



Epson AcuLaser **CX37 Series**

# 參考指南

---

NPD4497-00 TC

---

## 版權說明

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable against any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON is a registered trademark and Epson AcuLaser is a trademark or a registered trademark of Seiko Epson Corporation.

---

## 軟體授權協議

This package contains the following materials provided by Seiko Epson Corporation (Epson): software included as part of the printing system, the digitally-encoded machine-readable outline data encoded in the special format and in the encrypted form ( "Font Programs" ), other software which runs on a computer system for use in conjunction with the Printing Software ( "Host Software" ), and related explanatory written materials ( "Documentation" ). The term "Software" shall be used to describe Printing Software, Font Programs and/or Host Software and also include any upgrades, modified versions, additions, and copies of the Software.

The Software is being licensed to you under the terms of this Agreement.

Epson grants to you a non-exclusive sublicense to use the Software and Documentation, provided that you agree to the following:

1. You may use the Printing Software and accompanying Font Programs for imaging to the licensed output device(s), solely for your own internal business purposes.
2. In addition to the license for Font Programs set forth in Section 1 ( "Printing Software" ) above, you may use Roman Font Programs to reproduce weights, styles, and versions of letters, numerals, characters and symbols ( "Typefaces" ) on the display or monitor for your own internal business purposes.

3. You may make one backup copy of the Host Software, provided your backup copy is not installed or used on any computer. Notwithstanding the above restrictions, you may install the Host Software on any number of computers solely for use with one or more printing systems running the Printing Software.
4. You may assign its rights under this Agreement to an assignee of all of Licensee's right and interest to such Software and Documentation ( "Assignee" ) provided you transfer to Assignee all copies of such Software and Documentation Assignee agrees to be bound by all of the terms and conditions of this Agreement.
5. You agree not to modify, adapt or translate the Software and Documentation.
6. You agree that you will not attempt to alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
7. Title to and ownership of the Software and Documentation and any reproductions thereof shall remain with Epson.
8. Trademarks shall be used in accordance with accepted trademark practice, including identification of the trademark owner's name. Trademarks can only be used to identify printed output produced by the Software. Such use of any trademark does not give you any rights of ownership in that trademark.
9. You may not rent, lease, sublicense, lend or transfer versions or copies of the Software that the Licensee does not use, or Software contained on any unused media, except as part of the permanent transfer of all Software and Documentation as described above.
10. In no event will Epson or its licensor be liable to you for any consequential, incidental INDIRECT, PUNITIVE or special damages, including any lost profits or lost saving, even if Epson has been advised of the possibility of such damages, or for any claim by any third party. Epson or its licensor disclaims all warranties with regard to the software, express or implied, including, without limitation implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title and non-infringement of third party rights. Some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental, consequential or special damages, so the above limitations may not apply to you.
11. Notice to Government End Users: The Software is a "commercial item," as that term is defined at 48 C.F.R.2.101, consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4, all U.S. Government End Users acquire the Software with only those rights set forth herein.

12. You agree that you will not export the Software in any form in violation of any applicable laws and regulations regarding export control of any countries.

---

## 關於 Adobe Color Profile

### ADOBE SYSTEMS INCORPORATED COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

1. **DEFINITIONS** In this Agreement, “Adobe” means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. “Software” means the software and related items with which this Agreement is provided.
2. **LICENSE** Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.

3. **DISTRIBUTION** If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.
  
4. **DISCLAIMER OF WARRANTY** Adobe licenses the Software to you on an “ASIS” basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION. The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

5. **LIMITATION OF LIABILITY** IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE. Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
6. **TRADEMARKS** Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
7. **TERM** This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
8. **GOVERNMENT REGULATIONS** If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
9. **GOVERNING LAW** This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. GENERAL You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

---

## ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About “TOYO INK Standard Color on Coated paper”

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. ( “TOYO INK” ).

This standard is made from printing test with using TOYO INK' s sheet-fed offset printing inks and TOYO INK' s own printing conditions.

“TOYO INK Standard Color on Coated paper” is compatible with “JAPAN COLOR” .

Agreement

1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.

3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.
4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

---

## DIC STANDARD COLOR PROFILE 授權協議

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT ( “LICENSE AGREEMENT” ) CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC\_AM2.0, DIC STANDARD SFM\_AM2.0, DIC STANDARD SFU\_AM2.0, DIC STANDARD SFC\_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC\_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC\_FM2.0, DIC ABILIO SFC\_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC\_AM1.0, DIC STANDARD WEBC\_AM2.1, DIC STANDARD WEBC\_FM2.1, DIC NEWSCOLOR\_AM1.0, DIC NEWSCOLOR\_FM1.0, PROVIDED BY DIC HEREWITH, AND ANY CORRESPONDING ONLINE OR ELECTRONIC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE “PROFILE” ).

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY ( “DIC” ). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

### 1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.



## 2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

## 3. Term

- a. This License Agreement is effective until terminated.
- b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
- c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
- d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.

## 4. License Method and Restrictions

- a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
- b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
- c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
- d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
- e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN “AS-IS” BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FOR CORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED HEREIN.

6. LIMITATION OF LIABILITY

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement.

b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

---

## OpenSSL Statement

### LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

#### OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

## Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young’s, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”  
The word “cryptographic” can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

---

## NetSNMP License

### Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000  
Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved  
Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

### Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### **Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)**

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.  
All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS  
“AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED  
TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A  
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT  
HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,  
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED  
TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR  
PROFITS;  
OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,  
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR  
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF  
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:



- ❑ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ❑ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.  
All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

#### DISCLAIMER

This software is provided “as is” with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

## WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 目錄

軟體授權協議.....	2
關於 Adobe Color Profile.....	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1).....	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE 授權協議.....	8
OpenSSL Statement.....	11
LICENSE ISSUES.....	11
Original SSLeay License.....	12
NetSNMP License.....	14
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like).....	14
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD).....	14
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD).....	15
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD).....	16
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD).....	16
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD).....	17
Kerberos.....	18
WPA Supplicant.....	21

## 第 1 章 Linux 系統操作說明

系統需求.....	27
從命令列安裝 PPD 檔案.....	27
使用印表機設定工具新增印表機.....	28
在 CUPS 管理網頁上新增印表機.....	29
指定印表機驅動程式設定.....	30
顯示設定頁.....	30
印表機驅動程式設定.....	31
列印文件.....	33
以 OpenOffice 為例.....	34
查看列印工作.....	34
解決問題的方法.....	34

## 第 2 章 NetWare 操作說明

使用 NetWare 列印.....	36
在 NetWare 環境中進行網路列印.....	36
NetWare 4.x Bindery Emulation 的遠端印表機模式.....	36
NetWare 4.x Bindery Emulation 的列印伺服器模式.....	37
適用 NetWare 4.x 遠端印表機模式 (NDS).....	38
適用 NetWare 4.x/5.x/6 列印伺服器模式 (NDS).....	39
適用 NetWare 5.x/6 Novell 分散式列印服務 (NDPS).....	40
使用 NetWare 伺服器設定用戶端 (Windows) 設定值.....	41

## 第 3 章 使用 Local Setup Program (限 Epson AcuLaser CX37DNF)

關於 Local Setup Program (LSP).....	42
LSP 操作環境.....	42
安裝 LSP.....	43
啟動 LSP.....	43
LSP 主視窗.....	44
連接印表機.....	44
從印表機下載資訊.....	45
將資訊上傳至印表機.....	45
“撥號匯入/撥號匯出”.....	45
撥號目的地設定.....	45
設定速撥號碼.....	45
新增速撥號碼 (傳真/電子郵件).....	46
新增速撥號碼 (掃描至伺服器).....	47
編輯速撥號碼.....	48
刪除速撥號碼.....	48
設定/編輯組撥.....	49
註冊至“我的最愛”.....	49
列印速撥、組撥以及“我的最愛”清單.....	50
顯示印表機資訊.....	51
查看總計數器.....	51
查看設定頁.....	51
解除安裝 LSP.....	51
解決問題的方法.....	52



## 第 4 章 瞭解網路設定功能表

NETWORK SETTING 功能表.....	53
“設定” 功能表中的位置.....	53
開啓網路設定功能表.....	53
使用網路設定功能表選項.....	54

## 第 5 章 網路列印

網路連線.....	62
原理.....	62
進行連線.....	62
透過 IPP (網際網路列印通訊協定) 列印.....	64
使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2.....	65
使用 “新增印表機” 精靈新增 IPP 連接埠 — Windows Server 2003/XP.....	65
使用 “新增印表機” 精靈新增 IPP 連接埠 — Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 .....	66
透過功能列印.....	67
使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2.....	67
使印表機驅動程式在網路視窗中變為已知.....	68
從網路視窗中新增印表機.....	69
使用 “新增印表機” 精靈新增印表機.....	70
連接本印表機後更新驅動程式.....	72
伺服器作業系統與用戶端作業系統使用不同位元時.....	74
安裝其他驅動程式.....	74
解決問題的方法.....	75

## 第 6 章 使用 Web-Based EpsonNet Config

關於 Web-Based EpsonNet Config.....	76
顯示語言.....	76
需求.....	77
連接 Windows Server 2008/Server 2008 R2 時.....	77
設定印表機網頁.....	78
確認印表機名稱.....	78
設定您的瀏覽器軟體.....	79
瞭解 Web-Based EpsonNet Config 視窗.....	82

導覽.....	82
目前狀態.....	83
登入 Web-Based EpsonNet Config.....	83
登入頁.....	83
語言設定.....	84
Public User 模式.....	84
Registered User 模式.....	84
Administrator 模式.....	84
檢視印表機狀態.....	85
System 頁.....	85
Job 頁.....	91
Print 頁.....	92
Scan 頁.....	99
設定印表機.....	100
System 頁.....	100
Job 頁.....	117
Print 頁.....	119
Scan 頁.....	135
Network 頁.....	153

## 索引

---

## 第 1 章

# Linux 系統操作說明

## 系統需求

作業系統	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10
連接電腦與印表機	USB 連接、網路連接 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
RAM	高於作業系統 (OS) 建議容量 (建議 128 MB 以上)
網路	LPR
	AppSocket/HP JetDirect
	IPP
可用硬碟空間	256 MB 或以上

### 附註：

本章以 Red Hat Enterprise Linux 5 的操作說明作為範例。

## 從命令列安裝 PPD 檔案

### 附註：

- ❑ 執行安裝前，請先結束所有正在執行中的應用程式。
  - ❑ 需有最高權限 (root privilege) 才能夠安裝 ppd 檔。
1. 將軟體光碟中的 ppd 檔案複製到電腦的 “/usr/share/cups/model”。

### 附註：

您可以在軟體光碟的 “Drivers/LinuxPPD/ 語言” 資料夾找到各語言的 ppd 檔。請選擇欲使用語言的 ppd 檔。

2. 從主功能表中選擇[**Applications**]，然後點選[**Accessories**]，再選擇[**Terminal**]。
3. 輸入命令 “/etc/init.d/cups restart”。

4. 結束“Terminal”。

---

## 使用印表機設定工具新增印表機

### 附註：

- ❑ 執行安裝前，請先結束所有正在執行中的應用程式。
  - ❑ 需有最高權限 (root privilege) 才能夠新增印表機。
1. 將印表機連接電腦或網路。
    - ❑ 若使用 USB 連線，則會出現“Specify Printer Driver”對話視窗。按下[**Cancel**]鍵關閉對話視窗。
  2. 將軟體光碟放入電腦的 CD/DVD 光碟機。
  3. 從[System]功能表中選擇[**Administration**]，然後點選[**Printing**]。
  4. 點選[**New Printer**]。
  5. 輸入印表機名稱、說明及位置，然後按下[**Forward**]鍵。

系統將會自動搜尋可用的印表機，並顯示於對話視窗的左邊窗格。
  6. 請從對話視窗的左邊窗格選擇印表機要安裝的連接埠。
    - ❑ 若未顯示欲連接的印表機，請從[**Devices**]清單中選擇裝置連接埠。在對話視窗的右邊窗格中，輸入印表機的主機名稱或 IP 位址。

### 附註：

- ❑ TCP/IP：[**AppSocket/HP jetDirect**]、[**Internet Printing Protocol (ipp)**] 或 [**LPD/LPR Host or Printer**]
  - ❑ Internet Printing Protocol (ipp) 的主機名稱：<IP 位址>/ipp
7. 點選[**Forward**]。
  8. 選擇[**Provide PPD file**]。
  9. 按一下資料夾圖示。

10. 選擇 PPD 檔案。

**附註：**

您可以在軟體光碟的“Drivers/LinuxPPD/ 語言”資料夾找到各語言的 ppd 檔。請選擇欲使用語言的 ppd 檔。

11. 點選[**Open**]。

將會顯示選取的 PPD 檔案名稱。

12. 點選[**Forward**]。

13. 點選[**Apply**]。

---

## 在 CUPS 管理網頁上新增印表機

**附註：**

執行安裝前，請先結束所有正在執行中的應用程式。

需有最高權限 (root privilege) 才能夠新增印表機。

1. 將印表機連接電腦或網路。

若使用 USB 連線，則會出現“Specify Printer Driver”對話視窗。按下[**Cancel**]鍵關閉對話視窗。

2. 啟動網頁瀏覽器。

3. 輸入網址“http://localhost:631”。

4. 點選[**Add Printer**]。

5. 輸入印表機名稱、位置及說明，然後按下[**Continue**]鍵。

6. 從裝置清單中選擇裝置連接埠，然後按下[**Continue**]鍵。

TCP/IP：AppSocket/HP JetDirect、Internet Printing Protocol (http) 或 LPD/LPR Host 或 Printer

USB：USB 印表機 #1

7. 若使用 USB 連線，請跳過步驟 9。請依照以下格式輸入裝置 URI：socket://<印表機 IP 或印表機名稱>:port

附註：

範例：

使用印表機 IP - socket://192.168.1.190:9100

使用印表機主機名稱 - socket://Hostname:9100

可使用 IP 位址取代主機名稱，連接埠號可選擇不輸入。

8. 點選[**Continue**]。
9. 選擇[**Epson**]，然後按下[**Continue**]鍵。

附註：

您可以在軟體光碟的“Drivers/LinuxPPD/ 語言”資料夾找到各語言的 ppd 檔。請選擇欲使用語言的 ppd 檔。

10. 選擇印表機名稱，然後按下[**Add Printer**]鍵。
11. 輸入使用者名稱及密碼，以使用最高權限，然後按下[**OK**]鍵。  
將會顯示“Set Printer Options”視窗。

---

## 指定印表機驅動程式設定

### 顯示設定頁

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 輸入網址“http://localhost:631”，然後點選[**Manage Printers**]。
3. 點選[**Set Printer Options**]。

## 印表機驅動程式設定

### Options Installed

參數	設定
Paper Source Unit	若有安裝選購的 500 張下方進紙器，請選擇[ <b>Unit 3</b> ]。 預設：[ <b>Disabled</b> ]
Storage	針對是否安裝儲存裝置，選擇[ <b>None</b> ]或[ <b>HDD</b> ]。 請勿選擇[ <b>CF(1GB Over)</b> ]，因為此印表機不支援 CompactFlash 卡。 預設：[ <b>None</b> ]
Duplex Unit	選擇雙面列印裝置的設定。 預設：[ <b>Enabled</b> ]
Printer Memory	若印表機有安裝選購記憶體，請選擇[ <b>256 MB</b> ]或[ <b>768 MB</b> ]。 預設：[ <b>256 MB</b> ]

### General

參數	設定
Paper Type	指定紙張類型。 預設：[ <b>Auto</b> ]
Paper Source	指定進紙匣。 預設：[ <b>Tray 1</b> ]
Manually Print on 2nd side	選擇是否要在已經列印過的紙張背面進行列印。 預設：[ <b>Off</b> ]
Paper Sizes	指定紙張大小。無法選擇不規則的紙張大小。
Collate	若選擇[ <b>On</b> ]，則會以一套列印品的方式列印文件所有頁面。 預設：[ <b>Off</b> ]
Duplex Options	若印表機有安裝雙面列印裝置，則可指定雙面列印的裝訂位置。 預設：[ <b>Simplex</b> ]
Select Color	指定要以[ <b>Color</b> ]或[ <b>Grayscale</b> ]進行列印。 預設：[ <b>Color</b> ]

參數	設定
Color Separation	指定分色。 預設：[Off]
Brightness	指定影像明度。 預設：[0%]
Edge Strength	設定邊緣強度。 預設：[Middle]
Economy Print	選擇是否要使用經濟列印。 預設：[Off]
Auto Trapping	選擇是否要疊印周圍的顏色，以免影像四周出現空白區域。 預設：[Off]
Black Over Print	指定是否要列印 (疊印) 黑色物件周圍的顏色，以免黑色人物或圖像旁出現白色空白區域。 若選擇[Text/Figure]，便會在文字和圖形上套用疊印。 若選擇[Text]，便會在文字上套用疊印。 預設：[Off]

## Image Options/Text Options/Graphics Options

參數	設定
Image RGB Source/Text RGB Source/ Graphics RGB Source	可為影像/文字/圖形的 RGB 來源指定[None]、[sRGB]、[Adobe RGB (1998)]、[Apple RGB]、[ColorMatch RGB]或[Blue Adjust RGB]。 預設：[sRGB]
Image RGB Intent/Text RGB Intent/ Graphics RGB Intent	可為影像/文字/圖形的 RGB 意圖指定[Vivid]、[Photographic]、[Relative Color]或[Absolute Color]。 預設：[Vivid](文字/圖形列印)、[Photographic](影像列印)。
Image RGB Gray Treatment/Text RGB Gray Treatment/Graphics RGB Gray Treatment	可為 RGB 灰色處理指定[Composite Black]、[Black and Gray]或[Black Only]。 預設：[Black and Gray]
Image Halftone/Text Halftone/Graphics Halftone	可為影像/文字/圖形的半色調指定[Line Art]、[Detail]或[Smooth]。 預設：[Line Art](文字列印)、[Detail](影像/圖形列印)。



參數	設定
Image Edge Enhancement/Text Edge Enhancement/Graphics Edge Enhancement	選擇是否要強化影像/文字/圖形邊緣。 預設：[Off](影像列印)、[On](文字/圖形列印)。

## Simulation

參數	設定
Simulation Profile	可為模擬設定檔指定[None]、[SWOP]、[Euroscale]、[Commercial Press]、[Japan Color]、[DIC]或[TOYO]。 預設：[None]
Match Paper Color	指定“Match Paper Color”。 預設：[Off]
CMYK Gray Treatment	可為模擬灰色處理指定[Composite Black]、[Black and Gray]或[Black Only]。 預設：[Composite Black]

## Banners

參數	設定
Starting Banner	可為開始橫幅指定[none]、[classified]、[confidential]、[mls]、[secret]、[selinux]、[standard]、[te]、[topsecret]或[unclassified]。 預設：[none]
Ending Banner	可為結束橫幅指定[none]、[classified]、[confidential]、[mls]、[secret]、[selinux]、[standard]、[te]、[topsecret]或[unclassified]。 預設：[none]

## 列印文件

列印對話視窗中的內容及可用的選項因使用的應用程式不同而異。

## 以 OpenOffice 為例

附註：

- 以 OpenOffice 2.0.4 在 Red Hat Enterprise Linux 5 上進行列印的程序說明如下。視使用的作業系統版本不同，下列程序或某些步驟可能有所不同。
  - 首先，將印表機新增至系統。  
關於新增印表機至系統的詳細說明，請參考第28頁“使用印表機設定工具新增印表機”或第29頁“在 CUPS 管理網頁上新增印表機”。
1. 從[**Application**]功能表中選擇[**Office**]，然後點選[**Word Processor**]。
  2. 開啓要列印的文件。
  3. 按下[**File**]功能表中的[**Print**]鍵。
  4. 選擇印表機名稱。
  5. 按下[**Print**]鍵列印文件。

## 查看列印工作

1. 啓動網頁瀏覽器。
2. 輸入網址“http://localhost:631”。
3. 點選[**Manage Jobs**]。

附註：

如要查看已完成的列印工作狀態，請點選[**Show Completed Jobs**]。

## 解決問題的方法

問題	解決方法
印表機因為紙張大小錯誤或紙張類型錯誤停止列印。	傳送的列印工作可能使用了禁止使用的設定組合(例如，禁止使用的紙張大小與紙張類型)。若選擇[ <b>Plain Paper</b> ]，則無法列印明信片或 OHP 投影片。

問題	解決方法
無法使用自訂的紙張大小繼續列印。	<p>印表機驅動程式無法直接以自訂紙張大小列印。只能夠從命令列執行。請為列印資料指定下列命令。</p> <pre>lpr -P [printer_name] -o media=Custom. [WIDTHxLENGTH] [file_name]</pre> <p>1. 自訂格式。 [WIDTHxLENGTH]: Custom.150x200mm、Custom.8x11in、Custom.15x20cm、或 Custom.612x782 (postscript 點數)</p> <p>2. 指定的檔案必須為 PS、PDF 或 JPEG 檔。</p>
無法由 OpenOffice 或其他 Office 應用程式 (如 Kword) 正確完成列印。	<p>Linux 下所執行的應用程式有其專屬的列印設定值。其中某些設定功能不受此印表機支援。請根據以下指示操作，以達最佳列印結果。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 應用程式所做的設定：紙張大小及方向</li> <li><input type="checkbox"/> 印表機驅動程式 (kprinter) 所做的設定：非上述設定的其他設定 (例如：紙張類型、紙匣及解析度)</li> </ul>
從 Acrobat Reader 執行列印時，影像的某些以純黑色列印，或者列印工作中斷。	<p>Ghostscript 與 Acrobat Reader 間發生相容性問題。請使用其他 PDF 應用程式。</p>
無法從 Kword 列印浮水印。	<p>Kword 發生錯誤。請改用 Overlay。</p>

## 第 2 章

# NetWare 操作說明

## 使用 NetWare 列印

### 在 NetWare 環境中進行網路列印

NetWare 版本	使用的通訊協定	Emulation	服務模式
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

### NetWare 4.x Bindery Emulation 的遠端印表機模式

**附註：**

使用 Bindery Emulation 功能前，請先檢查與 NetWare 伺服器的相容性。

1. 若為用戶端電腦，請使用管理員權限登入，存取 Pserver 登錄的 NetWare 伺服器。
2. 啟動 "Pconsole"。
3. 從 "Available Options" 清單中，選擇 **[Quick Setup]**，然後按下 **[Enter]** 鍵。
4. 在 "Printer Server Name"、"Printer Name"、"Print Queue Name" 及 "Print Queue Volume" 欄位中輸入適當名稱，然後選擇 "Printer type" 欄位中的 **[Other/ Unknown]**，接著儲存指定的設定值。
5. 按下 **[Esc]** 鍵結束 "Pconsole"。
6. 使用 NetWare 伺服器主控台載入 "PSERVER.NLM"。

**附註：**

關於佇列使用者權限、印表機通知選項、多重佇列指派及密碼，請參考 NetWare 說明文件，並視需要指定設定。

7. 在“Web-Based EpsonNet Config”的“Administrator”模式中，選擇“Network”標籤中的[**NetWare**]，然後指定以下設定值。
  - NetWare Print：選擇[**Enable**]。
  - Frame Type：  
選擇[**Auto**]。(請根據網路環境選擇頁框類型。)
  - Mode：選擇[**NPrinter/RPrinter**]。
  - Printer Name：  
指定印表機名稱。(預設：AL-CX37-xxxxxxx)
  - Printer Number：  
指定印表機編號(0-255)。若指定“255”，則設定值為[**Auto**]。
8. 重新啟動印表機。
9. 使用 NetWare 伺服器主控台顯示列印伺服器畫面，然後確認剛建立的印表機顯示“Waiting for Job”，作為連線印表機(0)使用。

## NetWare 4.x Bindery Emulation 的列印伺服器模式

### 附註：

使用 Bindery Emulation 功能前，請先檢查與 NetWare 伺服器的相容性。

1. 若為用戶端電腦，請使用管理員權限登入，存取 Pserver 登錄的 NetWare 伺服器。
2. 啟動“Pconsole”。
3. 從“Available Options”清單中，選擇[**Quick Setup**]，然後按下[**Enter**]鍵。
4. 在“Printer Server Name”、“Printer Name”、“Print Queue Name”及“Print Queue Volume”欄位中輸入適當名稱，然後選擇“Printer type”欄位中的[**Other/ Unknown**]，接著儲存指定的設定值。
5. 按下[**Esc**]鍵結束“Pconsole”。
6. 在“Web-Based EpsonNet Config”的“Administrator”模式中，選擇“Network”標籤中的[**NetWare**]，然後指定以下設定值。
  - NetWare Print：選擇[**Enable**]。

- Frame Type** :  
選擇[**Auto**]。(請根據網路環境選擇頁框類型。)
  - Mode** : 選擇[**PServer**]。
  - Print Server Name** :  
指定在步驟 4 中所建立的列印伺服器。
  - Print Server Password** :  
只有從 NetWare 伺服器進行設定時才指定密碼。
  - Print Queue Scan Rate** : 請指定 1。(可視需要變更設定。)
  - Bindery/NDS** : 選擇[**Bindery/NDS**]。
  - Preferred File Server** :  
指定連線至“Pserver”的檔案伺服器名稱。
7. 重新啟動印表機。
  8. 使用 NetWare 伺服器主控台載入“MONITOR.NLM”。
  9. 選擇連線資訊，並在啓用的連線欄中，確認剛建立的 Pserver 已連線。

## 適用 NetWare 4.x 遠端印表機模式 (NDS)

1. 從用戶端電腦，以管理員身分登入 NetWare。
2. 啓動“NWadmin”。
3. 選擇提供列印服務的組織或組織單位容器應用程式，然後點選“Tools”功能表中的[**Print Services Quick Setup**]。
4. 在“Printer Server Name”、“Printer Name”、“Print Queue Name”及“Print Queue Volume”欄位中輸入適當名稱，然後選擇“Printer type”欄位中的[**Other/ Unknown**]，接著儲存指定的設定值。

### 附註：

關於佇列使用者權限、印表機通知選項、多重佇列指派及密碼，請參考 NetWare 說明文件，並視需要指定設定。

5. 在“Web-Based EpsonNet Config”的“Administrator”模式中，選擇“Network”標籤中的[**NetWare**]，然後指定以下設定值。
  - NetWare Print：選擇[**Enable**]。
  - Frame Type：  
選擇[**Auto**]。(請根據網路環境選擇頁框類型。)
  - Mode：選擇[**NPrinter/RPrinter**]。
  - Printer Name：  
指定印表機名稱。(預設：AL-CX37-xxxxxxx)
  - Printer Number：  
指定印表機編號(0-255)。若指定“255”，則設定值為[**Auto**]。
6. 重新啟動印表機。
7. 使用 NetWare 伺服器主控台載入“PSERVER.NLM”。
8. 使用 NetWare 伺服器主控台顯示列印伺服器畫面，然後確認剛建立的印表機顯示“Waiting for Job”，作為連線印表機(0)使用。

## 適用 NetWare 4.x/5.x/6 列印伺服器模式 (NDS)

### 附註：

如要使用列印伺服器模式，必須先將 IPX 通訊協定載入 NetWare 伺服器。

1. 從用戶端電腦，以管理員身分登入 NetWare。
2. 啟動“NWadmin”。
3. 選擇提供列印服務的組織或組織單位容器應用程式，然後點選“Tools”功能表中的[**Print Services Quick Setup (non-NDPS)**]。
4. 在“Printer Server Name”、“Printer Name”、“Print Queue Name”及“Print Queue Volume”欄位中輸入適當名稱，然後選擇“Printer Type”欄位中的[**Other/ Unknown**]，接著按下[**Create**]鍵。

### 附註：

關於佇列使用者權限、印表機通知選項、多重佇列指派及密碼，請參考 NetWare 說明文件，並視需要指定設定。

5. 在“Web-Based EpsonNet Config”的“Administrator”模式中，選擇“Network”標籤中的[**NetWare**]，然後指定以下設定值。
  - NetWare Print：選擇[**Enable**]。
  - Frame Type：  
選擇[**Auto**]。(請根據網路環境選擇頁框類型。)
  - Mode：選擇[**PServer**]。
  - Print Server Name：指定在步驟 4 中所建立的列印伺服器。
  - Print Server Password：只有從 Net-Ware 伺服器進行設定時才指定密碼。
  - Print Queue Scan Rate：請指定 1。(可視需要變更設定。)
  - Bindery/NDS：選擇[**NDS**]。
  - Preferred NDS Context Name：  
指定連線至“Pserver”的環境名稱。
  - Preferred NDS Tree Name：  
指定“Pserver”登入的樹狀結構名稱。
6. 重新啟動印表機。
7. 使用 NetWare 伺服器主控台載入“MONITOR.NLM”。
8. 選擇連線資訊，並在啓用的連線欄中，確認剛建立的 Pserver 已連線。

## 適用 NetWare 5.x/6 Novell 分散式列印服務 (NDPS)

### 附註：

- 指定 NDPS 的設定值之前，請先確認是否已建立及載入 NDPS 代理人程式及 NDPS 管理員。
- 此外，執行下列程序前，請確認已在 NetWare 中設定 TCP/IP 通訊協定，並確認已設定本機的 IP 位址且印表機已開機。
  1. 從用戶端電腦，以管理員身分登入 NetWare。
  2. 啓動“NWadmin”。



3. 在要建立印表機代理的組織或組織容器應用程式上按一下滑鼠右鍵，然後點選“Create”子功能表中的[**NDPS Printer**]。
4. 在“NDPS Printer Name”方塊中，輸入印表機名稱。
5. 在“Printer Agent Source”欄中，選擇[**Create a New Printer Agent**]，然後按下[**Create**]鍵。
6. 確認印表機代理名稱，然後在“NDPS Manager Name”方塊中，瀏覽 NDPS 管理員名稱，選擇一個管理員名稱登錄。
7. 在“Gateway Types”中選擇[**Novell Printer Gateway**]，然後進行登錄。
8. 在“Configure Novell PDS for Printer Agent”視窗中的“printer type”選擇[**(None)**]，並在連接埠處理常式類型中選擇[**Novell Port Handler**]，接著登錄這些設定值。
9. 在“Connection type”中選擇[**Remote (LPR on IP)**]，然後進行登錄。
10. 輸入本機的 IP 位址集作為主機位址，輸入[**Print**]作為印表機名稱，然後按下[**Finish**]鍵登錄設定值。
11. 出現印表機驅動程式登錄畫面。在各作業系統中皆選擇[**None**]，完成登錄。

**附註：**

關於佇列使用者權限、印表機通知選項、多重佇列指派及密碼的設定，請參考 NetWare 說明文件，並視需要指定設定。

## 使用 NetWare 伺服器設定用戶端 (Windows) 設定值

1. 開啟印表機的[**Properties (內容)**]視窗。
2. 在連接埠設定中，瀏覽網路然後指定剛建立的佇列名稱 (或 NDPS 印表機名稱)。
3. 在“Printer Model (印表機型號)”清單中，指定軟體光碟 中含有該作業系統印表機驅動程式及欲使用印表機驅動程式的資料夾。
4. 依照螢幕上的指示完成安裝。

## 第 3 章

# 使用 Local Setup Program (限 Epson AcuLaser CX37DNF)

## 關於 Local Setup Program (LSP)

在與印表機連接的電腦上安裝“Local Setup Program” (LSP) 之後，便可新增、編輯、刪除通訊錄，並從電腦查看計數器以及印表機狀態。

您可以使用 LSP 執行下列操作。

- 將速撥、組撥以及“我的最愛”資訊儲存到電腦上
- 變更速撥、組撥以及“我的最愛”資訊
- 列印使用本工具程式指定的速撥、組撥以及“我的最愛”資訊
- 查看計數器以及印表機狀態

## LSP 操作環境

如要在電腦上安裝 LSP，需具備以下環境。

項目	操作環境
作業系統	Windows XP (32/64 位元) Windows Vista (32/64 位元) Windows 7 (32/64 位元) Windows Server 2003 (32/64 位元) Windows Server 2008 (32/64 位元) Windows Server 2008 R2
處理器	Pentium II 以上
記憶體	作業系統的記憶體容量 (建議)。 本印表機應具備足夠的記憶體，可執行您所使用的作業系統以及應用程式。
可用硬碟空間	100 MB 以上
連接電腦與印表機	USB 連線 (USB 2.0 (High-Speed))
網路瀏覽器	Internet Explorer 6.0 版以上

**附註：**

- 請使用附有 A-type 接頭 (4-pin male) 與 B-type 接頭 (4-pin male) 的 USB 連接線。建議您所使用的 USB 連接線，長度不要超過 3 公尺 (10 英尺)。
- 電腦上必須安裝本印表機的驅動程式以及 TWAIN 驅動程式。

## 安裝 LSP

您可以從 軟體光碟 安裝 LSP。

**附註：**

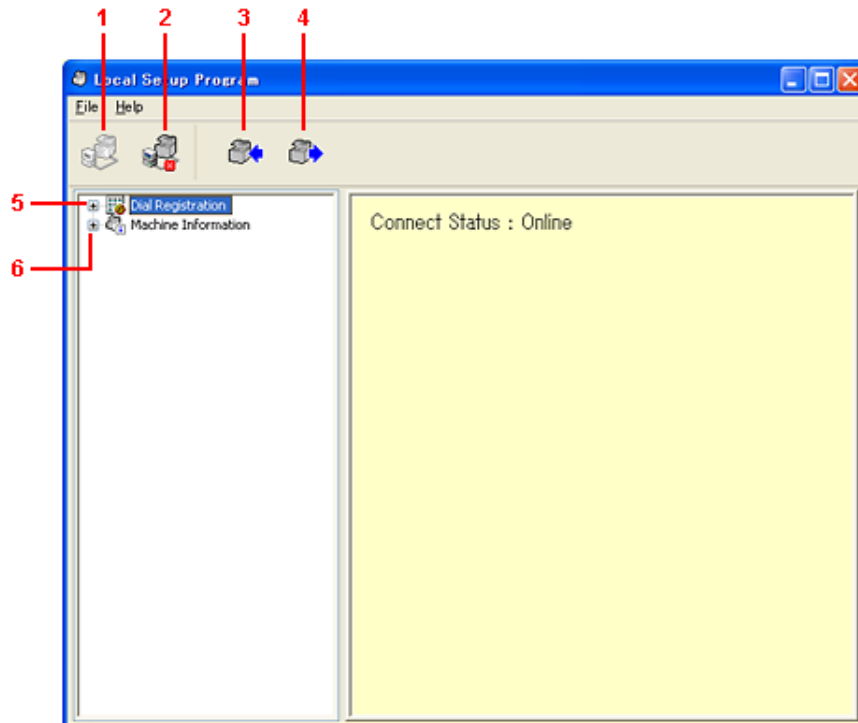
- 您必須具備管理員權限才可安裝 LSP。
- 若在 Windows Vista 系統安裝時，出現“User Account Control (使用者帳戶控制)”視窗，請按下[**Continue (繼續)**]鍵或[**Yes (是)**]鍵。

## 啓動 LSP

1. 按下[**Start (開始)**]鍵，指向[**EPSON**]、[**Epson AcuLaser CX37**]、[**LSP**]，然後點選[**EPSON AL-CX37 Local Setup Program**]。


畫面上將會出現 LSP 主視窗。

## LSP 主視窗



編號	名稱	說明
1	『Connect (連接)』鍵	按下此鍵可連接印表機與電腦。
2	『Disconnect (斷開連接)』鍵	按下此鍵可中斷印表機與電腦間的連線。
3	『Upload (上傳)』鍵	按下此鍵可將設定檔傳送至印表機。
4	『Download (下載)』鍵	按下此鍵可將印表機的設定傳送至電腦。
5	Dial Registration (撥號註冊)	按下印表機圖示旁的『+』鍵可顯示印表機的速撥、組撥以及“我的最愛”設定。
6	印表機圖示	按下印表機圖示旁的『+』鍵可顯示印表機資訊。 詳細說明請參考第51頁“顯示印表機資訊”。

## 連接印表機


1. 點選 “”。

LSP 與印表機連線後，將會出現[**Connect Status: Online (連接狀態: 連線)**]。


附註：

若 LSP 正在執行某項操作，則將無法使用印表機的控制面板操作。

## 從印表機下載資訊

按下『』鍵，下載印表機所有已設定資訊。

## 將資訊上傳至印表機

按下『』鍵，可上傳印表機所有已設定資訊。

## “撥號匯入/撥號匯出”

點選“File (檔案(F))”功能表中的[**Dial Import (撥號匯入)**]後，所有速撥、組撥以及“我的最愛”資訊都將匯入印表機；點選“File (檔案(F))”功能表中的[**Dial Export (撥號匯出)**]則可匯出上述資訊。

附註：

- 匯出或匯入印表機資訊時，將會開啓最後一個讀取並儲存的檔案。
- 請勿匯入以 Excel 編輯的 CSV 檔案。

---

## 撥號目的地設定

本節說明速撥、組撥、“我的最愛”以及印表機資訊所顯示的設定。

### 設定速撥號碼

1. 按下“Dial Registration (撥號註冊)”旁的『+』鍵，然後點選“Speed Dial (速撥)”旁的『+』鍵。
2. 如要註冊傳真或電子郵件目的地，請點選“Fax/E-mail (傳真/電子郵件(E))”旁的『+』鍵。如要註冊 FTP 或 SMB 目的地，請按下“Scan To Server (掃描至伺服器)”旁的『+』鍵。

3. 從顯示的樹狀目錄中，點選要設定的速撥號碼，然後按下[**New Registration**]鍵。

附註：

- 最多可設定 001 至 250 組速撥號碼。
  - [**Speed Dial Setting**]變更後，可切換註冊清單。
  - 選擇[**Fax/E-mail (傳真/電子郵件(E))**]或[**Scan To Server (掃描至伺服器)**]後，可以選取[**New Registration**]鍵，未註冊的號碼便會自動指派至速撥號碼。
4. 在“速撥註冊”對話視窗中，指定所需的設定。

附註：

- 如要註冊傳真或電子郵件目的地，請參考第46頁“新增速撥號碼 (傳真/電子郵件)”。
  - 如要註冊 FTP 或 SMB 目的地，請參考第47頁“新增速撥號碼 (掃描至伺服器)”。
5. 按下[**OK**]鍵。

如此即完成速撥號碼設定。

## 新增速撥號碼 (傳真/電子郵件)

下列步驟說明如何以傳真號碼或電子郵件地址傳送掃描資料。可先將傳輸設定與目的地註冊為速撥號碼。

### 註冊傳真號碼

1. 按下[**New Registration**]鍵。
2. 選擇[**Fax**]。
3. 指定速撥的設定。
  - 每個名稱最多可輸入 20 個字元。
  - 每組傳真號碼最多可輸入 50 個數字。
4. 按下[**Details (詳細資訊)**]鍵，然後指定傳輸速度與批次傳輸時間。

5. 如要將速撥號碼註冊到某一群組，請從“Add to Group (新增群組(G))”清單中選擇。

這些速撥號碼無法新增至以電子郵件地址註冊的群組。

**附註：**

如要編輯組撥，請參考第49頁“設定/編輯組撥”。

6. 按下[OK]鍵。

新增的速撥號碼將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

## 註冊電子郵件地址

1. 按下[New Registration]鍵。

2. 選擇[E-mail]。

3. 指定速撥的設定。

每個名稱最多可輸入 20 個字元。

每個電子郵件地址最多可輸入 64 個字元。

4. 如要將速撥號碼註冊到某一群組，請從“Add to Group (新增群組(G))”清單中選擇。

這些速撥號碼無法新增至以傳真號碼註冊的群組。

**附註：**

如要編輯組撥，請參考第49頁“設定/編輯組撥”。

5. 按下[OK]鍵。

新增的速撥號碼將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

## 新增速撥號碼 (掃描至伺服器)

下列步驟說明如何透過伺服器傳送掃描資料。可先將傳輸設定與目的地註冊為速撥號碼。

### FTP 傳輸

1. 按下[New Registration]鍵。

2. 選擇[**FTP**]。
3. 指定必要的資訊。
4. 按下[**OK**]鍵。

註冊的速撥號碼將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

## SMB 傳輸

1. 按下[**New Registration**]鍵。
2. 選擇[**SMB**]。
3. 指定必要的資訊。
4. 按下[**OK**]鍵。

註冊的速撥號碼將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

## 編輯速撥號碼

1. 選擇要編輯的速撥號碼。
2. 按下[**Edit**]鍵。

畫面上將會出現“Speed Dial Registration”對話視窗。

3. 依需求編輯設定。
4. 按下[**OK**]鍵套用變更。

編輯的速撥號碼將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

## 刪除速撥號碼

1. 選擇要刪除的速撥號碼。
2. 按下[**Delete**]鍵。



速撥號碼將會從“Dial Registration (撥號註冊)”清單中刪除。

## 設定/編輯組撥

下列步驟說明如何編輯或刪除組撥設定。

### 附註：

請先設定速撥號碼後，再設定組撥。請變更已註冊速撥目的地的設定，以新增或刪除群組中的目的地。詳細說明請參考第48頁“編輯速撥號碼”。

1. 按下“Dial Registration (撥號註冊)”旁的『+』鍵，然後點選“Group Dial”旁的『+』鍵。
2. 在顯示的樹狀目錄中，點選要編輯的群組名稱。

### 附註：

按下群組名稱旁的『+』鍵，畫面上便會顯示該群組中所註冊的速撥號碼。

最多可設定 20 組的組撥。

每個群組最多可設定 50 個速撥。

3. 按下[Edit]鍵。

### 附註：

選擇群組中的速撥號碼即可變更該速撥號碼的註冊資訊。詳細說明請參考第48頁“編輯速撥號碼”。

4. 指定群組名稱。
5. 按下[OK]鍵。

如此即完成群組名稱的編輯。

## 註冊至“我的最愛”

本節說明在“我的最愛”清單中註冊速撥號碼與組撥的詳細資訊。您可以在“我的最愛”清單中註冊常用的速撥號碼與組撥目的地。

**附註：**

最多可註冊 20 組號碼到“我的最愛”清單。

1. 按下“Dial Registration (撥號註冊)”旁的『+』鍵，然後點選[**Favorite**]。
2. 按下[**New Registration**]鍵。
3. 點選[**From Speed Dial**]或[**From Group Dial**]。

畫面上將會出現相對應的註冊目的地清單。

4. 從清單中選擇要註冊的目的地，然後按下[**OK**]鍵。

註冊的目的地將會顯示在“Dial Registration (撥號註冊)”清單中。

**附註：**

如要在“我的最愛”清單中刪除目的地，請選擇要刪除的目的地，然後按下[**Delete**]鍵。

---

## 列印速撥、組撥以及“我的最愛”清單

您可以列印印表機所指定的速撥、組撥以及“我的最愛”設定。

1. 點選“File (檔案(F))”功能表的[**Print**]。
- 畫面上出現“Select Print Item (選擇列印項目)”對話視窗。
2. 從“Select Print Item (選擇列印項目)”對話視窗中，選擇要列印的清單。
    - 若選擇[**All**]，則將會列印清單內的所有項目。
    - 若選擇[**Select No. (選擇編號)**]，則列印清單中選取的編號。
  3. 按下[**OK**]鍵。
  4. 從“Print”對話視窗中指定適當的設定，然後按下[**OK**]鍵。

印表機將開始列印清單。

---

## 顯示印表機資訊

您可以在電腦上顯示從印表機下載的設定，並可用於檢視計數器或確認印表機資訊。

### 查看總計數器

1. 按下“Machine Information (印表機資訊)”功能表旁的『+』鍵，然後點選[**Total Counter**]。

畫面上將會出現“Total Counter”對話視窗。

### 查看設定頁

1. 按下“Machine Information (印表機資訊)”功能表旁的『+』鍵，然後點選[**Configuration Summary (設定摘要)**]。

畫面上將會出現“Configuration Summary (設定摘要)”對話視窗。

---

## 解除安裝 LSP

附註：

- 您必須具備管理員權限才可解除安裝 LSP。
  - 若在 Windows Vista 系統解除安裝時，出現“User Account Control (使用者帳戶控制)”視窗，請按下[**Continue (繼續)**]鍵或[**Yes (是)**]鍵。
1. 按下[**Start (開始)**]鍵，指向[**EPSON**]、[**Epson AcuLaser CX37**]、[**LSP**]，然後點選[**Uninstall (解除安裝)**]。
  2. 請依照螢幕上的指示操作。

## 解決問題的方法

問題	解決方法
LSP 與印表機建立連線後，需要一段時間存取印表機驅動程式。	請耐心等到驅動程式存取完成。

## 第 4 章

### 瞭解網路設定功能表

#### NETWORK SETTING 功能表

##### “設定” 功能表中的位置

附註：

“ADMIN. MANAGEMENT” 功能表只能由管理員存取，如要顯示此功能表的設定值，請按下『▼』鍵顯示“UTILITY”，然後按下[Select]鍵顯示“MACHINE SETTING”，接著再選擇“ADMIN. MANAGEMENT”，使用鍵盤輸入 6 位數的管理員存取密碼 (預設為：000000)，最後再按下[Select]鍵。

##### 開啓網路設定功能表

請使用下列印表機按鈕開啓印表機的“網路設定”功能表選項。您可從這個功能表開啓所有可設定的網路項目。

按下此鍵…	(直到) 訊息視窗顯示…
▼	UTILITY
Select ←	ACCESSIBILITY
▼	ADMIN. MANAGEMENT
Select ←	使用鍵盤輸入 6 位數的管理員數字。
Select ←	PASSWORD SETTING
▼	NETWORK SETTING

附註：

若下列 Ethernet 設定值有所變更，印表機會自動重新啓動。

- TCP/IP
- DHCP (僅從 DISABLE 變更為 ENABLE 時)
- BOOTP (僅從 DISABLE 變更為 ENABLE 時)
- ARP/PING (僅從 DISABLE 變更為 ENABLE 時)
- IPv6 - AUTO SETTING (僅從 NO 變更為 YES 時)
- NETWARE
- IEEE802.1X

## 使用網路設定功能表選項

若印表機連接網路，則應指定以下設定。關於各項設定的詳細說明，請洽詢您的網路管理員。

### 附註：

請勿使用以下範圍的 IP 位址。

- 0.0.0.0 - 0.255.255.255
- 127.0.0.0 - 127.255.255.255
- 224.0.0.0 - 255.255.255.255

## TCP/IP

用途	啓用或停用 TCP/IP。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

## IP ADDR. SETTING

### IP ADDRESS

用途	設定這部印表機在網路上的 IP 位址。
預設	0.0.0.0

範圍	每個 xxx 三元組皆可設定 0 - 255 的數值 使用鍵盤輸入數字；使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。
附註	單一位數的數字，例如“1”，不可輸入為“001”。 數字應向左對齊，因此“1”應輸入為“1_ ”。使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。 [Back (返回)]鍵也可用於刪除。如要退出 IP 位址功能表，請按住[Back (返回)]鍵一秒以上，然後等所有設定皆已清除後，再按下一次[Back (返回)]鍵。

## SUBNET MASK

用途	設定網路的子網路遮罩值， 以便讓您限制印表機的存取 (例如，以部門作為存取限制條件)。
預設	0.0.0.0
範圍	每個 xxx 三元組皆可設定 0 - 255 的數值 使用鍵盤輸入數字；使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。
附註	單一位數的數字，例如“1”，不可輸入為“001”。 數字應向左對齊，因此“1”應輸入為“1_ ”。使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。 [Back (返回)]鍵也可用於刪除。如要退出 IP 位址功能表，請按住[Back (返回)]鍵一秒以上，然後等所有設定皆已清除後，再按下一次[Back (返回)]鍵。

## GATEWAY

用途	若您的網路使用路由器/閘道，而且您允許網路環境外的使用者從這部印表機列印，便可設定路由器/閘道位址。
預設	0.0.0.0
範圍	每個 xxx 三元組皆可設定 0 - 255 的數值 使用鍵盤輸入數字；使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。
附註	單一位數的數字，例如“1”，不可輸入為“001”。 數字應向左對齊，因此“1”應輸入為“1_ ”。使用『◀』和『▶』鍵在三元組之間移動。 [Back (返回)]鍵也可用於刪除。如要退出 IP 位址功能表，請按住[Back (返回)]鍵一秒以上，然後等所有設定皆已清除後，再按下一次[Back (返回)]鍵。

**DHCP**

用途	如果網路上有 DHCP 伺服器，請指定是否要由 DHCP 伺服器自動指派 IP 位址以及其他網路資訊。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**BOOTP**

用途	如果網路上有 BOOTP 伺服器，請指定是否要由 BOOTP 伺服器自動指派 IP 位址以及其他網路資訊。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**ARP/PING**

用途	如果因為 DHCP 或 BOOTP 位址而無法取得 IP 位址，而且也無法取得固定的 IP 位址，則可使用印表機之前接收到的 ICMP (Ping) 封包目的地 IP 位址作為印表機的 IP 位址。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**HTTP**

用途	選擇是否要啓用 HTTP。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**FTP SERVER**

用途	選擇是否要啓用 FTP 伺服器。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE



**FTP TX**

用途	選擇是否要啓用 FTP 用戶端。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**SMB**

用途	選擇是否要啓用 SMB。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**BONJOUR**

用途	選擇是否要啓用 Bonjour。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**DYNAMIC DNS**

用途	選擇是否要啓用動態 DNS。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**IPP**

用途	選擇是否要啓用 IPP。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**RAW PORT****DISABLE/ENABLE**

用途	選擇是否要啓用 RAW 埠。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**BIDIRECTIONAL**

用途	選擇是否要啓用雙向連接埠。 若選擇“ENABLE”，則將啓用 RAW 埠的雙向通信。 若選擇“DISABLE”，則將停用 RAW 埠的雙向通信。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**SLP**

用途	選擇是否要啓用 SLP。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**SNMP**

用途	選擇是否要啓用 SNMP。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**WSD PRINT**

用途	選擇是否要啓用 WSD 列印。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**IPSEC**

用途	選擇是否要啓用 IPsec。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**IP ADDR. FILTER**

## ACCESS PER.

用途	選擇是否要啓用允許存取傳輸。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

## ACCESS REFUSE

用途	選擇是否要啓用拒絕存取傳輸。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**IPv6**

## DISABLE/ENABLE

用途	選擇是否要啓用 IPv6。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

## AUTO SETTING

用途	選擇是否要啓用自動設定。
選項	YES/NO
預設	YES

**LINK LOCAL**

用途	顯示 IPv6 的連結本機位址。
----	------------------

**GLOBAL ADDRESS**

用途	顯示 IPv6 的全域位址。
----	----------------

**GATEWAY ADDRESS**

用途	顯示 IPv6 的閘道位址。
----	----------------

**NetWare**

用途	選擇是否要啓用 NetWare。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	DISABLE

**APPLETALK**

用途	選擇是否要啓用 AppleTalk。
選項	DISABLE/ENABLE
預設	ENABLE

**SPEED/DUPLEX**

用途	指定網路的傳輸速度以及雙向傳輸的傳送方式。
選項	AUTO/10BASE FULL/10BASE HALF/100BASE FULL/100BASE HALF/1000BASE FULL
預設	AUTO

**IEEE802.1x**

用途	選擇是否要啓用 IEEE802.1X。
選項	DISABLE/ENABLE

預設	DISABLE
----	---------

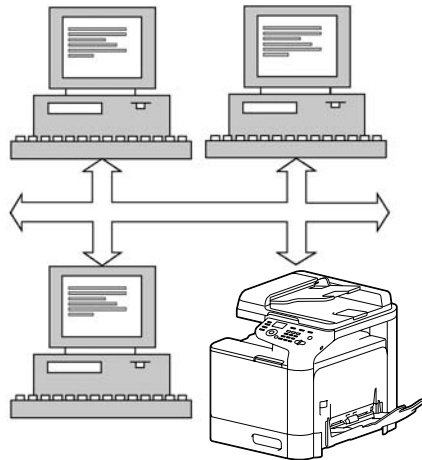
## 第 5 章

# 網路列印

## 網路連線

### 原理

如要將印表機連線至 TCP/IP 網路環境，您必須確定印表機內部的網路位址已設定完畢。



#### 附註：

在許多情況下，您必須輸入唯一的 IP 位址；但是也可能必須輸入子網路遮罩和 (或) 閘道 (路由器) 位址，需視您的網路組態要求而定。

## 進行連線

### Ethernet 介面

您可以使用 RJ-45 接頭作為這部印表機的 Ethernet 介面。

將印表機連線至 Ethernet 時所要執行的工作，會隨著您對印表機 IP (網際網路通訊協定) 位址的設定方式而有所不同。

- ❑ IP Address：TCP/IP 網路上每個裝置的唯一識別碼。

- Subnet Mask：用於確認 IP 位址所屬子網路的過濾器。
- GATEWAY：網路上的節點，用於作為其他網路的入口。

由於網路上每部電腦以及印表機皆只能有唯一的 IP 位址，因此您通常需要修改此預設位址，以免與網路上或連線網路的其他 IP 位址產生衝突。您可以從以下兩種方式中擇一：下節將有詳細的說明。

- 使用 DHCP
- 手動設定位址

## 使用 DHCP

如果您的網路支援 DHCP (動態主機設定通訊協定)，則當您開啓印表機電源後，DHCP 伺服器將會自動指派印表機的 IP 位址。(關於 DHCP 的說明，請參考第62頁“網路列印”。)

### 附註：

如果印表機未自動設定 IP 位址，請確認印表機是否設定允許使用 DHCP ( “REPORT/STATUS” - “REPORT” - “CONFIGURATION PAGE” )。如果印表機設定為不使用 DHCP，請從 “UTILITY” - “ADMIN. MANAGEMENT” - “NETWORK SETTING” - “DHCP” 功能表中選擇 “ENABLE”。

1. 將印表機連接網路。
  - 使用 Ethernet 網路線時，請將 RJ45 接頭連接印表機的 Ethernet 介面連接埠。
2. 開啓電腦和印表機電源。
3. 出現印表機訊息視窗後，請安裝印表機驅動程式。

## 手動設定位址

您也可以使用以下操作說明，手動變更印表機的 IP 位址、子網路遮罩及閘道。(詳細說明請參考第 4 章 第53頁“瞭解網路設定功能表”。)

### 附註：

IP 位址變更後，請新增連接埠或重新安裝印表機驅動程式。



### 注意：

變更印表機的 IP 位址前，務必告知網路管理員。

1. 開啓電腦和印表機電源。
2. 出現印表機訊息視窗後，請選擇“UTILITY”，然後按下[**Select**]鍵。
3. 選擇“ADMIN. MANAGEMENT”，然後按下[**Select**]鍵。
4. 使用鍵盤輸入 6 位數的管理員數字。
5. 選擇“NETWORK SETTING”，然後按下[**Select**]鍵。
6. 選擇“IP ADDR. SETTING”，然後按下[**Select**]鍵兩次。
7. 使用鍵盤輸入數字，然後按下[**Select**]鍵。
8. 選擇“SUBNET MASK”，然後按下[**Select**]鍵。
9. 使用鍵盤輸入數字，然後按下[**Select**]鍵。
10. 選擇“GATEWAY”，然後按下[**Select**]鍵。
11. 使用鍵盤輸入數字，然後按下[**Select**]鍵。
12. 列印設定頁，確認 IP 位址、子網路遮罩以及閘道的設定無誤。
13. 出現印表機訊息視窗後，請安裝印表機驅動程式。

---

## 透過 IPP (網際網路列印通訊協定) 列印

IPP (網際網路列印通訊協定) 是針對使用者在網際網路上最常用的列印情況所設計的通訊協定，可讓使用者找出印表機功能、傳送列印工作至印表機、確認印表機或列印工作的狀態，以及取消之前提交的列印工作。

### 附註：

- ❑ 您必須具備管理員權限才可安裝印表機驅動程式。
- ❑ 若在 Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 系統安裝時，出現“User Account Control (使用者帳戶控制)”視窗，請按下[**Continue (繼續)**]或[**Yes (是)**]鍵。
- ❑ 如要進行 IPP 列印，請指定網路設定值。請參考第62頁“進行連線”。



## 使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2

使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2 時，安裝印表機驅動程式前，必須先在作業系統中指定設定值。

1. 按下[**Start (開始)**]鍵。
2. 指向[**Administrative Tools (管理員工具)**]，然後點選[**Server Manager (伺服器管理員)**]。

附註：

若出現“User Account Control (使用者帳戶控制)”對話視窗，請按下[**Continue (繼續)**]或[**Yes (是)**]鍵。

3. 在“Server Manager (伺服器管理員)”主視窗中，點選“Features Summary (功能摘要)”中的[**Add Features (新增功能)**]。
4. 選擇[**Internet Printing Client (網際網路列印用戶端)**]檢查盒以安裝功能。
5. 重新啟動電腦。

## 使用“新增印表機”精靈新增 IPP 連接埠 — Windows Server 2003/XP

1. 按下[**Start (開始)**]鍵，選擇[**Printers and Faxes (印表機和傳真)**]。
2. 點選[**Add a Printer (新增印表機)**]。
3. 在第二個出現的對話視窗中選擇[**Network Printer (網路印表機)**]選項鈕，然後按下[**Next (下一步)**]鍵。
4. 在接下來出現的對話視窗 URL 欄位中，以下列其中一種格式輸入印表機的網路路徑名稱，然後按下[**Next (下一步)**]鍵：

- http://ipaddress/ipp
- http://ipaddress:80/ipp
- http://ipaddress:631/ipp

如果您的系統無法連接至印表機，則會出現以下訊息：

“Windows 無法連接到印表機。可能是印表機名稱輸入錯誤或指定的印表機失去與伺服器的連線。如需更多資訊，請按[**Help (說明)**]鍵。”

5. 按下[**Have Disk (從磁片安裝)**]鍵。
6. 按下[**Browse (瀏覽)**]鍵。
7. 從軟體光碟的目錄中找出印表機驅動程式檔案位置，然後按下[**Open (開啓)**]鍵。
8. 按下[**OK (確定)**]鍵。
9. 按下[**OK (確定)**]鍵。
10. 選擇是否要使用印表機作為預設印表機，然後按下[**Next (下一步)**]鍵。
11. 按下[**Finish (完成)**]鍵。

## 使用“新增印表機”精靈新增 IPP 連接埠 — Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2

1. 按下[**Start (開始)**]鍵，點選[**Control Panel (控制台)**]，然後再點選[**Printers (印表機)**]。

附註：

使用 Windows 7/Server 2008 R2 時，點選“Hardware and Sound (硬體和音效)”底下的[**View devices and printers (檢視裝置和印表機)**]。

2. 點選[**Add a printer (新增印表機)**]。
3. 在對話視窗中點選[**Add a network, wireless or Bluetooth printer (新增網路、無線或 Bluetooth 印表機)**]。
4. 在對話視窗中，點選[**The printer that I want isn't listed (我要新增的印表機不在清單中)**]。
5. 在接下來出現的對話視窗 URL 欄位中，以下列其中一種格式輸入印表機的網路路徑名稱，然後按下[**Next (下一步)**]鍵：
  - http://ipaddress/ipp
  - http://ipaddress:80/ipp

❑ <http://ipaddress:631/ipp>

**附註：**

如果您的系統無法連接至印表機，則會出現以下訊息： “Windows 無法連接到印表機。請確定您所輸入的名稱無誤，且印表機已連接網路。”

6. 按下 [**Have Disk (從磁片安裝)**] 鍵。
7. 按下 [**Browse (瀏覽)**] 鍵。
8. 從軟體光碟的目錄中找出印表機驅動程式檔案位置，然後按下 [**Open (開啓)**] 鍵。
9. 按下 [**OK (確定)**] 鍵。
10. 按下 [**OK (確定)**] 鍵。
11. 按下 [**Next (下一步)**] 鍵。
12. 按下 [**Finish (完成)**] 鍵。

---

## 透過功能列印

在 Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 中，系統可以偵測並安裝支援網路服務列印的網路印表機。

**附註：**

- ❑ 您必須具備管理員權限才可安裝印表機驅動程式。
- ❑ 執行安裝前，請先結束所有正在執行中的應用程式。
- ❑ 若在 Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 系統安裝時，出現 “User Account Control (使用者帳戶控制)” 視窗，請按下 [**Continue (繼續)**] 或 [**Yes (是)**] 鍵。

## 使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2

使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2 時，安裝印表機驅動程式前，必須先在作業系統中指定設定值。

1. 按下 [**Start (開始)**] 鍵。

2. 指向[**Administrative Tools (管理員工具)**]，然後點選[**Server Manager (伺服器管理員)**]。

**附註：**

若出現“User Account Control (使用者帳戶控制)”對話視窗，請按下[**Continue (繼續)**]或[**Yes (是)**]鍵。

3. 在“Server Manager (伺服器管理員)”主視窗中，點選“Roles Summary (角色摘要)”中的[**Add Roles (新增角色)**]。
4. 選擇[**Print Services (列印服務)**]或[**Print and Document Services (列印和文件服務)**]檢查盒以安裝功能。

## 使印表機驅動程式在網路視窗中變為已知

若要使用 Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 中的網路服務，請先安裝印表機驅動程式，電腦的隨插即用功能才可順利偵測出。

1. 安裝這部印表機的印表機驅動程式。

使用安裝程式或“新增印表機”精靈安裝印表機驅動程式。  
印表機驅動程式可安裝於任何連接埠。

2. 當印表機連上網路時關閉其電源。

由於系統將會搜尋印表機，請確定有將這部印表機連上網路。

3. 如要使用網路服務列印，請確認電腦“Network and Sharing Center (網路和共用中心)”中的[**Network discovery (網路探索)**]已啓用。

4. 開啓[**Network (網路)**]視窗。

在 Windows Vista/Server 2008 中，按下[**Start (開始)**]鍵並點選[**Network (網路)**]。

在 Windows 7/Server 2008 R2 中，開啓[**Computer (電腦)**]並點選[**Network (網路)**]。  
若[**Network (網路)**]未顯示於“Computer (電腦)”，請點選“Control Panel (控制台)”的[**Network and Internet (網路和網際網路)**]，然後點選[**View network computers and devices (檢視網路電腦及裝置)**]。  
即會偵測到連接的電腦及裝置。

5. 選擇本印表機的裝置名稱，然後按下工具列上的[**Install (安裝)**]鍵。

即會偵測到這部印表機的印表機驅動程式，且這部印表機會準備好執行列印。

6. 在完成安裝後，確定已安裝印表機的圖示有顯示於“Printers (印表機)”或“Devices and Printers (裝置和印表機)”視窗。

**附註：**

- 若印表機驅動程式沒有正確安裝，必須使用[Update Driver ... (更新驅動程式...)]更新驅動程式。詳細說明請參考第72頁“連接本印表機後更新驅動程式”。
- 在 Windows Vista/Server 2008 中，如果沒有事先安裝印表機驅動程式，您可繼續工作並指定印表機驅動程式的安裝硬碟。  
當“Found New Hardware (找到新硬體)”視窗出現時，依照顯示的訊息執行程序。詳細說明請參考第69頁“從網路視窗中新增印表機”。
- 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，您無法在印表機連接至電腦後指定安裝硬碟。請事先安裝印表機驅動程式 (步驟 1)。

## 從網路視窗中新增印表機

在 Windows Vista/Server 2008 中，您可在連接這部印表機後使用印表機的新增功能來新增網路服務裝置。

**附註：**

在 Windows 7/Server 2008 R2 中，當印表機連接至電腦後，不會出現用於指定安裝硬碟的視窗。若要連接這部印表機，請依第68頁“使印表機驅動程式在網路視窗中變為已知”的說明操作。

1. 將軟體光碟放入電腦的 CD/DVD 光碟機。

**附註：**

- 當放入軟體光碟時，點選“AutoPlay (自動播放)”對話視窗中的[Run AutoRun.exe]。
- 若安裝程式未自動啟動，請連按兩下軟體光碟中的[EPSETUP.EXE]圖示。

安裝程式將會啟動。

2. 結束安裝程式。
3. 當印表機連上網路時關閉其電源。

由於系統將會搜尋印表機，請確定有將這部印表機連上網路。

4. 如要使用網路服務列印，請確認電腦[**Network and Sharing Center (網路和共用中心)**]中的“Network discovery (網路探索)”已啓用。
5. 開啓[**Network (網路)**]視窗。
  - ❑ 在 Windows Vista/Server 2008 中，按下[**Start (開始)**]鍵並點選[**Network (網路)**]。
  - ❑ 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，開啓[**Computer (電腦)**]並點選[**Network (網路)**]。若[**Network (網路)**]未顯示於“Computer (電腦)”，請點選“Control Panel (控制台)”的[**Network and Internet (網路和網際網路)**]，然後點選[**View network computers and devices (檢視網路電腦及裝置)**]。
6. 選擇本印表機的裝置名稱，然後按下工具列上的[**Install (安裝)**]鍵。
7. 點選[**Locate and install driver software (recommended) (尋找並安裝驅動程式軟體 (建議選項))**]。
8. 若使用 Windows Vista 系統，請前往步驟 9。  
若使用 Windows Server 2008 系統，請點選[**Don't search online (不要進行線上搜尋)**]。
9. 點選[**Browse my computer for driver software (advanced) (瀏覽電腦上的驅動程式軟體 (進階))**]。
10. 按下[**Browse (瀏覽)**]鍵。
11. 從軟體光碟的目錄中找出印表機驅動程式檔案位置，然後按下[**OK (確定)**]鍵。
12. 按下[**Next (下一步)**]鍵。
13. 按下[**Close (關閉)**]鍵。

## 使用“新增印表機”精靈新增印表機

在 Windows Vista/Server 2008 中，您可在連接這部印表機後使用印表機的新增功能來新增網路服務裝置。

### 附註：

- ❑ 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，當印表機連接至電腦後，不會出現用於指定安裝硬碟的視窗。若要連接這部印表機，請依第 68 頁“使印表機驅動程式在網路視窗中變為已知”的說明操作。

- 要在 Windows Vista/Server 2008 電腦中安裝驅動程式，需要取得管理員授權。
- 1. 如要使用網路服務列印，請確認電腦“Network and Sharing Center (網路和共用中心)”中的[**Network discovery (網路探索)**]已啟用。
- 2. 將軟體光碟放入電腦的 CD/DVD 光碟機。安裝程式將會啟動。

**附註：**

- 當放入軟體光碟時，點選“AutoPlay (自動播放)”對話視窗中的[**Run AutoRun.exe**]。
  - 若安裝程式未自動啟動，請連按兩下軟體光碟中的[**EPSETUP.EXE**]圖示。
3. 結束安裝程式。
  4. 按下[**Start (開始)**]鍵，點選[**Control Panel (控制台)**]，然後再點選[**Printers (印表機)**]。
  5. 點選工具列上的[**Add a printer (新增印表機)**]。
  6. 在對話視窗中，點選[**Add a local printer (新增本機印表機)**]。
  7. 點選[**Create a new port (建立新連接埠)**]，然後選擇[**Standard TCP/IP Port (標準 TCP/IP 連接埠)**]。
  8. 按下[**Next (下一步)**]鍵。
  9. 選擇[**Web Services Device (網路服務裝置)**]，並輸入印表機的 IP 位址，然後按下[**Next (下一步)**]鍵。  
即會出現[**Found New Hardware (尋找新增硬體)**]精靈對話視窗。
  10. 點選[**Locate and install driver software (recommended) (尋找並安裝驅動程式軟體 (建議選項))**]。
  11. 若使用 Windows Vista 系統，請前往步驟 12。  
若使用 Windows Server 2008 系統，請點選[**Don't search online (不要進行線上搜尋)**]。
  12. 點選[**Browse my computer for driver software (advanced) (瀏覽電腦上的驅動程式軟體 (進階))**]。
  13. 按下[**Browse (瀏覽)**]鍵。
  14. 從軟體光碟的目錄中找出印表機驅動程式檔案位置，然後按下[**OK (確定)**]鍵。

15. 按下[**Next (下一步)**]鍵。
16. 按下[**Close (關閉)**]鍵。
17. 按下[**Next (下一步)**]鍵。
18. 選擇是否要共用印表機驅動程式，然後按下[**Next (下一步)**]鍵。
19. 按下[**Finish (完成)**]鍵。

如此便已完成印表機驅動程式的安裝。

## 連接本印表機後更新驅動程式

在 Windows 7/Server 2008 R2 中，若沒有先安裝印表機驅動程式便連接本印表機，將無法正確辨識印表機驅動程式。若印表機驅動程式沒有正確辨識，必須使用[**Update Driver ... (更新驅動程式...)**]更新驅動程式。

1. 將軟體光碟放入電腦的 CD/DVD 光碟機。

安裝程式將會啟動。

附註：

- 當放入軟體光碟時，點選[**AutoPlay (自動播放)**]對話視窗中的[**Run AutoRun.exe**]。
  - 若安裝程式未自動啟動，請連按兩下軟體光碟中的[**EPSETUP.EXE**]圖示。
2. 結束安裝程式。
  3. 開啓[**Devices and Printers (裝置和印表機)**]視窗。
    - 開啓[**Control Panel (控制台)**]，選擇[**Hardware and Sound (硬體和音效)**]，然後點選[**View devices and printers (檢視裝置和印表機)**]。
    - 當[**Control Panel (控制台)**]顯示於圖示檢視時，雙擊[**Devices and Printers (裝置和印表機)**]。
  4. 用滑鼠右鍵按下“Unspecified (未指定)”底下的印表機名稱，然後點選[**Properties (內容)**]。



若是顯示[**Unknown Device (未知的裝置)**]而非顯示印表機名稱，請用滑鼠右鍵按一下以移除該裝置，然後安裝印表機驅動程式。若要連接這部印表機，請依第68頁“使印表機驅動程式在網路視窗中變為已知”的說明操作。

5. 在“Hardware (硬體)”標籤中，點選[**Properties (內容)**]。
6. 在“General (一般)”標籤中，點選[**Change Settings (變更設定)**]。
7. 在“Driver (驅動程式)”標籤中，點選[**Update Driver... (更新驅動程式...)**]。
8. 在驅動程式軟體搜尋方式的選擇頁面中，點選[**Browse my computer for driver software anyway (繼續瀏覽電腦上的驅動程式軟體)**]。
9. 按下[**Browse... (瀏覽...)**]鍵。
10. 從軟體光碟的目錄中找出印表機驅動程式檔案位置，然後按下[**OK (確定)**]鍵。
11. 按下[**Next (下一步)**]鍵。
12. 請依照頁面上的指示操作。

若出現用於驗證發行者的“Windows Security (Windows 安全性)”視窗，請點選[**Install this driver software anyway (仍然安裝此驅動程式軟體)**]。

13. 按下[**Close (關閉)**]鍵。
14. 在完成安裝後，確定已安裝印表機的圖示有顯示於[**Device and Printer (裝置和印表機)**]視窗。
15. 從 CD/DVD 光碟機取出軟體光碟。

如此便已完成印表機驅動程式的更新。

**附註：**

在 Windows Vista/Server 2008 中，您也可以使用“Update Driver... (更新驅動程式...)”。在 Windows Vista/Server 2008 中，只要在“Device Manager (裝置管理員)”底下的“Other Devices (其他裝置)”清單中，開啓本印表機的[**Properties (內容)**]，便可指定[**Update Driver... (更新驅動程式...)**]

若要選擇[**Device Manager (裝置管理員)**]，請用滑鼠右鍵按下[**Computer (電腦)**]，然後點選[**Properties (內容)**]，接著在出現的“Tasks (工作)”窗格中點選該選項。

## 伺服器作業系統與用戶端作業系統使用不同位元時

若列印伺服器使用 Windows Server 2008/Server 2008 R2 作業系統，而列印伺服器與用戶端電腦使用不同位元的作業系統時，可能無法正確在列印伺服器上安裝其他驅動程式。

若要解決這個問題，當您在列印伺服器上安裝其他驅動程式時，請指定不同位元數的作業系統設定資訊檔 (ntprint.inf)。

下列程序說明如何指定列印伺服器以外電腦的設定資訊檔以安裝其他驅動程式。

### 附註：

- ❑ 在執行此程序前，請準備設定不同於列印伺服器的用戶端電腦，並安裝位元數不同於列印伺服器的作業系統。
- ❑ 在列印伺服器上，將用戶端電腦的系統磁碟指派為網路磁碟。被指派的磁碟必須先設為共用磁碟。

## 安裝其他驅動程式

以下範例說明當列印伺服器上執行 Windows Server 2008 (32 位元)，而用戶端電腦上則執行 Windows Vista (64 位元) 時的操作程序。

1. 將使用作業系統安裝的用戶端電腦 (64 位元) 磁碟 (通常為本機磁碟：C)，指定為共用磁碟。

### 附註：

此設定值僅適用於 PostScript 驅動程式。

2. 從列印伺服器 (32 位元) 對應在步驟 1 中指定為共用磁碟的用戶端電腦 (64 位元) 磁碟 (例如：本機磁碟 "C" )，將其設為網路磁碟 (例如：磁碟 "z" )。

### 附註：

此設定值僅適用於 PostScript 驅動程式。

3. 在列印伺服器 (32 位元) 上安裝 32 位元作業系統的驅動程式。
4. 在要安裝的印表機上按一下滑鼠右鍵，然後點選相關的功能表命令以顯示印表機內容。
5. 選擇 **[Sharing (共用)]** 標籤，然後選擇 **[Share this printer (共用這個印表機)]** 檢查盒。
6. 點選 **[Additional Drivers (其他驅動程式)]**。

即會出現“Additional Drivers (其他驅動程式)”對話視窗。

7. 在“Processor (處理器)”中，選擇[x64]檢查盒，然後按下[OK (確定)]鍵。

8. 指定含有 64 位元作業系統驅動程式的資料夾。

將會出現對話視窗，要求指定設定資訊檔的位置。

9. 按下[Browse (瀏覽)]鍵，然後選擇對應為網路磁碟的用戶端電腦設定資訊檔 (ntprint.inf)。

**附註：**

此設定值僅適用於 PostScript 驅動程式。

為檔案指定下列路徑。z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf\_xxx

在上述路徑中，“z”代表被對應的網路磁碟。此外，路徑尾端所顯示的“\_xxx”可能因驅動程式版本不同而異。

視使用的用戶端電腦，設定資訊檔可能會儲存在其他位置。如果在與“ntprint.inf”同一層級中有一個名為“amd64”的資料夾，請將 64 位元作業系統的設定資訊檔指定在該資料夾中。此外，如要安裝 32 位元作業系統的驅動程式，請指定與“ntprint.inf”位於同一層級的資料夾“I386”中的設定資訊檔。

10. 按下[Open (開啓)]鍵。

即會開始安裝。

11. 安裝完成後，按下[Close (關閉)]鍵。

如此便已將 64 位元作業系統的驅動程式安裝到列印伺服器 (32 位元) 上。

## 解決問題的方法

問題	解決方法
當伺服器執行 Windows Server 2003 / Server 2008 / Windows Server 2008 R2 且用戶端電腦執行 Windows XP/Vista/7 時，有些用戶端功能將不適用“Point and Print”功能。	請直接在用戶端電腦上安裝印表機驅動程式。

## 第 6 章

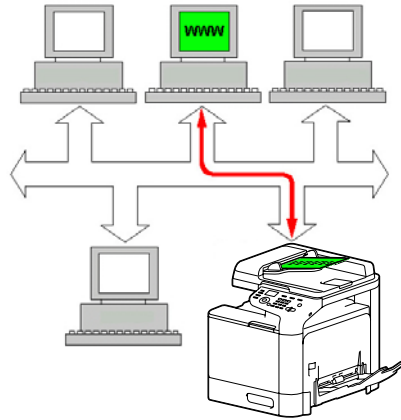
# 使用 Web-Based EpsonNet Config

### 附註：

Web-Based EpsonNet Config 的設定項目名稱可能視印表機型號而有不同。

## 關於 Web-Based EpsonNet Config

本章節提供關於 Web-Based EpsonNet Config 的資訊；Web-Based EpsonNet Config 是一種駐留在印表機中的 HTTP (超文字傳輸通訊協定) 網頁，您可以透過您的網路瀏覽器開啓這個網頁。



本頁說明如何快速讀取印表機狀態以及最常用的印表機設定選項。在您網路上的任何人都能夠使用其網路瀏覽器軟體存取印表機，此外，只要輸入正確的密碼，您便可直接從電腦上變更印表機的設定。

### 附註：

沒有管理員提供密碼的使用者仍然可以檢視組態設定及選項，但無法儲存或套用變更。

## 顯示語言

Web-Based EpsonNet Config 畫面中使用的語言可從印表機控制面板指定。詳細說明請參考 Printer/Copier/Scanner User's Guide (印表機 / 影印機 / 掃描器使用者指南)。

此外，您也可以從 Web-Based EpsonNet Config 的 “Language” 下拉式清單中選擇語言。詳細說明請參考第84頁 “語言設定”。

## 需求

使用 Web-Based EpsonNet Config 的系統需求如下：

- Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/7/Vista/XP  
Mac OS X 10.3.9 以上  
Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5
- Microsoft Internet Explorer 6.0 版以上  
Mozilla Firefox 3.0 版以上

**附註：**

您不需要網際網路連線。

- 電腦上需安裝 TCP/IP 通訊軟體 (供 Web-Based EpsonNet Config 使用)
- 電腦與印表機連接的網路

**附註：**

您無法使用本機 (USB) 連接存取 Web-Based EpsonNet Config。

## 連接 Windows Server 2008/Server 2008 R2 時

當在執行 Windows Server 2008/Server 2008 R2 的電腦上啟動 Web-Based EpsonNet Config 時，可能只會出現 “System (系統)” 標籤，而不會出現 “Job (工作)”、“Print (列印)” 及 “Network (網路)” 標籤。在此情況下，您必須安裝 Java 並依下列程序指定安全性設定。

**附註：**

在使用 Web-Based EpsonNet Config 前，務必先關閉所有 Internet Explorer 視窗。

1. 按下 [**Start (開始)**] 鍵。
2. 指向 [**Administrative Tools (管理員工具)**]，然後點選 [**Server Manager (伺服器管理員)**]。

**附註：**

若出現 “User Account Control (使用者帳戶控制)” 對話視窗，請按下 [**Continue (繼續)**] 或 [**Yes (是)**] 鍵。

3. 在“Server Manager (伺服器管理員)”主視窗中，點選“Security Information (安全性資訊)”中的[**Configure IE ESC (設定 IE ESC)**]。
4. 將“Administrators (管理員)”設為[**Off (關閉)**]，並將“Users (使用者)”設為[**Off (關閉)**]。
5. 按下[**OK (確定)**]鍵。

---

## 設定印表機網頁

如要設定印表機網頁，以便在您的網路上執行，請執行以下兩項基本步驟：

- 確認印表機的名稱或位址
- 在瀏覽器軟體的喜好設定中，選取“no proxy”

## 確認印表機名稱

印表機網頁可透過兩種方式開啓：

- 透過印表機指派的名稱—此名稱來自電腦系統的 IP 主機表格 (檔名為 [**hosts**])，此名稱通常是由系統管理員指派 (例如：Epson AcuLaser CX37)。使用印表機名稱會比 IP 位址來得方便。

### 電腦主機表格的位置

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/XP/Vista/7  
\\windows\system32\drivers\etc\hosts

- 透過印表機的 IP 位址—印表機的 IP 位址是一組唯一的號碼，因此是比較常見的存取方式，特別是如果您的網路上有多部正在運行的印表機。印表機的 IP 位址列於設定頁上。

### 印表機設定功能表中的 “[**Configuration Page**]” 位置

- REPORT/STATUS - REPORT - CONFIGURATION PAGE 功能表

## 設定您的瀏覽器軟體

由於印表機是駐留在您的內部網路，網路防火牆以外的使用者無法存取印表機，因此必須在瀏覽器軟體的“喜好設定”中進行適當的設定。您必須在瀏覽器“喜好設定”對話視窗的“no proxy”清單中，加入印表機名稱或其 IP 位址。

### 附註：

這項程序僅需執行一次。

視使用的軟體版本以及作業系統而定，以下顯示的範例畫面可能與您電腦上的畫面不同。

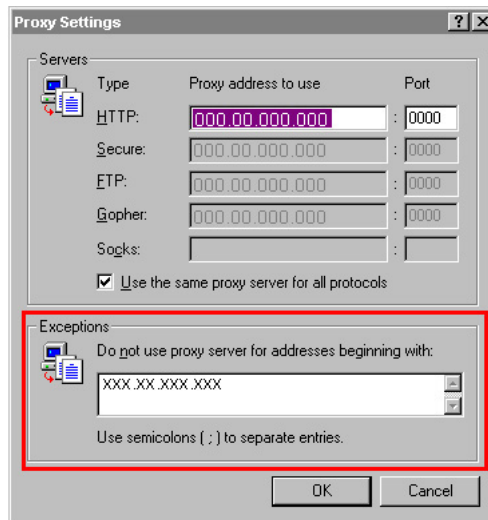
### 附註：

在我們的範例中，以下列方式表示印表機的 IP 位址：xxx.xxx.xxx.xxx。實際輸入印表機 IP 位址時，前兩位數不可以零 (0) 開頭。例如：192.168.001.002 應輸入為 192.168.1.2。

## Internet Explorer (Windows 系統建議使用 6.0 版)

1. 啟動“Internet Explorer”。
2. 從“Tools (工具)”功能表中選擇[**Internet Options (網際網路選項)**]。
3. 在出現的對話視窗中選擇[**Connections (連線)**]標籤。
4. 點選[**LAN Settings (區域網路設定)**]鍵之後，會顯示“Local Area Network (LAN) Settings (區域網路 (LAN) 設定)”對話視窗。
5. 在“Proxy server (Proxy 伺服器)”中選擇[**Advanced (進階)**]，以開啓“Proxy Settings (Proxy 設定)”對話視窗。

- 在“Exceptions (例外)”文字方塊中，以逗號區隔輸入的項目，然後輸入印表機名稱或印表機的 IP 位址。



- 點選三次[**OK (確定)**]鍵，返回瀏覽器主視窗。
- 在 URL 位址行中輸入印表機的 IP 位址，即可開啓印表機的首頁。

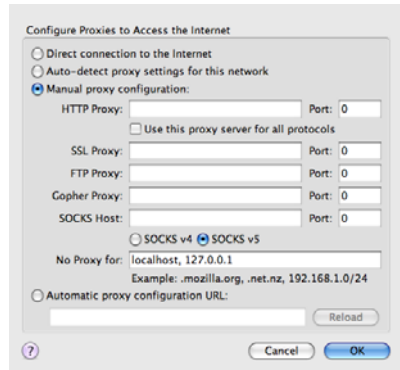


## Mozilla Firefox (Mac OS X 10.6 建議使用 3.6 版)

- 啓動 Mozilla Firefox。
- 從“Firefox”功能表中選擇[**Preferences**]。
- 按下對話視窗中的[**Advanced**]鍵。
- 點選[**Network**]標籤。
- 在“Connection”區塊內點選[**Settings**]。  
即會出現“Connection Settings”對話視窗。



- 選擇[**Manual proxy configuration**]選項鈕。

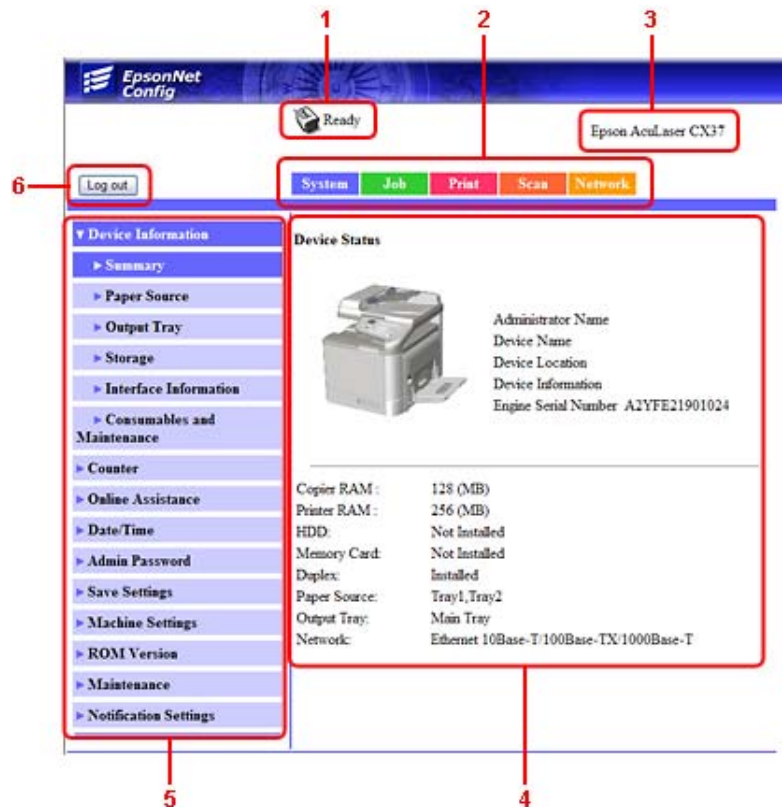


- 在“**No Proxy for**”：文字方塊中，在最後輸入的項目中以逗號區隔，然後輸入印表機名稱或印表機的 IP 位址。
- 按下兩個對話視窗的[**OK**]鍵，返回主瀏覽器視窗。
- 在 URL 位址行中輸入印表機名稱或 IP 位址，即可開啓印表機的首頁。



## 瞭解 Web-Based EpsonNet Config 視窗

以下圖解為 Web-Based EpsonNet Config 視窗中的導覽以及設定區域。



1. 目前狀態
2. 主題連結
3. 印表機名稱
4. 設定區域
5. 副主題連結
6. 按此登出目前模式

## 導覽

選擇主題和副主題後，便會顯示與選項相關的印表機選項 (參數) 設定區域。




如要變更目前的設定，請點選目前設定，然後從可用的選項中選取或者輸入新的設定值。

**附註：**

您必須以“Administrator”模式登入 Web-Based EpsonNet Config，才可套用或儲存對組態設定所做的變更。(詳細說明請參考第84頁“Administrator 模式”。)

## 目前狀態

印表機在目前狀態都顯示在所有 Web-Based EpsonNet Config 視窗的最上方，您所看到的圖示即目前所顯示的狀態類型。

圖示	狀態	說明	範例
	就緒	印表機為連線狀態，並且已經準備列印或正在列印中。	READY PRINTING
	警告	印表機可能發生問題需要注意，但仍在持續列印中。	PLEASE WAIT! WARMING UP
	錯誤	印表機可能需要調整或修正才可繼續列印。	FUSER JAM FRONT COVER OPEN
	嚴重錯誤	印表機必須重新開機。如果重新開機後仍無法解決錯誤，則需送廠維修。	MACHINE TROUBLE SERVICE CALL

## 登入 Web-Based EpsonNet Config

### 登入頁

您可以使用 Web-Based EpsonNet Config 指定使用者驗證及語言設定。如要執行驗證，您必須以“Administrator”模式登入。關於驗證的詳細說明，請參考第106頁“Authentication”和第186頁“User Authentication”。

**附註：**

包含管理員在內，總共允許一百位使用者從用戶端電腦同時登入 Web-Based EpsonNet Config。此外，公共使用者、註冊使用者及管理員皆可同時登入。不過，僅一個用戶端能以“Administrator”身分登入。

## 語言設定

如有必要，可以變更 Web-Based EpsonNet Config 的顯示語言。

## Public User 模式

您可以在“Public User”模式中，檢視組態設定，但無法進行變更。

1. 選擇[**Public User**]。
2. 按下[**Log in**]鍵。

## Registered User 模式

您可以在“Registered User”模式中，檢視組態設定，但無法進行變更。

## User Authentication 模式

附註：

如要進入“User Authentication”模式，請先以“Administrator”模式登入，將[**User Authentication**](“Network” - “Authentication” - “User Authentication” 頁)設為[**On**]，然後在“System” - “Authentication” - “User Registration” - “New Registration” 頁面中註冊新使用者。詳細說明請參考第107頁“User Registration”和第186頁“User Authentication”。

1. 選擇[**Registered User**]。
2. 在“User Name”及“User Password”文字方塊中輸入使用者名稱與密碼。
3. 按下[**Log in**]鍵。

## Administrator 模式

如要透過 Web-Based EpsonNet Config 變更任何組態設定，您必須先以“Administrator”模式登入。

1. 選擇[**Administrator**]。

2. 按下[**Log in**]鍵。
3. 在“Admin Password”文字方塊中輸入密碼。

**附註：**

預設密碼為“administrator”；但是您一旦以“Administrator”模式登入後，便可以到“System” - “Admin Password”視窗中指定其他密碼。

4. 按下[**OK**]鍵。

## 檢視印表機狀態

### System 頁

您可以在 System 頁上找到印表機狀態及目前的組態設定、印表機識別碼以及其他網頁的連結。

**附註：**

所有顯示在“System”頁上的資訊都是唯讀格式。

### Device Information

#### Summary

項目	說明
Copier RAM	顯示印表機內所安裝的影印機記憶體容量。
Printer RAM	顯示印表機內所安裝的印表機記憶體容量。
HDD	若印表機有安裝選購硬碟，則會顯示硬碟容量。
Memory Card	本印表機不支援此項目。
Duplex	顯示印表機是否有安裝雙面列印裝置。
Paper Source	顯示印表機安裝的進紙匣。 <b>附註：</b> 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示 [Tray3]。
Output Tray	說明印表機所安裝的出紙匣。

項目	說明
Network	列出安裝的印表機介面 (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)。

## Paper Source

項目	說明
Paper Source	顯示印表機所安裝的紙張進紙器 Tray1/2/3。
Paper Size	顯示特定紙匣所裝入的紙張大小。
Paper Type	顯示特定紙匣所裝入的紙張類型。
Paper	顯示每個紙匣的紙張狀態 ( "Ready" 或 "Empty" )。
『Detail』 鍵	顯示紙匣的詳細資訊。

## Paper Source(Detail)

項目	說明
Paper Source	顯示紙匣的名稱。
Paper Size	顯示紙張大小。
Paper Type	顯示紙張類型。
Capacity	顯示每個紙匣的最大容量。
Paper	顯示剩餘的紙張數量。
『Back』 鍵	回到上一個畫面。

## Output Tray

項目	說明
Tray	顯示出紙匣的名稱。
Paper	顯示出紙匣的狀態 ( "Ready" 、 "Full" )。

## Storage

項目	說明
Total	顯示硬碟總空間容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 “-” 。
Used	顯示已使用的硬碟容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 “-” 。
Remaining	顯示硬碟剩餘的容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 “-” 。

## Interface Information

項目		說明
Protocol Information	TCP/IP	若顯示[Enable]，則會啓用“TCP/IP”。
	IPv6	若顯示[Enable]，則會啓用“IPv6”。
	Bonjour	若顯示[Enable]，則會啓用“Bonjour”。
	FTP TX	若顯示[Enable]，則會啓用“FTP transmission”。
	FTP Server	若顯示[Enable]，則會啓用“FTP Server”。
	LDAP	若顯示[Enable]，則會啓用“LDAP”伺服器。
	SMB	若顯示[Enable]，則會啓用“SMB”。
	Dynamic DNS	若顯示[Enable]，則會啓用“Dynamic DNS”。
	IPP	若顯示[Enable]，則會啓用“IPP”。
	LPD	若顯示[Enable]，則會啓用“LPD”。
	RAW Port	若顯示[Enable]，則會啓用“RAW Port”。
	SLP	若顯示[Enable]，則會啓用“SLP”。
	SMTP	若顯示[Enable]，則會啓用“SMTP”。
	SNMP	若顯示[Enable]，則會啓用“SNMP”。
	WSD Print	若顯示[Enable]，則會啓用“WSD” Print。
	LLTD	若顯示[Enable]，則會啓用“LLTD”。
	LLMNR	若顯示[Enable]，則會啓用“LLMNR”。
AppleTalk	若顯示[Enable]，則會啓用“AppleTalk”。	
NetWare	若顯示[Enable]，則會啓用“NetWare”。	
IEEE802.1x	若顯示[Enable]，則會啓用“IEEE802.1x”。	



項目		說明
Network Information	Type	顯示印表機上所安裝的網路介面類型 (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)。
	Ethernet Speed	顯示網路的傳輸速度以及雙向傳輸的傳送方式。
	IP Address	顯示 Ethernet 介面的 IP (網際網路通訊協定) 位址。
	IPv6 Link Local Address	顯示 Ethernet 介面的 IPv6 本機連結位址。
	IPv6 Global Address	顯示 Ethernet 介面的 IPv6 全域位址。
	MAC Address	顯示 Ethernet 介面的媒體存取控制 (MAC) 位址。
	Host Name	顯示印表機的主機名稱。
	Print Server Name (NetWare)	顯示 NetWare 的列印伺服器名稱。
	Printer Name (Apple Talk)	顯示 AppleTalk 上的印表機名稱。
	Current Zone Name (AppleTalk)	顯示 AppleTalk 的目前區域名稱。
	Bonjour Name	顯示印表機的 Bonjour 名稱。
WSD Printer Name	顯示印表機的 WSD 印表機名稱。	

## Consumables and Maintenance

項目	說明
Consumables and Maintenance	顯示正在受到監控的耗材或維修零件類型。
Status	顯示耗材或維修零件剩餘的使用壽命。
TYPE	顯示碳粉匣的類型。

## Counter

項目	說明
Total Print	顯示已列印的總頁數。
Total Scan	顯示已掃描的總頁數。
Normalized Total Faces Counter	以 A4 大小紙張為計算單位來顯示已列印的頁數。
Fax Counter	顯示傳真傳送與接收的總頁數。

項目	說明
Scan Counter	顯示已掃描的總頁數。
Tray Counter	顯示各紙匣設定的總頁數。
Paper Size Counter	顯示各紙張大小的總頁數。
Paper Type Counter	顯示每種紙張類型的總頁數。
Application Counter	顯示每種應用程式的總頁數。

## Online Assistance

項目	說明
Contact Name	顯示負責提供印表機協助的組織。
Contact Information	顯示提供協助的網站位址。
Product Help URL	顯示提供協助的說明網站位址。
Corporate URL	顯示 Seiko Epson 的網站位址。
Supplies and Accessories	顯示可供您購買印表機耗材與附件的網站位址。
Contact Phone Number	顯示印表機管理員的電話號碼。
Contact Address	顯示可提供支援的電子郵件地址。
Contact Utility Link	顯示 Printer Management Utilities (印表機管理工具程式) 的連結。

## User Authentication

### 附註：

只有登入“Registered User”模式時，才會顯示此頁。

## User Password Change

項目	說明
User Name	顯示登入的使用者名稱。
Current Password	輸入已登入使用者目前的密碼。 範圍：最多 64 個字元

項目	說明
New Password	輸入新密碼。 範圍：最多 64 個字元
Retype New Password	再次輸入新密碼以便確認。 範圍：最多 64 個字元
『Apply』 鍵	套用新密碼。 <b>附註：</b> 若在三個文字方塊中所輸入的密碼不一樣，則當您按下[Apply]鍵時，會出現以下訊息：“Password was changed unsuccessfully. Please retry.” 請重新在文字方塊中輸入密碼。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Registration Information

項目	說明
Registration User Information	顯示登入使用者的註冊號碼 (No.)、使用者名稱。
Function Permission Information	顯示是否允許由目前登入的使用者進行列印。
Output Permission Information	顯示允許目前登入的使用者進行彩色列印或黑白列印。

## Job 頁

Job 頁可讓您檢視目前列印工作的狀態。

### Active Job List

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。
Job Status	顯示列印工作目前的狀態 ( “Parsing” 、 “Printing” 、 “Cancel” 、 “Pending” 或 “Abort” )。
Create Time	顯示工作排入佇列的時間。

項目	說明
『Delete』鍵	刪除會在已勾選檢查盒上套用的列印工作。

## Done Job List

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。
End Time	顯示列印完成的時間。
Result	顯示列印工作的結果。
『Detail』鍵	顯示含詳細資訊的畫面。

## Done Job List(Detail)

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。
Delivery Type	顯示工作的交付方式 ( "Print" 、 "Print and Hold" 、 "Proof then Print" 、 "IPP Print" 、 "Secured Job" 、 "Time Print" 或 "Report Print" 或 "PC-FAX" ) 。
Create Time	顯示工作排入佇列的時間。
End Time	顯示列印完成的時間。
Result	顯示列印工作的結果。
『Back』鍵	回到上一個畫面。

## Print 頁

Print 頁可讓您在沒有 PDL 印表機驅動程式的情況下，查看列印設定值。

## Default Settings

### General Settings

項目	說明
PDL	顯示要選取的預設語言。
Paper Source	顯示一般使用的紙匣。
Duplex	若顯示[ <b>Long-Edge Binding</b> ]，將會對紙張雙面進行列印以便執行長邊裝訂。 若顯示[ <b>Short-Edge Binding</b> ]，將會對紙張雙面進行列印以便執行短邊裝訂。
Output Tray	顯示出紙匣的名稱。
Copies	顯示欲列印份數的預設值。
Paper Size	顯示紙張大小的預設值。
Width	顯示當“Paper Size”設為[ <b>Custom Size</b> ]時的紙張寬度。
Length	顯示當“Paper Size”設為[ <b>Custom Size</b> ]時的紙張長度。
Paper Type	顯示紙張類型的預設值。
Collate	若顯示[ <b>On</b> ]，會先列印一份含文件所有頁面的完整複本，然後再開始列印下一份。 若顯示[ <b>Off</b> ]，則會列印文件所有份數，不分成一份一份列印。 <b>附註：</b> 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此功能表項目。

### Paper Source Settings

項目	說明	
Tray1	Paper Size	顯示饋入 Tray1 的紙張大小設定。
	Width	顯示當“Paper Size”設為[ <b>Custom Size</b> ]時的紙張寬度。
	Length	顯示當“Paper Size”設為[ <b>Custom Size</b> ]時的紙張長度。
	Paper Type	顯示饋入 Tray1 的紙張類型設定。

項目		說明	
Tray2	Paper Size	顯示饋入 Tray2 的紙張大小設定。	
	Width	顯示當 “Paper Size” 設為[Custom Size]時的紙張寬度。	
	Length	顯示當 “Paper Size” 設為[Custom Size]時的紙張長度。	
	Paper Type	顯示饋入 Tray2 的紙張類型設定。	
Tray3 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示此項目。	Paper Size	顯示饋入 Tray3 的紙張大小設定。	
	Paper Type	顯示饋入 Tray3 的紙張類型設定。	
Any Tray Setting	Tray1	Paper Size	顯示是否啓用紙匣 1 的 “Any Paper Size” 設定。
		Paper Type	顯示是否啓用紙匣 1 的 “Any Media Type” 設定。
	Tray2	Paper Size	顯示是否啓用紙匣 2 的 “Any Paper Size” 設定。
		Paper Type	顯示是否啓用紙匣 2 的 “Any Media Type” 設定。
	Tray3 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示此項目。	Paper Type	顯示是否啓用紙匣 3 的 “Any Media Type” 設定。
	Tray Chaining		<p>若顯示[Enable]且指定的紙匣在列印期間紙張用盡，印表機會自動選取裝有同樣紙張大小的紙匣，以便繼續列印。</p> <p>若顯示[Disable]，且指定的紙匣紙張用盡，則列印工作將會停止。</p>

### Tray Mapping Settings

項目	說明
Tray Mapping Mode	若顯示[On]，表示已使用紙匣對應功能。
Logical Tray 0-9	顯示收到其他製造商印表機驅動程式的列印工作時，要用於進行列印的紙匣。

### PCL Settings

項目	說明
Font Number	顯示 PCL 語言的預設字型。

項目	說明
Symbol Set	顯示要在 PCL 語言中使用的符號集。
Lines Per Page	顯示 PCL 語言中每一頁的行數。
Font Point Size	顯示 PCL 語言的字型大小。
Font Pitch Size	顯示 PCL 語言的字型間距。
CR/LF Mapping	顯示 PCL 語言中的 CR/LF 代碼定義。

## PS Settings

項目	說明
Wait Timeout	顯示 Postscript 逾時。 "0" 表示沒有使用逾時控制。
PS Protocol	顯示 PS 通訊協定的設定值。
Print to PS Error	顯示是否要執行錯誤列印。
Auto Trapping	選擇是否要疊印周圍的顏色，以免圖片旁出現白色空白區域。
Black Overprint	您可指定僅對字元或同時對字元及數字進行套印。

## XPS Settings

項目	說明
Digital Signature	顯示啟用或停用 XPS 數位簽章。
Print to XPS Error	顯示當 XPS 列印發生錯誤時，是否要列印錯誤資訊。

## Print Quality Settings

項目		說明
Print Quality Settings	Color Mode	若顯示[Color]，則會以全彩列印頁面。 若顯示[Monochrome]，則會以黑白列印頁面。
	Color Separation	若顯示[On]，則執行分色。
	Brightness	顯示列印影像的亮度。
	Halftone (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	顯示半色調的重現方式。 若顯示[Line Art]，則會以高精度度重現半色調。 若顯示[Detail]，則會以詳細的細部重現半色調。 若顯示[Smooth]，則會以平滑的質感重現半色調。
	Edge Enhancement (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	顯示是否要增強影像、文字及圖形邊緣的設定值。
	Edge Strength	顯示邊緣增強的強度設定。
	Economy Print Mode	顯示是否啓用“Economy Print Mode”設定。若啓用“Economy Print Mode”，可減少列印大量圖畫所使用的碳粉量。
PCL Settings	Contrast	顯示影像的對比度。
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Source)	顯示 RGB 資料的色彩空間。
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Intent)	顯示印表機將 RGB 轉換成 CMYK 時所要使用的配色。
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Gray Treatment)	顯示重現 RGB 黑灰色的方式。



項目	說明	
PS Settings	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Source)	顯示 RGB 資料的色彩空間。
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Intent)	顯示印表機將 RGB 轉換成 CMYK 時所要使用的配色。
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Gray Treatment)	顯示重現 RGB 黑灰色的方式。
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (Destination Profile)	顯示列印輸出所要使用的 ICC 目的地設定檔。
	Simulation (Profile)	顯示列印輸出所要使用的特定 ICC 模擬設定檔。
	Simulation (Intent)	顯示要用於模擬列印的模擬意圖。
	Simulation (CMYK Gray Treatment)	顯示模擬列印用於重現 CMYK 黑灰色的方式。
Calibration Settings	Tone Calibration	若顯示[On]，則套用影像調整。
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Highlight)	顯示亮色密度。
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Middle)	顯示中等色密度。
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Shadow)	顯示暗色密度。

## Font/Form

### PCL Font

項目	說明
Number	顯示字型的控制號碼。
Font Name	顯示字型名稱。
Source	顯示字型的儲存來源。

## PS Font

項目	說明
Number	顯示字型的控制號碼。
Font Name	顯示字型名稱。
Source	顯示字型的儲存來源。

## Form Overlay

項目	說明
Number	顯示套印的控制號碼。
File Name	顯示套印名稱。
Source	顯示套印的儲存來源。

## Color Profile

項目	說明
Number	顯示色彩設定檔的控制號碼。
File Name	顯示色彩設定檔的檔案名稱。
Profile Name	顯示色彩設定檔的名稱。
Class	顯示色彩設定檔的類型。
Color Space	顯示色彩設定檔的色彩空間。
Source	顯示色彩設定檔的儲存來源。

## Report Types

項目	說明
Configuration Page	列印印表機設定頁。
Utility Map	列印印表機工具程式導覽頁。
PS/PCL Menu Map Page	列印印表機 PS/PCL 功能表導覽頁。
PCL Font Page	列印 PCL 字型清單。
PS Font Page	列印 PostScript 字型清單。

項目	說明
Directory Listing Page	列印目錄清單。 <b>附註：</b> 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此功能表項目。
『Print』鍵	傳送頁面至印表機。
『Clear』鍵	取消選取的設定。

## Direct Print

### 附註：

- 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此頁。
- 當“Public Access”（“Network” - “Authentication” - “User Authentication” 頁）及“Print”（“System” - “Authentication” - “Default Permission Settings”）設為[**Allow**]時，也會顯示此頁。
- 下列檔案格式可使用直印列印：PDF、TIF 及 JPEG。

項目	說明
File Name	指定要列印檔案的位置。 按下[ <b>Browse</b> ]鍵，然後選擇檔案。
『Browse』鍵	顯示瀏覽至欲列印檔案的對話視窗。
『Send』鍵	傳送指定檔案至印表機。

## Scan 頁

Scan 頁可讓您檢視目前指定的撥號設定。

### Favorite

項目	說明
No.	顯示 Favorite 清單中所儲存的號碼。
Name	顯示已選取速撥號碼的目的地名稱。
Address	顯示已選取速撥號碼的位址（傳真號碼、電子郵件地址、FTP 位址或 SMB 位址）。

## Speed Dial Setting/Address List Setting

項目	說明
Speed Dial List	按下可前進至相同視窗內速撥清單的開頭。
No.	顯示速撥號碼。
Name	顯示速撥號碼的目的地名稱。
Address	顯示已選取速撥號碼的位址 (傳真號碼及電子郵件地址、FTP 位址或 SMB 位址)。
Batch	顯示速撥號碼的批次傳輸時間。

## Group Dial Setting/Group List Setting

項目	說明
No.	顯示組撥號碼。按下號碼可顯示組撥清單中註冊的目的地清單。
Name	顯示群組名稱。
Address	顯示註冊的群組是否包含傳真目的地或電子郵件目的地。

## 設定印表機

如要透過 Web-Based EpsonNet Config 變更任何組態設定，您必須先以 “Administrator” 模式登入。請參考第84頁 “Administrator 模式”。如需操作指示，請登入 “Administrator” 模式。

## System 頁

本頁可讓您設定數種使用者及印表機特定的項目。

### Device Information

#### Summary

項目	說明
Copier RAM	顯示印表機內所安裝的影印機記憶體容量。

項目	說明
Printer RAM	顯示印表機內所安裝的印表機記憶體容量。
HDD	若印表機有安裝選購硬碟，則會顯示硬碟容量。
Memory Card	本印表機不支援此項目。
Duplex	顯示印表機是否有安裝雙面列印裝置。
Paper Source	顯示印表機安裝的進紙匣。 <b>附註：</b> 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示 [Tray3]。
Output Tray	顯示印表機所安裝的出紙匣。
Network	列出安裝的印表機介面 (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)。

## Paper Source

項目	說明
Paper Source	顯示印表機所安裝的紙張進紙器 Tray1/2/3。
Paper Size	顯示特定紙匣所裝入的紙張大小。
Paper Type	顯示特定紙匣所裝入的紙張類型。
Paper	顯示每個紙匣的紙張狀態 ( "Ready" 或 "Empty" )。
『Detail』鍵	顯示紙匣的詳細資訊。

## Paper Source (Detail)

項目	說明
Paper Source	顯示紙匣的名稱。
Paper Size	顯示紙張大小。
Paper Type	顯示紙張類型。
Capacity	顯示每個紙匣的最大容量。
Paper	顯示剩餘的紙張數量。
『Back』鍵	回到上一個畫面。

## Output Tray

項目	說明
Tray	顯示出紙匣的名稱。
Paper	顯示出紙匣的狀態 ( "Ready" 、 "Full" ) 。

## Storage

項目	說明
Total	顯示硬碟總空間容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 "-" 。
Used	顯示已使用的硬碟容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 "-" 。
Remaining	顯示硬碟剩餘的容量。 若未安裝選購儲存裝置，則會顯示 "-" 。

## Interface Information

項目		說明
Protocol Information	TCP/IP	若顯示[Enable]，則會啓用“TCP/IP”。
	IPv6	若顯示[Enable]，則會啓用“IPv6”。
	Bonjour	若顯示[Enable]，則會啓用“Bonjour”。
	FTP TX	若顯示[Enable]，則會啓用 FTP 傳輸。
	FTP Server	若顯示[Enable]，則會啓用“FTP Server”。
	LDAP	若顯示[Enable]，則會啓用“LDAP”伺服器。
	SMB	若顯示[Enable]，則會啓用“SMB”。
	Dynamic DNS	若顯示[Enable]，則會啓用“Dynamic DNS”。
	IPP	若顯示[Enable]，則會啓用“IPP”。
	LPD	若顯示[Enable]，則會啓用“LPD”。
	RAW Port	若顯示[Enable]，則會啓用“RAW Port”。
	SLP	若顯示[Enable]，則會啓用“SLP”。
	SMTP	若顯示[Enable]，則會啓用“SMTP”。
	SNMP	若顯示[Enable]，則會啓用“SNMP”。
	WSD Print	若顯示[Enable]，則會啓用“WSD” Print。
	LLTD	若顯示[Enable]，則會啓用“LLTD”。
	LLMNR	若顯示[Enable]，則會啓用“LLMNR”。
AppleTalk	若顯示[Enable]，則會啓用“AppleTalk”。	
NetWare	若顯示[Enable]，則會啓用“NetWare”。	
IEEE802.1x	若顯示[Enable]，則會啓用“IEEE802.1x”。	

項目	說明	
Network Information	Type	顯示印表機上所安裝的網路介面類型 (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)。
	Ethernet Speed	顯示網路的傳輸速度以及雙向傳輸的傳送方式。
	IP Address	顯示 Ethernet 介面的 IP (網際網路通訊協定) 位址。
	IPv6 Link Local Address	顯示 Ethernet 介面的 IPv6 本機連結位址。
	IPv6 Global Address	顯示 Ethernet 介面的 IPv6 全域位址。
	MAC Address	顯示 Ethernet 介面的媒體存取控制 (MAC) 位址。
	Host Name	顯示印表機的主機名稱。
	Print Server Name (NetWare)	顯示 NetWare 的列印伺服器名稱。
	Printer Name (Apple Talk)	顯示 AppleTalk 上的印表機名稱。
	Current Zone Name (AppleTalk)	顯示 AppleTalk 的目前區域名稱。
	Bonjour Name	顯示印表機的 Bonjour 名稱。
WSD Printer Name	顯示印表機的 WSD 印表機名稱。	

## Consumables and Maintenance

項目	說明
Consumables and Maintenance	顯示正在受到監控的耗材或維修零件類型。
Status	顯示耗材或維修零件剩餘的使用壽命。
TYPE	顯示碳粉匣的類型。

## Counter

項目	說明
Total Print	顯示已列印的總頁數。
Total Scan	顯示已掃描的總頁數。
Normalized Total Faces Counter	以 A4 大小紙張為計算單位來顯示已列印的頁數。
Fax Counter	顯示傳真傳送與接收的總頁數。



項目	說明
Scan Counter	顯示已掃描的總頁數。
Tray Counter	顯示各紙匣設定的總頁數。
Paper Size Counter	顯示各紙張大小的總頁數。
Paper Type Counter	顯示每種紙張類型的總頁數。
Application Counter	顯示每種應用程式的總頁數。

## Online Assistance

項目	說明
Contact Name	設定負責提供印表機協助人員或組織的名稱。 範圍：最多 63 個位元組
Contact Information	設定提供印表機協助的網址。 範圍：最多 127 個位元組
Product Help URL	設定提供印表機協助的說明網址。 範圍：最多 127 個位元組
Corporate URL	設定 Seiko Epson 企業網址。 範圍：最多 127 個位元組
Supplies and Accessories	設定可供您購買印表機耗材與附件的網址。 範圍：最多 127 個位元組
Contact Phone Number	指定印表機管理員的電話號碼。 範圍：最多 31 個位元組
Contact Address	指定印表機管理員的地址。 範圍：最多 320 個位元組
Contact Utility Link	指定 Printer Management Utilities (印表機管理工具程式) 的連結。 範圍：最多 127 個位元組
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Import/Export

### 附註：

只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此頁。此外，當“Job Log”（“System” - “Machine Settings” 頁面）設為[Enable]時，也會顯示此頁。

## Job Log

項目	說明
Export	指定要擷取的工作記錄數量。指定的工作記錄數量會從最近的工作記錄開始擷取。若指定的工作記錄數量大於可擷取的工作記錄數量，則會擷取所有工作記錄。 選擇：Last 10、Last 50、Last 100、Last 250、Last 500、All 預設：Last 10
『Export』鍵	將裝置上的工作記錄資訊匯出到電腦。
『Clear』鍵	清除裝置的工作記錄。

## User Information

項目	說明
Import 文字方塊	輸入要匯出含註冊使用者驗證資訊的檔案名稱。
『Browse』鍵	允許其他使用者搜尋傳送至裝置的註冊使用者驗證資訊。
『Import』鍵	將註冊使用者驗證資訊傳送至裝置。
『Export』鍵	將註冊使用者驗證資訊匯出至電腦。

## Authentication

### 附註：

只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此頁。

## Default Permission Settings

### 附註：

只有“Public Access”（“Network” - “Authentication” - “User Authentication” 頁面）設為[Allow]時，才會顯示此頁。

項目		說明
Function Permission	Print	選擇使用公共驗證時，是否要允許列印。 選擇：Allow、Restrict 預設：Allow
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。

## User Registration

### 附註：

當“User Authentication” (“Network” - “Authentication” - “User Authentication” 頁面) 設為[On]時，會顯示此功能表項目。

項目	說明
Search for Number	選擇要搜尋的使用者註冊號碼 (No.)。 範圍：1 - 1000 預設：1 - 50
No.	顯示要註冊的使用者註冊號碼 (No.)。
User Name	顯示註冊的使用者名稱。
“Edit” 圖示	可編輯註冊的使用者資訊。
“Delete” 圖示	可刪除註冊的使用者。
『New Registration』鍵	註冊新的使用者。

## User Registration (New Registration)

項目		說明
User Registration	No.	顯示新使用者註冊號碼 (No.)。
	User Name	指定新使用者的名稱。 範圍：1 至 64 個位元組 <b>附註：</b> <input type="checkbox"/> 不可指定已經存在的使用者名稱。 <input type="checkbox"/> “Public” 不可用為使用者名稱。
	User Password	指定新使用者的密碼。 範圍：最多 64 個位元組 <b>附註：</b> “User Password” 方塊可以留白。
	Retype User Password	再次輸入新密碼以便確認。 範圍：最多 64 個位元組
Function Permission	Print	選擇是否要允許新使用者執行列印。 選擇：Allow、Restrict 預設：Allow
Output Permission	Color	選擇是否要允許新使用者執行彩色列印。 選擇：Allow、Economy Print Mode Only、Restrict 預設：Allow
	Black	選擇是否要允許新使用者執行黑白列印。 選擇：Allow、Restrict 預設：Allow
『Apply』 鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』 鍵		按此鍵取消已經輸入的資料，並返回 “System” - “Authentication” - “User Registration” 頁面。

## Date/Time

### Manual Settings

項目	說明
Year	指定印表機內建時鐘的年。 範圍：2008 - 2032 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
Month	指定印表機內建時鐘的月份。 範圍：1 - 12 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
Day	指定印表機內建時鐘的日期。 範圍：1 - 31 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
Hour	指定印表機內建時鐘的小時。 範圍：0 - 23 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
Minute	指定印表機內建時鐘的分鐘。 範圍：0 - 59 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
Time Zone	指定用於傳送電子郵件通知的時區。 範圍：-12:00 - +12:00 預設：0:00 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DATE&TIME
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Time Adjustment Settings

項目	說明
Time Adjustment	選擇是否要自動以 NTP 調整時間。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable
NTP Server Address	指定 NTP 伺服器位址。 可指定 IPv4 位址、IPv6 位址或 FQDN (完整網域名稱)。 範圍：最多 63 個位元組 預設：0.0.0.0
Port Number	指定 NTP 伺服器連接埠號碼。 範圍：1 - 65535 預設：123
Time Zone	指定 GMT 時差。 範圍：-12:00 - +12:00 預設：0:00
Adjustment Time	顯示最後一次修改的日期與時間。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Daylight Saving Time Settings

項目	說明
Daylight Saving Time	選擇是否要套用日光節約時間。 若選擇“Enable”，請指定要調整的時間量 (1 - 150 分)。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - DAYLIGHT SAVING
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Admin Password

項目	說明
Current Password	輸入目前的密碼。 範圍：最多 16 個位元組
New Password	設定進入 “Administrator” 模式的新密碼。 範圍：最多 16 個位元組 <b>附註：</b> 密碼最長可設為 16 個字元的英數組合字串 (區分大小寫)。
Retype New Password	確認您在 “New Password” 文字方塊中所輸入的新密碼。 範圍：最多 16 個位元組 <b>附註：</b> 若在三個文字方塊中所輸入的密碼不一樣，則當您按下[Apply]鍵時，會出現以下訊息：“Password was changed unsuccessfully. Please retry.” 按下[OK]鍵，然後在文字方塊中重新輸入密碼。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

**附註：**  
如果忘記自己設定的新密碼，請洽詢技術支援部門。

## Save Settings

“System” - “Save Settings” 視窗中的印表機設定可以另存為電腦上的檔案。此外，印表機也可以讀取儲存的設定檔案。

**附註：**  
檔案中將不會儲存以下設定：

### □ 通訊錄

項目	說明
Save Settings	Device Setting 按下[Save]鍵，將印表機設定另存新檔。
Restore Setting	File Name 指定要儲存的印表機設定檔案名稱。按下[Browse]鍵顯示對話視窗，瀏覽要儲存含印表機設定檔案的資料夾位置。
	Send File to the Device 按下[Restore]鍵將設定檔案傳送至印表機，並取代印表機設定值。

## Machine Settings

項目	說明
Administrator Name	說明印表機管理員的名稱。 範圍：最多 127 個位元組
Device Name	說明印表機名稱。 範圍：最多 127 個位元組
Device Location	說明印表機安裝位置。 範圍：最多 127 個位元組
Device Information	說明印表機位置。 範圍：最多 127 個位元組
Do Startup Page	選擇印表機開機時，是否要列印起始頁。 選擇：On、Off 預設：Off 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -STARTUP OPTIONS -Do Startup Page
Auto Continue	選擇當選定紙匣內的紙張大小或類型跟列印工作指定的不同時，是否要繼續列印。 選擇：On、Off 預設：Off 從“設定”功能表開啓： UTILITY -MACHINE SETTING -AUTO CONTINUE
Hold Job Timeout	指定要將儲存在硬碟上的列印工作保留多久後再刪除。若選擇“停用”，則不會在指定時間刪除列印工作。 選擇：Disabled、One Hour、Four Hours、One Day、One Week 預設：Disabled 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -HOLD JOB TIMEOUT <b>附註：</b> 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此功能表項目。
Sleep Time	指定印表機進入“節能”模式的時間。 選擇：3 - 120 Minutes 預設：15 Minutes 從“設定”功能表開啓： UTILITY -MACHINE SETTING -SLEEP MODE



項目	說明
Grayscale Page	<p>在設定為彩色列印的工作中，指定要為黑白頁面執行的操作。</p> <p>若選擇[Auto]，印表機會在列印前判斷以彩色或黑白列印資料。</p> <p>若選擇[Grayscale Print]，便會視每一頁的設定自動執行黑白列印。在某些情況下這可能會降低列印速度，但可減少彩色碳粉匣及感光滾筒的墨水消耗。</p> <p>若選擇[Color Print]，則即使是黑白頁面也會執行彩色列印。</p> <p>選擇：Auto、Grayscale Print、Color Print</p> <p>預設：Auto</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - GRAYSCALE PAGE</p>
Job Log	<p>選擇是否要使用“工作記錄”功能。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Disable</p> <p><b>附註：</b> 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此功能表項目。</p>
Hide Personal Information	<p>選擇“Job”標籤中的“File Name”欄是否留白。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## ROM Version

項目	說明
Engine ROM Version	顯示印表機引擎的 ROM 版本。
Controller ROM Version	顯示印表機控制器的 ROM 版本。
PS/PCL Controller ROM Version	顯示 PS/PCL 印表機控制器的 ROM 版本。
Boot ROM Version	顯示開機 ROM 的 ROM 版本。
PS/PCL Boot ROM Version	顯示 PS/PCL 印表機啟動 ROM 的 ROM 版本。

## Maintenance

### Clear Settings

項目	說明
Printer Settings	將印表機設定重設回預設值。 部分設定不會恢復至預設值。
Network Settings	將網路設定重設回預設值。 部分設定不會恢復至預設值。
All Settings	將所有設定重設回預設值。 部分設定不會恢復至預設值。
『Clear』 鍵	按此鍵後，會顯示 “Is it OK to restore Factory Defaults? (確定回復至出廠預設值嗎?)” 訊息。按下[OK]鍵將自動重新啓動印表機，之後所有設定便會恢復至預設值。

### Reset Printer

項目	說明
『Reset』 鍵	按此鍵後，會顯示 “Is it OK to reset the Printer? (確定重設印表機嗎?)” 訊息。按下[OK]鍵自動重新啓動印表機。

## Notification Settings

### Status Notification Settings

項目		說明
IP Address	Notification Address	指定 SNMP 設陷接收器的 IP 位址。可指定 IPv4 或 IPv6 位址或主機名稱。 範圍：最多 63 個位元組 預設：0.0.0.0
	Port Number	指定 SNMP 設陷的連接埠號碼。 範圍：1 - 65535 預設：162
	Community Name	指定 SNMP 設陷的社群名稱。 範圍：1 至 15 個位元組 預設：public
IPX Address	Notification Address	指定 SNMP 設陷接收器的 IPX 位址。 範圍：8 個位元組 預設：00000000
	Node Address	指定 SNMP 設陷接收器的節點位址。 範圍：12 個位元組 預設：000000000000
	Community Name	指定 SNMP 設陷的社群名稱。 範圍：1 至 15 個位元組 預設：public
Email Address	Email Notice	指定印表機發生警告時，是否要傳送電子郵件通知。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
	Notification Address	指定要接收通知的電子郵件地址。 範圍：最多 320 個位元組

項目	說明	
Alert	Paper Empty	指定紙匣內紙張用盡時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Paper Jam	指定發生紙張進紙錯誤時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Maintenance	指定印表機達定期維護時間時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Replace Toner	指定發生碳粉用盡時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Output Tray Full	指定出紙匣已滿時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Fuser Unit End	指定當定影器使用壽命已盡時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Operator Call	指定發生必須聯絡操作員的情況時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Service Call	選擇發生需要維修的狀況時，是否要傳送通知給維修代表。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Job Complete	指定列印工作正確完成時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable
	Job Error	指定因發生錯誤而無法列印工作時，是否要傳送通知。 選擇： Enable、Disable 預設： Enable

項目	說明
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Total Counter Notification Settings

項目	說明
Total Counter Notification Settings	Model Name 在傳送作為本印表機總計數器通知的電子郵件訊息中，指定在其中顯示的型號名稱。
Schedule Setting	Schedule 1/Schedule 2 指定通知排程的設定。您可使用不同的設定來註冊排程 1 和 2。 Daily：選擇此設定會每天傳送通知。指定傳送通知的時間間隔(天)。 Weekly：選擇此設定會每週傳送通知。指定傳送通知的時間間隔(週)。此外，您必須選擇要在該週的第幾天傳送通知。 Monthly：選擇此設定會每月傳送通知。指定傳送通知的時間間隔(月)。此外，您必須選擇要在該月的第幾天傳送通知。
Register Notification Address	輸入目的地電子郵件地址。此外，請選擇一個通知排程。
『Send Now』 鍵	傳送電子郵件訊息至指定的目的地電子郵件地址。
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Job 頁

Job 頁可讓您檢視目前列印工作的狀態。

### Active Job List

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。

項目	說明
Job Status	顯示列印工作目前的狀態 ( "Parsing" 、 "Printing" 、 "Cancel" 、 "Pending" 或 "Abort" )。
Create Time	顯示工作排入佇列的時間。
『Delete』鍵	刪除會在已勾選檢查盒上套用的列印工作。

## Done Job List

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。
End Time	顯示列印完成的時間。
Result	顯示列印工作的結果 ( "OK" 、 "Error" 或 "Canceled" )。
『Detail』鍵	顯示含詳細資訊的畫面。

## Done Job List (Detail)

項目	說明
Job Number	顯示列印工作的識別碼。印表機接收到的每一項列印工作都指派有唯一識別碼。
User Name	如果是已知的使用者，會顯示列印工作的擁有人。
File Name	顯示列印檔案名稱。
Delivery Type	顯示工作的交付方式 ( "Print" 、 "Print and Hold" 、 "Proof then Print" 、 "IPP Print" 、 "Secured Job" 、 "Time Print" 或 "Report Print" 或 "PC-FAX" )。
Create Time	顯示工作排入佇列的時間。
End Time	顯示列印完成的時間。
Result	顯示列印工作的結果 ( "OK" 、 "Error" 或 "Canceled" )。
『Back』鍵	回到上一個畫面。

## Print 頁

Print 頁可讓您指定更詳細的印表機設定。

### Local Interface

項目	說明
I/O Timeout	指定接收逾時的時間 (秒)。 範圍：5-300 預設：15
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### Default Settings

#### General Settings

項目	說明
PDL	選擇要選取的預設語言。 選擇：Auto、PCL、PS 預設：Auto 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - EMULATION - DEF. EMULATION
Paper Source	可指定一般使用的紙匣。 選擇：Tray1、Tray2、Tray3 預設：Tray2 <b>附註：</b> 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示 [Tray3]。
Duplex	若選擇[Long-Edge Binding]，將會對紙張雙面進行列印以便執行長邊裝訂。 若選擇[Short-Edge Binding]，將會對紙張雙面進行列印以便執行短邊裝訂。 選擇：Off、Short-Edge Binding、Long-Edge Binding 預設：Off 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - DUPLEX
Output Tray	顯示出紙匣的名稱。

項目	說明
Copies	<p>指定欲列印份數的預設值。</p> <p>範圍：1-9999</p> <p>預設：1</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - COPIES</p>
Paper Size	<p>指定紙張大小的預設值。</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - PAPER - DEFAULT PAPER - PAPER SIZE</p>
Width	<p>指定當“Paper Size”設為[Custom Size]時的紙張寬度。</p> <p>範圍：3.63 - 8.50 (inch) / 92 - 216 (mm)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - PAPER - DEFAULT PAPER - CUSTOM SIZE - WIDTH</p>
Length	<p>指定當“Paper Size”設為[Custom Size]時的紙張長度。</p> <p>範圍：5.83 - 14.00 (inch) / 148 - 356 (mm)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - PAPER - DEFAULT PAPER - CUSTOM SIZE - LENGTH</p>
Paper Type	<p>指定紙張類型的預設值。</p> <p>選擇：Plain Paper、Recycled、Thick 1、Thick 2、Label、Envelope、Postcard、Letterhead、Glossy 1、Glossy 2、Single Side Only、Special Paper</p> <p>預設：Plain Paper</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - PAPER - DEFAULT PAPER - PAPER TYPE</p>
Collate	<p>若選擇[On]，會先列印一份含文件所有頁面的完整複本，然後再開始列印下一份。</p> <p>若選擇[Off]，則會列印文件所有份數，不加以分頁。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - COLLATE</p> <p><b>附註：</b> 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此功能表項目。</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。



項目	說明
「Clear」鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Paper Source Settings

項目	說明
Tray1	<p>Paper Size</p> <p>指定要裝入紙匣 1 的紙張大小設定值。</p> <p>預設：A4</p> <p>從「設定」功能表開啓： UTILITY-PAPER SETUP-TRAY1 PAPER</p>
	<p>Width</p> <p>指定當「Paper Size」設為[Custom Size]時的紙張寬度。</p> <p>範圍：3.63 - 8.50 (inch) / 92 - 216 (mm)</p> <p>從「設定」功能表開啓： UTILITY-PAPER SETUP-TRAY1 PAPER</p>
	<p>Length</p> <p>指定當「Paper Size」設為[Custom Size]時的紙張長度。</p> <p>範圍：5.83 - 14.00 (inch) / 148 - 356 (mm)</p> <p>從「設定」功能表開啓： UTILITY-PAPER SETUP-TRAY1 PAPER</p>
	<p>Paper Type</p> <p>指定要裝入紙匣 1 的紙張類型設定值。</p> <p>選擇：Plain Paper、Thick 1、Thick 2、Label、Envelope、Postcard、Letterhead、Glossy 1、Glossy 2、Single Side Only、Special Paper</p> <p>預設：Plain Paper</p> <p>從「設定」功能表開啓： UTILITY-PAPER SETUP-TRAY1 PAPER</p>

項目	說明	
Tray2	Paper Size	指定要裝入紙匣 2 的紙張大小設定值。 預設： A4 從“設定”功能表開啓： UTILITY - PAPER SETUP - TRAY2 PAPER
	Width	指定當“Paper Size”設為[Custom Size]時的紙張寬度。 範圍： 3.63 - 8.50 (inch) / 92 - 216 (mm) 從“設定”功能表開啓： UTILITY - PAPER SETUP - TRAY2 PAPER
	Length	指定當“Paper Size”設為[Custom Size]時的紙張長度。 範圍： 5.83 - 11.69 (inch) / 148 - 297 (mm) 從“設定”功能表開啓： UTILITY - PAPER SETUP - TRAY2 PAPER
	Paper Type	指定要裝入紙匣 2 的紙張類型設定值。 選擇： Plain Paper、Thick 1、Thick 2、Label、Postcard、Letterhead、Glossy 1、Glossy 2、Single Side Only、Special Paper 預設： Plain Paper 從“設定”功能表開啓： UTILITY - PAPER SETUP - TRAY2 PAPER
Tray3 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示此項目。	Paper Size	顯示要裝入紙匣 3 的紙張大小設定值。
	Paper Type	指定要裝入紙匣 3 的紙張類型設定值。 選擇： Plain Paper、Single Side Only、Special Paper 預設： Plain Paper

項目			說明
Any Tray Setting	Tray1	Paper Size	選擇是否在紙匣 1 中選擇 “Any Paper Size” 設定。 選擇：Off、Any 預設：Off 從 “設定” 功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - ANY TRAY SETTING - TRAY1 PAPER - TRAY1 ANY SIZE
		Paper Type	選擇是否在紙匣 1 中選擇 “Any Media Type” 設定。 選擇：Off、Any 預設：Off 從 “設定” 功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - ANY TRAY SETTING - TRAY1 PAPER - TRAY1 ANY SIZE
	Tray2	Paper Size	選擇是否在紙匣 2 中選擇 “Any Paper Size” 設定。 選擇：Off、Any 預設：Off 從 “設定” 功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - ANY TRAY SETTING - TRAY2 PAPER - TRAY2 ANY SIZE
		Paper Type	選擇是否在紙匣 2 中選擇 “Any Media Type” 設定。 選擇：Off、Any 預設：Off 從 “設定” 功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - ANY TRAY SETTING - TRAY2 PAPER - TRAY2 ANY SIZE
	Tray3	Paper Type	選擇是否在紙匣 3 中選擇 “Any Media Type” 設定。 選擇：Off、Any 預設：Off 從 “設定” 功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - ANY TRAY SETTING - TRAY3 PAPER - TRAY3 ANY SIZE
	只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示此項目。		

項目		說明
Tray Chaining	Tray Chaining	<p>若選擇[Enable]且指定的紙匣在列印期間紙張用盡，印表機便會自動選取裝有同樣紙張大小的紙匣，以便繼續列印。</p> <p>若選擇[Disable]，且指定的紙匣紙張用盡，則列印工作將會停止。</p> <p>選擇： Enable、Disable</p> <p>預設： Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - TRAY CHAINING</p>
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Tray Mapping Settings

項目	說明
Tray Mapping Mode	<p>選擇是否要使用“紙匣對應”功能。</p> <p>選擇： On、Off</p> <p>預設： Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - TRAY MAPPING - TRAY MAPPING MD.</p>
Logical Tray 0-9	<p>選擇收到其他製造商印表機驅動程式的列印工作時，要用於進行列印的紙匣。</p> <p>“Logical Tray 1”的預設值為[Physical Tray 1]。其他紙匣的預設值皆為[Physical Tray 2]。</p> <p>選擇： Physical Tray 1、Physical Tray 2、Physical Tray 3</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - PAPER MENU - TRAY MAPPING - LOGICAL TRAY0-9</p> <p><b>附註：</b> 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示 Physical Tray 3。</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## PCL Settings

項目	說明
Font Number	<p>設定 PCL 語言的預設字型。</p> <p>範圍：0 - 102</p> <p>預設：0</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -FONT SOURCE -FONT NUMBER</p>
Symbol Set	<p>選擇要在 PCL 語言中使用的符號集。</p> <p>預設：PC-8</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -FONT SOURCE -SYMBOL SET</p>
Lines Per Page	<p>選擇 PCL 語言中每一頁的行數。</p> <p>範圍：5 - 128</p> <p>預設：60</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -LINES PER PAGE</p>
Font Point Size	<p>設定 PCL 語言的字型大小。</p> <p>範圍：4.00 - 999.75</p> <p>預設：12.00</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -FONT SOURCE -POINT SIZE</p>
Font Pitch Size	<p>設定 PCL 語言的字型間距。</p> <p>範圍：0.44 - 99.99</p> <p>預設：10.00</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -FONT SOURCE -PITCH SIZE</p>
CR/LF Mapping	<p>選擇 PCL 語言中的 CR/LF 代碼定義。</p> <p>選擇：CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR</p> <p>預設：CR=CR LF=LF</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -PCL -CR/LF MAPPING</p>

項目	說明
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## PS Settings

項目	說明
Wait Timeout	設定 Postscript 逾時。 "0" 表示沒有使用逾時控制。 範圍：0 至 300 (以秒計) 預設：0 從 "設定" 功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -POSTSCRIPT -WAIT TIMEOUT
PS Protocol	指定 PS 通訊協定。 選擇：Auto、Normal、Binary 預設：Auto 從 "設定" 功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -POSTSCRIPT -PS PROTOCOL
Print to PS Error	指定是否要執行錯誤列印。 選擇：On、Off 預設：Off 從 "設定" 功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -POSTSCRIPT -PS ERROR PAGE
Auto Trapping	選擇是否要疊印周圍的顏色，以免影像四周出現空白區域。 選擇：On、Off 預設：Off 從 "設定" 功能表開啓： PS/PCL PRINT -SYS DEFAULT MENU -EMULATION -POSTSCRIPT -AUTO TRAPPING

項目	說明
Black Overprint	<p>指定是否要列印 (疊印) 黑色物件周圍的顏色，以免黑色人物或圖像旁出現白色空白區域。</p> <p>若選擇[Text/Graphic]，便會在文字和圖形上套用疊印。</p> <p>若選擇[Text]，便會在文字上套用疊印。</p> <p>選擇：Text/Graphic、Text、Off</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - EMULATION - POSTSCRIPT - BLACK OVERPRINT</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## XPS Settings

項目	說明
Digital Signature	<p>指定是否要驗證數位簽章。若選擇[Enable]，則不會列印無有效數位簽章的文件。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Disable</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - EMULATION - XPS - DIGITAL SGN</p>
Print to XPS Error	<p>指定在 XPS 列印期間發生錯誤時，是否要列印錯誤訊息。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：On</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - SYS DEFAULT MENU - EMULATION - XPS - XPS ERROR PAGE</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Print Quality Settings

項目		說明
Print Quality Settings	Color Mode	<p>若選擇[Color]，則會以全彩列印頁面。</p> <p>若選擇[Monochrome]，則會以黑白列印頁面。</p> <p>選擇：Color、Monochrome</p> <p>預設：Color</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-COLOR MODE</p>
	Color Separation	<p>若選擇[On]，則執行分色。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-COLOR SEPARATION</p>
	Brightness	<p>指定列印影像的亮度。</p> <p>選擇：+15%、+10%、+5%、0、-5%、-10%、15%</p> <p>預設：0</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-BRIGHTNESS</p>
	Halftone (Image Printing/ Text Printing/Graphics Printing)	<p>指定半色調的重現方式。</p> <p>若選擇[Line Art]，則會以高精確度重現半色調。</p> <p>若選擇[Detail]，則會以詳細的細部重現半色調。</p> <p>若選擇[Smooth]，則會以平滑的質感重現半色調。</p> <p>選擇：Line Art、Detail、Smooth</p> <p>預設：Detail (影像/圖形) / Line Art (文字)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-HALFTONE-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING</p>



項目	說明
Edge Enhancement (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	<p>選擇是否要強化影像/文字/圖形邊緣。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off (影像) / On (文字/圖形)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - QUALITY MENU - EDGE ENHANCEMENT - IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING</p>
Edge Strength	<p>選擇邊緣要強化的程度。</p> <p>若選擇[Off]，則不強化邊緣。</p> <p>若選擇[Low]，則稍微強化邊緣。</p> <p>若選擇[Middle]，則以平均值強化邊緣。</p> <p>若選擇[High]，則強烈強化邊緣。</p> <p>選擇：Off、Low、Middle、High</p> <p>預設：Middle</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - QUALITY MENU - EDGE STRENGTH</p>
Economy Print Mode	<p>選擇是否要減少列印時使用的碳粉量，以較低的色彩濃淡度列印圖形。</p> <p>若啓用“Economy Print Mode”，可減少列印大量圖畫所使用的碳粉量。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT - QUALITY MENU - ECONOMY PRINT</p>

項目		說明
PCL Settings	Contrast	<p>指定影像對比度。</p> <p>選擇： +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>預設： 0</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PCL SETTING-CONTRAST</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Source)	<p>指定 RGB 資料的色彩空間。</p> <p>選擇： Device Color、sRGB</p> <p>預設： sRGB</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PCL SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB SOURCE</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Intent)	<p>指定印表機將 RGB 轉換成 CMYK 時所要使用的色彩表現意圖。</p> <p>選擇： Vivid、Photographic</p> <p>預設： Photographic (影像) / Vivid (文字/圖形)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PCL SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB INTENT</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Gray Treatment)	<p>指定重現 RGB 黑灰色的方式。</p> <p>選擇： Composite Black、Black and Gray、Black Only</p> <p>預設： Composite Black (影像列印) / Black and Gray (文字/圖形列印)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PCL SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB GRAY</p>

項目	說明	
PS Settings	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Source)	<p>指定 RGB 資料的色彩空間。</p> <p>選擇：Device Color、sRGB、Apple RGB、Adobe RGB1998、ColorMatchRGB、BlueAdjustRGB、Custom Profile</p> <p>預設：sRGB</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB SOURCE</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Intent)	<p>指定印表機將 RGB 轉換成 CMYK 時所要使用的色彩表現意圖。</p> <p>選擇：Vivid、Photographic、Relative Color、Absolute Color</p> <p>預設：Photographic (影像) / Vivid (文字/圖形)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB INTENT</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Gray Treatment)	<p>指定重現 RGB 黑灰色的方式。</p> <p>選擇：Composite Black、Black and Gray、Black Only</p> <p>預設：Composite Black (影像列印) / Black and Gray (文字/圖形列印)</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-IMAGE PRINTING/TEXT PRINTING/GRFX. PRINTING-RGB GRAY</p>

項目	說明
Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Destination Profile)	<p>指定列印輸出所要使用的 ICC 目的地設定檔。</p> <p>選擇：Auto、Custom Profile</p> <p>預設：Auto</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-IMAGE PRINTING/ TEXT PRINTING/Graphics Printing-DESTINATION PROF</p>
Simulation (Profile)	<p>指定列印輸出所要使用的特定 ICC 模擬設定檔。</p> <p>選擇：None、SWOP、Euroscale、Commercial Press、Japan Color TOYO、DIC、Custom Profile</p> <p>預設：None</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-SIMULATION- SIMULATION PROF</p>
Simulation (Intent)	<p>指定要用於模擬列印的模擬意圖。</p> <p>選擇：Relative Color、Absolute Color</p> <p>預設：Relative Color</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-SIMULATION- Simulation Intent</p>
Simulation (CMYK Gray Treatment)	<p>指定模擬列印用於重現 CMYK 黑灰色的方式。</p> <p>選擇：Composite Black、Black and Gray、Black Only</p> <p>預設：Composite Black</p> <p>從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-PS SETTING-SIMULATION-CMYK GRAY</p>

項目		說明
Calibration Settings	Tone Calibration	若顯示[On]，則套用影像調整。 選擇：On、Off 預設：On 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-CALIBRATION-TONE CALIBRATION
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Highlight)	指定亮色密度。 選擇：+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 預設：0 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-CALIBRATION-CMYK DENSITY - CYAN/MAGENTA/YELLOW/BLACK - HIGHLIGHT
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Middle)	指定中等色密度。 選擇：+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 預設：0 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-CALIBRATION-CMYK DENSITY - CYAN/MAGENTA/YELLOW/BLACK - MIDDLE
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Shadow)	指定暗色密度。 選擇：+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 預設：0 從“設定”功能表開啓： PS/PCL PRINT-QUALITY MENU-CALIBRATION-CMYK DENSITY - CYAN/MAGENTA/YELLOW/BLACK - SHADOW
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Download Font/Form

### 附註：

只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此頁。

## PS Font

### 附註：

印表機需安裝選購的硬碟才能夠使用以下所述的 PS 字型參數。

項目	說明	
Download PS Font	選項鈕	指定字型的下載目的地 (HDD)。
	文字方塊	指定要下載的 PostScript 字型檔案名稱。
	『Browse』鍵	顯示瀏覽至 PostScript 字型檔案的對話視窗。
	『Submit』鍵	傳送指定的 PostScript 字型檔案至印表機。
Delete PS Font	檢查盒	選擇要刪除字型的檢查盒，然後按下[Delete]鍵，從印表機中刪除選取的字型。
	Number	顯示字型的控制號碼。
	Font Name	顯示字型名稱。
	Source	顯示字型的儲存來源。
『Delete』鍵		刪除檢查盒左邊已被勾選的 PostScript 字型檔案。

## Form Overlay

項目	說明	
Download Form Overlay	選項鈕	指定套印格式檔案的下載目的地 (HDD)。
	文字方塊	指定要下載的套印格式檔案名稱。
	『Browse』鍵	顯示瀏覽至套印格式檔案的對話視窗。
	『Submit』鍵	傳送指定套印格式檔案至印表機。
Delete Form Overlay	檢查盒	選擇要刪除套印格式檔案的檢查盒，然後按下[Delete]鍵，從印表機中刪除選取的套印格式。
	Number	顯示套印的控制號碼。
	File Name	顯示套印名稱。
	Source	顯示套印的儲存來源。
『Delete』鍵		刪除檢查盒左邊已被勾選的 PostScript 字型檔案。

## Color Profile

項目	說明	
Download Color Profile	選項鈕	指定色彩設定檔的下載目的地 (HDD)。
	文字方塊	指定要下載的色彩設定檔名稱。
	『Browse』鍵	顯示瀏覽至色彩設定檔的對話視窗。
	『Submit』鍵	傳送指定色彩設定檔至印表機。
Delete Color Profile	檢查盒	選擇要刪除色彩設定檔的檢查盒，然後按下[Delete]鍵，從印表機中刪除選取的色彩設定檔。
	Number	顯示色彩設定檔的控制號碼。
	File Name	顯示色彩設定檔的名稱。
	Profile Name	顯示色彩設定檔的名稱。
	Class	顯示色彩設定檔的類型。
	Color Space	顯示色彩設定檔的色彩空間。
	Source	顯示色彩設定檔的儲存來源。
『Delete』鍵	刪除檢查盒左邊已被勾選的 PostScript 字型檔案。	

## Scan 頁

在“Scan”頁上，可指定要在印表機中註冊的目的地資訊設定，以及傳真和掃描傳送/接收設定。

### Favorite (如前述)

項目	說明
No.	顯示 Favorite 清單中所儲存的號碼。
Name	顯示已選取速撥 (組撥) 號碼的目的地名稱。
Address	顯示已選取速撥號碼的位址。 若為組撥目的地，則會顯示“(Group)”。
『From Speed Dial』鍵	在 Favorite 清單中加入選取的速撥清單。詳細說明請參考第136頁“From Speed Dial”。

項目	說明
『From Group Dial』 鍵	在“我的最愛”清單中加入選取的組撥。詳細說明請參考第136頁“From Group Dial”。
“Delete” 圖示	可刪除在“Favorite List”清單中所選取的目的地。

### From Speed Dial

項目	說明
Speed Dial List	按下可前進至相同頁面內速撥清單號碼的開頭。
選項鈕	選擇選項鈕可選擇在清單中註冊的目的地。 預設：Cleared。
No.	顯示速撥號碼。
Name	顯示速撥號碼的目的地。
Address	顯示以速撥號碼註冊的目的地資訊(傳真號碼、電子郵件地址、FTP位址或SMB位址)。
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』 鍵	取消操作並返回“Favorite List”頁面。

### From Group Dial

項目	說明
No.	顯示組撥號碼。
Name	顯示群組名稱。
Address	顯示註冊的群組是否包含傳真目的地或電子郵件目的地。
『Delete』 鍵	按下可刪除群組。



## 速撥設定

項目	說明
Speed Dial List	按下可前進至相同頁面內速撥清單的開頭。 001 至 220 的速撥號碼為傳真和電子郵件目的地。 221 至 250 的速撥號碼為 FTP 和 SMB 目的地。
No.	顯示速撥清單中的號碼。按下未註冊目的地的速撥號碼，即可從 “Speed Dial Registration” 頁面新增目的地。 如果按下的速撥號碼已經註冊某一目的地，則按下號碼後可編輯註冊資訊。 如需將傳真號碼、電子郵件地址或 LDAP 搜尋所找到的位址註冊為速撥號碼，請參考第137頁 “Speed Dial Registration”。 如要註冊 FTP 或 SMB 目的地，請參考第139頁 “Speed Dial Registration (掃描至伺服器)”。
Name	顯示速撥號碼的目的地名稱。
Address	顯示以速撥號碼註冊的目的地資訊 (傳真號碼、電子郵件地址、FTP 位址或 SMB 位址)。
Batch	顯示速撥號碼的批次傳輸時間。
『Delete』鍵	可刪除在速撥中所選取的目的地。

## Speed Dial Registration

從 “Scan” - “Speed Dial Setting” - “Speed Dial Registration” 視窗中，選擇要新增的速撥目的地類型。

項目	說明
Speed Dial Registration	從下拉式清單中，選擇要新增的速撥目的地類型。若選擇[Fax]，將會顯示 “Fax Destination” 頁面。詳細說明請參考第138頁 “Fax Destination”。若選擇[E-mail]，將會顯示 “E-mail Destination” 頁面。詳細說明請參考第138頁 “E-mail Destination”。若選擇[LDAP Search]，將會顯示 “LDAP Search” 頁面。詳細說明請參考第139頁 “LDAP Search”。 選擇：Fax、E-mail、LDAP Search 預設：Fax <b>附註：</b> 若 “Network” - “LDAP” 頁面中的 “LDAP” 設為[Disable]，則不會顯示 “LDAP Search”。
『Apply』鍵	顯示從清單中選取的速撥目的地類型頁面。

項目	說明
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

### Fax Destination

項目	說明
Destination Name	指定目的地名稱。 範圍：最多 20 個字元
Destination Number	指定目的地的傳真號碼。 範圍：最多 50 個字元 <b>附註：</b> 您可使用大寫字母 P 執行暫停操作，但無法在傳真號碼的開頭輸入 P。
Speed	選擇傳真數據機的速度。 選擇：9.6K、14.4K、33.6K 預設：33.6K
Batch Time (hh:mm)	指定速撥的批次傳輸時間。 範圍：00:00 至 23:59
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

### E-mail Destination

項目	說明
Destination Name	指定目的地名稱。 範圍：最多 20 個字元
Destination Address	指定目的地的電子郵件地址。 範圍：最多 64 個字元
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

## LDAP Search

項目	說明
LDAP Search	指定搜尋目的地的方法。 選擇：Name、E-mail 預設：Name
LDAP Search String	指定 LDAP 搜尋字串。 範圍：最多 20 個字元
『Apply』鍵	開始進行 LDAP 搜尋。
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

## 附註：

使用 LDAP 伺服器時，如果以匿名存取的伺服器執行搜尋，可能無法擷取正確的搜尋結果。

## Speed Dial Registration (掃描至伺服器)

從“Scan” - “Speed Dial Setting” - “Speed Dial Registration” 頁面中，選擇要新增的速撥目的地伺服器類型。

項目	說明
Speed Dial Registration	從下拉式清單中，選擇要新增的速撥目的地類型。 若選擇[FTP]，請參考第139頁“若為 FTP Server”。 若選擇[SMB]，請參考第142頁“若為 SMB 伺服器”。 選擇：FTP、SMB 預設：FTP
『Apply』鍵	顯示從清單中選取的速撥目的地類型頁面。
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

## 若為 FTP Server

## 附註：

傳送至 FTP 伺服器時，“Network” - “FTP” - “Client” 畫面要從“Send”設為[Enable]。此外，透過 Proxy 伺服器傳送時，也要指定 Proxy 伺服器設定。詳細說明請參考第171頁“Client”。

項目		說明
File Destination	Destination Name	指定目的地名稱。 範圍：最多 20 個字元
	FTP Server Address	指定 FTP 伺服器的 IP 位址目的地。使用 DNS 伺服器時，可以指定主機名稱取代 IP 位址。 範圍：最多 64 個字元
	Directory	指定 FTP 伺服器上的目的地目錄。 範圍：最多 127 個字元
	Use Proxy	選擇是否要使用 Proxy 伺服器存取 FTP 伺服器。 選擇：On、Off 預設：Off
	Remote Port Number	若未指定 Proxy 伺服器，請指定 FTP 伺服器的埠號。 範圍：1 至 65535 預設：21
	PASV Mode	選擇是否要在 PASV 模式中傳送 FTP 傳輸內容。 選擇：On、Off 預設：Off

項目		說明
Basic Setting	Color Setting	選擇要使用的色調。 選擇：BW Only、Color or Gray 預設：Color or Gray
	Resolution	選擇掃描器解析度。 選擇：150x150、300x300 預設：300x300
	Mode	選擇掃描器的模式類型。 選擇：Text、Photo、MIX 預設：MIX
	Attachment file format	選擇所需的檔案格式。 選擇：TIFF、PDF、JPEG 預設：PDF <b>附註：</b> 若“Color Setting”設為[ <b>BW Only</b> ]，則無法選擇“JPEG”。
	Coding method	選擇編碼方式。 選擇：MH、MR、MMR 預設：MH <b>附註：</b> 若“Color Setting”設為[ <b>Color</b> ]或[ <b>Gray</b> (灰色)]，則不會出現可選擇的設定值。
	Scan area	選擇掃描區域。 選擇：A5、B5、A4、ST、LT、LG 預設：A4 (公制)、LT (英吋)
E-mail Notification	Enable Notification	選擇 FTP 伺服器傳輸完成後，是否要發出電子郵件通知。 選擇：On、Off 預設：Off <b>附註：</b> 若“Network” - “Email” - “Send Email”畫面中的“SMTP”選擇[ <b>Disable</b> ]，則無法使用電子郵件通知功能。
	Notification Address	註冊目的地電子郵件通知地址。最多可註冊 10 個位址。 範圍：最多 64 個字元

項目		說明
Account Information	Anonymous/Private Site	選擇用於登入 FTP 伺服器的帳戶類型。 若選擇[ <b>Anonymous</b> ]，請使用“Anonymous”作為帳戶名稱，並使用“guest”作為密碼。 若選擇[ <b>Private Site</b> ]，請務必指定“User Name”、“Password”以及“Confirm”的設定值。 選擇：Anonymous、Private Site 預設：Anonymous
	User Name	若選擇“機密站點”，請指定登入 FTP 伺服器的使用者名稱。 範圍：最多 20 個字元
	Password	若選擇“機密站點”，請指定登入 FTP 伺服器的密碼。 範圍：最多 20 個字元
	Confirm	再次輸入密碼以便確認。 範圍：最多 20 個字元
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。

## 若為 SMB 伺服器

### 附註：

傳送至 SMB 伺服器時，“Network” - “SMB” 畫面要從“Send”設為[**Enable**]。詳細說明請參考第180頁“SMB”。

項目		說明
File Destination	Destination Name	指定目的地名稱。 範圍：最多 20 個字元
	Destination Address	指定 SMB 伺服器或 NetBIOS 的目的地 IP 位址。 範圍：最多 64 個字元
	Directory	指定 SMB 伺服器上的目的地目錄。 範圍：最多 128 個字元

項目		說明
Basic Setting	Color Setting	選擇要使用的色調。 選擇：BW Only、Color or Gray 預設：Color or Gray
	Resolution	選擇掃描器解析度。 選擇：150x150、300x300 預設：300x300
	Mode	選擇掃描器的模式類型。 選擇：Text、Photo、MIX 預設：MIX
	Attachment file format	選擇所需的檔案格式。 選擇：TIFF、PDF、JPEG 預設：PDF <b>附註：</b> 若“Color Setting”設為[ <b>BW Only</b> ]，則無法選擇“JPEG”。
	Coding method	選擇編碼方式。 選擇：MH、MR、MMR 預設：MH 若“Color Setting”設為[ <b>Color</b> ]或[ <b>Gray</b> (灰色)]，則不會出現可選擇的設定值。
	Scan area	選擇掃描區域。 選擇：A5、B5、A4、ST、LT、LG 預設：A4 (公制)、LT (英吋)
E-mail Notification	Enable Notification	選擇 SMB 伺服器傳輸完成後，是否要發出電子郵件通知。 選擇：On、Off 預設：Off <b>附註：</b> 若“Network” - “Email” - “Send Email”畫面中的“SMTP”選擇[ <b>Disable</b> ]，則無法使用電子郵件通知功能。
	Notification Address	註冊目的地電子郵件通知地址。最多可註冊 10 個位址。 範圍：最多 64 個字元

項目		說明
Account Information	Anonymous/Private Site	選擇用於登入 SMB 伺服器的帳戶類型。 若選擇[ <b>Anonymous</b> ]，請使用“Anonymous”作為帳戶名稱，並使用“guest”作為密碼。 若選擇[ <b>Private Site</b> ]，請務必指定“User Name”、“Password”以及“Confirm”的設定值。 選擇：Anonymous、Private Site 預設：Anonymous
	User Name	若選擇“Private Site”，請指定登入 SMB 伺服器的使用者名稱。 範圍：最多 20 個字元
	Password	若選擇“Private Site”，請指定登入 SMB 伺服器的密碼。 範圍：最多 20 個字元
	Confirm	再次輸入密碼以便確認。 範圍：最多 20 個字元
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵		將所有組態設定重設回之前的設定值。

## 組撥設定

您可在“Scan” - “Group Dial Setting”頁面上指定組撥設定。

項目	說明
No.	顯示組撥清單中的號碼。按下未註冊目的地的組撥號碼，即可從“Group Dial Registration”頁面新增。 詳細說明請參考第144頁“Group Dial Registration (目的地類型)”。 如果按下的號碼已經註冊為某一組，則按下號碼後可編輯註冊資訊。
Name	顯示組撥名稱。
Address	顯示註冊的群組是否包含傳真目的地或電子郵件目的地。
『Delete』鍵	刪除相應的組撥。

### Group Dial Registration (目的地類型)

從“Scan” - “Group Dial Setting” - “Group Dial Registration”視窗中，選擇要新增的組撥目的地類型。



項目	說明
Group Registration	從下拉式清單中，選擇要新增的組撥目的地類型。 若選擇[Fax]，將會顯示“Fax Destination”群組。 若選擇[E-mail]，將會顯示“E-mail Destination”群組。 詳細說明請參考第145頁“Group Dial Registration (新增目的地)”。 選擇：Fax、E-mail 預設：Fax
『Apply』鍵	顯示從清單中選取的速撥目的地類型頁面。
『Clear』鍵	將此頁面的所有組態設定重設回之前的設定值。

### Group Dial Registration (新增目的地)

項目	說明
Group Dial Name	指定組撥名稱。 範圍：最多 20 個字元
Speed Dial Index	按下可前進至相同頁面內速撥清單的開頭。
Speed Dial 001-020/Speed Dial 021-040/Speed Dial 041-060/ Speed Dial 061-080/Speed Dial 081-100/Speed Dial 101-120/ Speed Dial 121-140/Speed Dial 141-160/Speed Dial 161-180/ Speed Dial 181-200/Speed Dial 201-220	顯示註冊的速撥號碼清單，每次顯示 20 組。選擇清單左邊的檢查盒，即可將相應的速撥目的地新增至組撥。 <b>附註：</b> SMB 和 FTP 目的地類型無法於組撥中註冊。含傳真目的地和電子郵件目的地的已註冊速撥無法註冊在同一群組。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將此視窗的所有組態設定重設回之前的設定值。

## 傳真設定

### User Data Registration

您可在“Scan” - “Fax Configuration” - “User Data Registration”頁面中註冊使用者資訊。

項目	說明
User Name (32 char.)	指定使用者名稱。 範圍：最多 32 個字元 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-USER SETTING-USER NAME
Fax Number (20 char.)	指定傳真號碼。 範圍：最多 20 個字元 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-USER SETTING-USER FAX NUMBER
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Transmission Operation

項目	說明
Density Level	指定傳真掃描的密度等級。 選擇：-1, 0, +1 預設：0 從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX TX OPERATION-DENSITY LEVEL
Quality Priority	選擇傳真掃描的品質優先權設定。 選擇：Standard/Text、Fine/Text、Super Fine/Text、Standard/Photo、Fine/Photo、Super Fine/Photo 預設：Standard/Text 從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX TX OPERATION-QUALITY PRIORITY
Default TX	選擇預設的傳送模式。 選擇：Memory TX、Direct TX 預設：Memory TX 從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX TX OPERATION-DEFAULT TX

項目	說明
Header	<p>選擇是否要在傳送的傳真上列印傳送資訊 (傳送日期、傳送者姓名、傳真號碼等)。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：On</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX TX OPERATION-HEADER</p> <p><b>附註：</b> 若“User Setting” - “Fax PTT Setting” 設為[Korean]，則只能選擇“On”；因此，此參數不會出現。</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Reception Operation

項目	說明
Memory RX Mode	<p>選擇是 (“On”) 否 (“Off”) 要允許記憶體接收。若選擇“On”，則當接收機密傳真或無人在旁接收時 (如夜間)，印表機便不會進行列印，接收的文件可儲存至記憶體，並於指定的時間列印，或者當記憶體接收設為“Off”的時候列印。您可以設定密碼，以指定記憶體接收的開始或結束時間或者取消此功能。設定的開始和結束時間每天都會啓用，直到關閉記憶體接收功能為止。</p> <p>選擇：Off、On</p> <p>預設：Off</p> <p><input type="checkbox"/> On Time 範圍：00:00 至 23:59</p> <p><input type="checkbox"/> Off Time 範圍：00:00 至 23:59</p> <p><input type="checkbox"/> Password 範圍：0000 至 9999</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-MEMORY RX MODE</p>
Number of Rings	<p>指定響鈴的鈴聲次數。</p> <p>範圍：1 至 16</p> <p>預設：根據國家設定而有不同</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-NO. of RINGS</p>

項目	說明
Reduction RX	<p>選擇超過紙張長度的文件是否要縮小、分割列印或放棄。</p> <p>若選擇[On]，接收的傳真會以縮小的尺寸列印。</p> <p>若選擇[Off]，接收的傳真會以實際大小列印，並分成多頁輸出。</p> <p>若選擇[Cut]，接收的傳真列印時會刪除超出頁面範圍的部分；但傳送超出紙張範圍 24 公釐 (1 英吋) 的文件時，無法使用“Cut”功能。(在此情況下，文件會採分割列印。)</p> <p>選擇：On、Off、Cut</p> <p>預設：On</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-REDUCTION RX</p>
RX Print	<p>選擇是否要等所有文件頁面完全接收後才列印傳真，或者接收到文件的第一頁之後便開始列印。</p> <p>若選擇[Memory RX]，則要等所有頁面都接收完後才會開始列印。</p> <p>若選擇[Print RX]，則接收到文件的第一頁後就會開始列印。</p> <p>選擇：Memory RX、Print RX</p> <p>預設：Memory RX</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-RX PRINT</p>
RX Mode	<p>選擇接收模式。</p> <p>選擇：Auto RX、Manual RX</p> <p>預設：Auto RX</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-RX MODE</p>
Forward Mode	<p>選擇轉寄模式。</p> <p>選擇：Off、On、On (Print)</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-FORWARD</p>
Forward Address	<p>指定傳真或電子郵件的轉寄位址。</p> <p>範圍：傳真最多 50 個字元、電子郵件最多 64 個字元</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-FORWARD</p>

項目	說明
Footer Enable	<p>選擇是否要列印頁尾。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：Off</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-FOOTER</p>
Select Tray	<p>此參數可用於選擇列印接收文件或傳送報告時，要用於供應紙張的紙匣，也可將紙匣設定為不要作為供應紙張之用。</p> <p>選擇：Enable 或 Disable (Tray1、Tray2、Tray3)</p> <p>預設：Enable (Tray1、Tray2、Tray3)</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-SELECT TRAY</p> <p><b>附註：</b> 只有安裝選購的 500 張下方進紙器時，才會顯示“Tray3”。</p>
Duplex Print	<p>選擇在接收到含有多頁的文件時，是否列印在紙張的兩面。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Disable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-FAX RX OPERATION-DUPLEX PRINT</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Communication Setting

項目	說明
Tone/Pulse	<p>選擇複頻或脈衝的撥號模式。此參數的設定如果不正確，便無法傳送傳真。</p> <p>選擇：Tone、Pulse 10PPS、Pulse 20PPS</p> <p>預設：Tone</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-COMM. SETTING-TONE/PULSE</p>

項目	說明
Line Monitor Volume	<p>選擇傳送訊號的監控音音量。</p> <p>選擇：High、Low、Off</p> <p>預設：Low</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - COMM. SETTING - LINE MONITOR</p> <p><b>附註：</b> 即使您選擇[Off]，當您按下控制面板的[On hook (掛機)]鍵時，仍會聽到監控音。</p>
PSTN/PBX	<p>選擇連接的電話線路為公眾式交換電話網路 (PSTN) 或用戶電話專用交換機 (PBX)。</p> <p>選擇：PSTN、PBX</p> <p>預設：PSTN</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - COMM. SETTING - PSTN/PBX</p> <p><b>附註：</b> 若選擇[PBX]，則可設定 0 至 9999 的 PBX 號碼。</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## Reporting

項目	說明
Activity Report	<p>您可以列印報告，顯示傳送/接收結果。</p> <p>選擇：On、Off</p> <p>預設：On</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - REPORTING - ACTIVITY REPORT</p>

項目	說明
TX Result Report	<p>選擇是否要在傳送完成後，自動列印顯示傳送結果的報告。</p> <p>若選擇[On]，每次傳送完成後便會列印報告。</p> <p>若選擇[On(Error)]，則只有傳送發生錯誤時才會列印報告。</p> <p><b>附註：</b> 導致傳送錯誤的第一頁文件會縮小並與錯誤結果一併列印出。</p> <p>若選擇[Off]，每次傳送完成後，將不會列印報告；即使發生錯誤也不會列印報告。</p> <p>選擇：On、On(Error)、Off</p> <p>預設：On(Error)</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-REPORTING-TX RESULT REPORT</p>
RX Result Report	<p>選擇是否要在接收完成後，自動列印顯示接收結果的報告。</p> <p>若選擇[On]，每次接收完成後便會列印報告。</p> <p>若選擇[On(Error)]，則只有接收發生錯誤時才會列印報告。</p> <p>若選擇[Off]，每次接收完成後，將不會列印報告；即使發生錯誤也不會列印報告。</p> <p>選擇：On、On(Error)、Off</p> <p>預設：On(Error)</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-REPORTING-RX RESULT REPORT</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## User Setting

項目	說明
Fax PTT Setting	<p>顯示印表機安裝的國家。</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-USER SETTING-PTT SETTING</p>
Date Format	<p>選擇報告與清單的日期顯示格式。</p> <p>選擇：MM/DD/YY、DD/MM/YY、YY/MM/DD</p> <p>預設：MM/DD/YY</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-USER SETTING-DATE FORMAT</p>

項目	說明
Preset Zoom	當“Reduction RX”設為[On]時，選擇要以英吋或公制作為紙張的縮放尺寸。 選擇：Inch、Metric 預設：根據“PTT SETTING”而定 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - USER SETTING - PRESET ZOOM
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### Auto Redial Setting

項目	說明
Number of Redials	指定重撥的次數。 範圍：1 至 10
Redial Interval	指定重撥的間隔。 範圍：2 至 99。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### 下載/上傳目的地清單

在“Scan” - “Downloading/Uploading Destination List”視窗中，您可下載或上傳目的地資訊。

項目	說明
Download	按下[Apply]鍵，將註冊的目的地另存新檔至電腦。
Upload	按下[Browse]鍵顯示對話視窗，瀏覽要儲存含印表機設定檔案的資料夾位置。指定含目的地檔案的儲存位置，然後按下[Apply]鍵將目的地寫入印表機。

#### 附註：

如要對匯出的 CSV 檔案進行變更，請使用文字編輯器。若未使用文字編輯器儲存檔案，則檔案匯入時將會發生錯誤。



## Network 頁

Network 頁可讓您設定網路設定值。關於這些通訊協定的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

### TCP/IP

#### TCP/IP

關於這些 TCP/IP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

項目	說明
TCP/IP	選擇是否要透過 TCP/IP 連線。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - TCP/IP
Speed	指定 Ethernet 的操作模式與速度。 選擇：Auto、10Base-T (Half)、10Base-T (Full)、100Base-TX (Half)、100Base-TX (Full)、1000Base-T (Full) 預設：Auto 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - SPEED/DUPLEX
LPD	選擇是否要使用 LPD。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
SLP	選擇是否要使用 SLP。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - SLP
LLMNR	選擇是否要使用 LLMNR。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。

項目	說明
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## IPv4 Settings

關於這些 TCP/IP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

項目	說明
Auto IP	<p>指定印表機 IP 位址的自動指派方式。</p> <p>選擇：DHCP、BootP、ARP/PING</p> <p><b>附註：</b> 您可從可用選項中選擇多個項目。</p> <p>預設：DHCP</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - DHCP, BOOTP, ARP/PING</p>
IP Address*	<p>設定印表機的 IP 位址。</p> <p>範圍：每個 xxx 三元組皆可設定 0 — 255 的數值</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b> 若指定的 IP 位址超過允許的範圍，即使按下[Apply]鍵，也無法變更數值。設定值會恢復之前的數值。</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IP ADDR. SETTING</p>
Subnet Mask*	<p>設定印表機之子網路遮罩位址。</p> <p>範圍：每個 xxx 三元組皆可設定 0 — 255 的數值</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b> 若指定的子網路遮罩位址超過允許的範圍，即使按下[Apply]鍵，也無法變更數值。設定值會恢復之前的數值。</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IP ADDR. SETTING</p>

項目	說明
Default Gateway*	<p>若網路使用路由器，請設定路由器位址。</p> <p>範圍：每個 xxx 三元組皆可設定 0 — 255 的數值</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b> 若指定的路由器位址超過允許的範圍，即使按下[Apply]鍵，也無法變更數值。設定值會恢復之前的數值。</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IP ADDR. SETTING</p>
Domain Name Automatic Acquisition	<p>選擇是否要從 DHCP 伺服器自動取得預設的 DNS 網域名稱，以覆寫目前的設定值。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
DNS Server Automatic Acquisition	<p>選擇是否要從 DHCP 伺服器自動取得 DNS 伺服器位址，以覆寫目前的設定值。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

\*輸入位址時，開頭為零的位數不需要輸入。例如：131.011.010.001 應輸入為 131.11.10.1。

## IPv6 Settings

關於這些 TCP/IP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

項目	說明
IPv6	<p>選擇是否要使用 IPv6。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPV6 - DISABLE/ENABLE</p>
IPv6 Auto Setting	<p>選擇是否要使用 IPv6 自動設定。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPV6 - AUTO SETTING</p>

項目	說明
IPv6 Link Local Address	顯示 IPv6 本機連結位址。 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPV6 - LINK LOCAL
IPv6 Global Address	指定 IPv6 全域位址。 範圍：4 至 43 個位元組 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPV6 - GLOBAL ADDRESS <b>附註：</b> 當“IPv6 Auto Setting”設為[Enable]時，即使設定已變更，仍不會套用此項目。
IPv6 Gateway Address	指定 IPv6 閘道位址。 範圍：6 至 39 個位元組 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPV6 - GATEWAY ADDRESS <b>附註：</b> 當“IPv6 Auto Setting”設為[Enable]時，即使設定已變更，仍不會套用此項目。
DHCPv6	選擇是否要使用 DHCPv6。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
DNS Server Automatic Acquisition	選擇是否要從 DHCPv6 伺服器自動取得 DNS 伺服器位址，以覆寫目前的設定值。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
Search Domain Name Automatic Acquisition	選擇是否要從 DHCPv6 伺服器自動取得 DNS 的搜尋網域名稱，以覆寫目前的設定值。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
NTP Server Automatic Acquisition	選擇是否要從 DHCPv6 伺服器自動取得 NTP 伺服器位址，以覆寫目前的設定值。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## RAW Port Settings

關於這些 TCP/IP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

項目	說明
RAW Port	選擇是否要使用 RAW 連接埠。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - RAW PORT - DISABLE/ENABLE
RAW Port Number	顯示印表機 RAW 連接埠的編號。 選擇：1 - 65535 預設：9100 <b>附註：</b> 不可指定為目前使用的連接埠號碼以及 80、161、427、443、515、631 和 4567 這幾組號碼。
RAW Port Bidirectional	選擇是否要使用 RAW 連接埠雙向功能。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - RAW PORT - BIDIRECTIONAL
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## DNS Settings

關於這些 TCP/IP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。

項目	說明
Host Name	指定主機名稱。 範圍：最多 63 個位元組 預設：EPSON AL-CX37-xxxxxx <b>附註：</b> “xxxxxx”表示 MAC 位址的最後六位數 (以 16 進位制表示)。
Domain Name	指定網域名稱。 範圍：最多 63 個位元組

項目	說明
DNS Server(IPv4)	指定 IPv4 DNS 伺服器位址。 最多可註冊 3 個位址。 預設：0.0.0.0
DNS Server(IPv6)	指定 IPv6 DNS 伺服器。 最多可註冊 3 個位址。 預設：::
Search Domain Name	指定 DNS 搜尋網域名稱。 最多可註冊 3 個名稱。
Dynamic DNS	選擇是否要使用動態 DNS。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - DYNAMIC DNS
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## IP Address Filtering

### 附註：

- 以下說明的設定值將不會套用至 DNS 伺服器和 DHCP 伺服器。
- 若“Access Permission Address”中許可的 IP 位址範圍與“Access Refuse Address”中的拒絕 IP 位址範圍重疊，則以“Access Refuse Address”的拒絕設定值為準。

項目	說明
Access Permission Address	若選擇[Enable]，則可指定允許存取印表機的 IP 位址範圍。 最多可指定五個允許的 IP 位址範圍。此外，從指定範圍以外的 IP 位址無法存取印表機。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IP ADDR. FILTER - ACCESS PER.

項目	說明
IP 位址允許存取範圍*	<p>指定允許存取印表機的 IP 位址範圍。在左邊的方塊中輸入 IP 位址範圍的開頭，並在方塊右邊輸入 IP 位址範圍的結尾。</p> <p>範圍：每個 xxx 三元組皆可設定 0 - 255 的數值</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 如要指定單一 IP 位址，請在起始 IP 位址和結束 IP 位址的方塊中皆輸入同樣的 IP 位址，或者在起始 IP 位址或結束 IP 位址的方塊中輸入 "0.0.0.0"。</li> <li><input type="checkbox"/> 若起始 IP 位址大於結束 IP 位址，則無法套用設定值。</li> </ul>
Access Refuse Address	<p>若選擇[Enable]，則可指定拒絕存取印表機的 IP 位址範圍。</p> <p>最多可指定五個拒絕的 IP 位址範圍。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Disable</p> <p>從 "設定" 功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IP ADDR. FILTER - ACCESS REFUSE</p>
IP 位址拒絕存取範圍*	<p>指定拒絕存取印表機的 IP 位址範圍。在左邊的方塊中輸入 IP 位址範圍的開頭，並在方塊右邊輸入 IP 位址範圍的結尾。</p> <p>範圍：每個 xxx 三元組皆可設定 0 - 255 的數值</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 如要指定單一 IP 位址，請在起始 IP 位址和結束 IP 位址的方塊中皆輸入同樣的 IP 位址，或者在起始 IP 位址或結束 IP 位址的方塊中輸入 "0.0.0.0"。</li> <li><input type="checkbox"/> 若起始 IP 位址大於結束 IP 位址，則無法套用設定值。</li> </ul>
『Apply』鍵	套用此頁面的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

\* 輸入位址時，開頭為零的位數不需要輸入。例如：131.011.010.001 應輸入為 131.11.10.1。

## IPsec

項目		說明
Generic Settings	IPsec	顯示是否啟用或停用 IPsec 功能。
	IKE Life Time	顯示 "IKE Life Time"。
	IKE Diffie-Hellman Group	顯示 "IKE Diffie-Hellman Group"。
	IPsec SA Life Time	顯示 "IPsec SA Life Time"。
	"Edit" 圖示	按此圖示可顯示設定頁面。
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings		顯示註冊的設定值。
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings ("Edit" 圖示)		按此圖示可顯示設定頁面。
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings ("Delete" 圖示)		按此圖示可刪除設定值。

## IPsec (General Settings)

項目	說明
IPsec	選擇要啟用或停用 IPsec 功能。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從 "設定" 功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPSEC
IKE Life Time	顯示 "IKE Life Time" (以秒計)。 範圍：80-604800 預設：28800
IKE Diffie-Hellman Group	選擇 "IKE Diffie-Hellman Group"。 選擇：Group1、Group2 預設：Group2
IPsec SA Life Time	顯示 "IPsec SA Life Time" (以秒計)。 範圍：120-604800 預設：3600



項目	說明
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』 鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回 “Network” - “TCP/IP” - “IPsec” 頁面。

### IPsec (IKE Settings)

項目	說明
No.	顯示要註冊的號碼 (No.)。
Encryption Algorithm	選擇建立控制通道時要使用的加密算法。 選擇：DES-CBC、3DES-CBC 預設：DES-CBC
Authentication Algorithm	選擇建立控制通道時要使用的驗證算法。 選擇：MD5、SHA-1 預設：MD5
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』 鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回 “Network” - “TCP/IP” - “IPsec” 頁面。

### IPsec (IPsec SA Settings)

項目	說明
No.	顯示要註冊的號碼 (No.)。
Security Protocol	選擇安全協定。 選擇：AH、ESP、ESP & AH 預設：AH
Encryption Algorithm for ESP	若在 “Security Protocol” 中選擇[ESP]，請指定 ESP 的加密算法。 選擇：None、DES-CBC、3DES-CBC、AES-CBC、AES-CTR 預設：None

項目	說明
Authentication Algorithm for ESP	若在“Security Protocol”中選擇[ESP]，請指定 ESP 的驗證算法。 選擇：None、MD5、SHA-1 預設：None
Authentication Algorithm for AH	若在“Security Protocol”中選擇[AH]，請指定 AH 的驗證算法。 選擇：MD5、SHA-1 預設：MD5
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “TCP/IP” - “IPsec”頁面。

### IPsec (IPsec Peer Settings)

項目	說明
No.	顯示要註冊的號碼 (No.)。
Perfect Forward Secrecy	如要提高 IKE 強度，請選擇[Use]。 選擇：Not Use、Use 預設：Not Use
Peer's Address	指定對等的 IP 位址。 範圍：2 至 39 個位元組 <b>附註：</b> 您可以指定 IPv4 或 IPv6 位址。
Pre-Shared Key	指定與對等共用的預共用金鑰文字。 範圍：最多 64 個位元組
Encapsulation Mode	指定 IPsec 的操作模式。 選擇：Not Use、Tunnel Mode、Transport Mode 預設：Not Use
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “TCP/IP” - “IPsec”頁面。

## Bonjour

項目	說明
Bonjour	選擇要啟用或停用 Bonjour 功能。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - BONJOUR
Bonjour Name	指定印表機的 Bonjour 名稱。 範圍：1 至 63 個位元組 預設：AL-CX37-xxxxxx.local <b>附註：</b> “xx.xx.xx”表示 MAC 位址的最後六位數 (以 16 進位制表示)。
Priority Protocol	指定 Bonjour 的優先連線通訊協定。 選擇：LPD、RAW Port、IPP 預設：RAW Port
『Apply』鍵	套用此頁面的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## LDAP

項目	說明
LDAP	選擇是否要使用 LDAP 伺服器。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - DISABLE/ENABLE
Server Address	指定 LDAP 伺服器的位址。可指定 IPv4 位址、或 FQDN (完整網域名稱)。 範圍：最多 64 個字元 預設：0.0.0.0 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - LDAP SERVER ADDR.

項目	說明
Port Number	指定 LDAP 伺服器的連接埠號碼。 範圍：1 至 65535 預設：389 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-LDAP PORT NO.
Enable SSL	選擇要啓用或停用 SSL。 選擇：On、Off 預設：Off 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-SSL SETTING
Port Number (SSL)	指定使用 SSL 時的 LDAP 伺服器連接埠號碼。 範圍：1 至 65535 預設：636
Search Base	以 LDAP 伺服器的階級結構，指定搜尋的起始點。 範圍：最多 64 個字元 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-SEARCH BASE
Attribute	指定取得的屬性。 範圍：最多 32 個字元 預設：cn 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-ATTRIBUTE
Search Method	可以搜尋指定字元的開頭、包含的字元或結尾。 選擇：Begin、Contain、End 預設：Contain 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-SEARCH METHOD
Timeout	指定搜尋時的最長等待時間。 範圍：5 至 300 預設：60 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-LDAP SETTING-LDAP TIMEOUT

項目	說明
Maximum Search Results	<p>指定搜尋後顯示的最大目的地數量。</p> <p>範圍：5 至 100</p> <p>預設：100</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - MAX. SEARCH RESULTS</p>
Authentication Method	<p>選擇登入 LDAP 伺服器所要使用的驗證方式。</p> <p>若選擇[<b>Anonymous</b>]，則不需要輸入使用者名稱及密碼。</p> <p>若選擇[<b>Simple</b>]，則需要輸入使用者名稱及密碼。</p> <p>若選擇[<b>Digest-MD5</b>]，請使用一般的 LDAP 伺服器。此選項不能與“Active Directory”同時使用。</p> <p>若選擇[<b>GSS-SPNEGO</b>]，請使用 Windows 的“Active Directory”。</p> <p>若選擇[<b>NTLMv2</b>]，請使用 Windows 的 NTLM 驗證。</p> <p>選擇：Anonymous、Simple、Digest-MD5、GSS-SPNEGO、NTLMv2</p> <p>預設：Anonymous</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - AUTHENTICATION</p> <p><b>附註：</b> 若使用“GSS-SPNEGO”，您必須在“System” - “Date/Time” - “Time Adjustment Settings” - “NTP Server Address”頁面中指定要使用 LDAP 伺服器的位址，且本印表機與 LDAP 伺服器的時間必須一致。</p>
LDAP Account	<p>指定用於連接至 LDAP 伺服器的帳戶。</p> <p>範圍：最多 64 個字元</p> <p>預設：Anonymous</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - LDAP ACCOUNT</p>
Password	<p>指定用於連接至 LDAP 伺服器的密碼。</p> <p>範圍：最多 32 個字元</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - LDAP PASSWORD</p>
Domain Name	<p>指定用於連接至 LDAP 伺服器的必要網域名稱。</p> <p>範圍：最多 64 個字元</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - LDAP SETTING - DOMAIN NAME</p>
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。

項目	說明
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
Check Connection	確認伺服器是否依指定的內容登入。

**附註：**

使用 LDAP 伺服器時，如果以匿名存取的伺服器執行搜尋，可能無法擷取正確的搜尋結果。

**WSD**

項目	說明
WSD Print	選擇要啟用或停用 WSD 列印功能。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - WSD PRINT
Secure Mode	選擇 WSD 通訊是否要執行 SSL。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable <b>附註：</b> 只有啟用 SSL/TLS 設定時才會顯示此項目。
Device Name	顯示裝置名稱。 預設：AL-CX37-xxxxxx <b>附註：</b> 從“System” - “Machine Settings”頁面指定設定值。
Device Location	顯示裝置位置。 <b>附註：</b> 從“System” - “Machine Settings”頁面指定設定值。
Device Information	顯示裝置資訊。 <b>附註：</b> 從“System” - “Machine Settings”頁面指定設定值。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

**LLTD**

項目	說明
LLTD	選擇是否要使用 LLTD。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

**NetWare**

## NetWare

項目	說明
NetWare	NetWare Print 啓用或停用 NetWare 列印選項。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - NETWARE
	Frame Type 指定框架類型。 選擇：Auto、Ethernet 802.2、Ethernet 802.3、Ethernet II、Ethernet SNAP 預設：Auto
	Mode 指定 NetWare 設定模式。 選擇：Disable、PServer、NPrinter/RPrinter 預設：Disable

項目	說明	
PServer	Print Server Name	設定印表機的列印伺服器名稱。 範圍：1 至 63 個位元組 預設：AL-CX37-xxxxxx <b>附註：</b> “xxxxxx” 表示 MAC 位址的最後六位數 (以 16 進位制表示)。
	Print Server Password	設定列印伺服器密碼。 範圍：最多 31 個位元組
	Retype Password	確認您在 “Print Server Password” 文字方塊中所輸入的新密碼。 範圍：最多 31 個位元組
	Print Queue Scan Rate	設定佇列掃描的間隔時間。 範圍：1 - 65535 (秒) 預設：1
	Bindery/NDS	指定二進位選項。 選擇：NDS、Bindery/NDS、Bindery 預設：NDS
	Preferred File Server	設定印表機的 “Preferred File Server” 。 範圍：最多 47 個位元組
	Preferred NDS Context Name	設定印表機的 “Preferred NDS Context” 。 範圍：最多 191 個位元組
	Preferred NDS Tree Name	設定印表機的 “Preferred NDS Tree” 。 範圍：最多 63 個位元組
NPrinter/RPrinter	Printer Name	設定印表機名稱。 範圍：1 至 63 個位元組 預設：AL-CX37-xxxxxx <b>附註：</b> “xxxxxx” 表示 MAC 位址的最後六位數 (以 16 進位制表示)。
	Printer Number	設定印表機編號。 範圍：0 - 255 預設：255
『Apply』 鍵		套用此視窗的組態設定。



項目	說明
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## NetWare Status

項目	說明
File Server	顯示目前的 NetWare 檔案伺服器。
Queue Name	顯示目前的 NetWare 佇列名稱。
Queue Status	顯示目前的 NetWare 狀態。

## IPP

關於 IPP 的詳細說明，請參考第 5 章 第62頁 “網路列印”。指定設定值之後，印表機必須先關機再重新開機，才會套用新的設定。

項目	說明
IPP Print	設定是否要使用 IPP。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IPP
Accept IPP Job	設定是否要接受 IPP 工作。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
Printer Name	顯示印表機名稱。 範圍：最多 127 個位元組 預設：AL-CX37-xxxxxx <b>附註：</b> 從“System” - “Machine Settings” 頁面指定設定值。
Printer Location	顯示印表機位置。 <b>附註：</b> 從“System” - “Machine Settings” 頁面指定設定值。

項目	說明	
Printer Information	顯示印表機資訊。 <b>附註：</b> 從 “System” - “Machine Settings” 頁面指定設定值。	
Printer URI	顯示印表機的統一資源定位器 (URI)。 <input type="checkbox"/> http://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> http://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> ipp://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> ipp://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> https://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> https://FQDN:/ipp <b>附註：</b> 只有啟用 SSL/TLS 設定時，才會顯示 “https://[IP_address]/ipp” 和 “https://FQDN:/ipp”。	
Operational Support	Print Job	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Print Job”。 預設：已勾選
	Validate Job	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Validate Job”。 預設：已勾選
	Cancel Job	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Cancel Job”。 預設：已勾選
	Get Job Attributes	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Get Job Attributes”。 預設：已勾選
	Get Jobs	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Get Jobs”。 預設：已勾選
	Get Print Attributes	若有勾選此檢查盒，則會啟用 “Get Print Attributes”。 預設：已勾選
IPP Authentication	指定 IPP 連線的驗證方式。 選擇：None、Requesting-user-name、Basic、Digest 預設：Requesting-user-name	
User Name	指定使用 “Basic” 或 “Digest” 驗證的使用者名稱。 範圍：1 至 20 個位元組 預設：user	

項目	說明
Password	指定使用“Basic”或“Digest”驗證的密碼。 範圍：1 至 20 個位元組 預設：pass
Realm	指定使用“Basic”或“Digest”驗證的範圍。 範圍：1 至 127 個位元組 預設：IPP
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## FTP

### Server

項目	說明
FTP Server	啟用或停用 FTP 伺服器。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN。MANAGEMENT-NETWORK SETTING-FTP SERVER
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### Client

項目	說明
Send	若選擇[Enable]，則會啟用 FTP 傳輸。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN。MANAGEMENT-NETWORK SETTING-FTP TX

項目	說明
Proxy Server	指定透過 Proxy 伺服器使用時的位址。可指定 IPv4 位址、或 FQDN (完整網域名稱)。 範圍：最多 64 個字元 預設：0.0.0.0
Proxy Port Number	指定 Proxy 伺服器的連接埠號碼。 選擇：1 至 65535 預設：21
Connection Timeout	選擇與 Proxy 伺服器連線逾時的時間 (以秒計)。 選擇：5 至 300 預設：60
『Apply』 鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』 鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## SNMP

項目		說明
SNMP	SNMP	<p>若選擇[<b>Enable</b>]，則會啓用“SNMP”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - SNMP</p>
	SNMP v1/v2c(IP)	<p>若選擇[<b>Enable</b>]，則會啓用“SNMP v1/v2c(IP)”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
	SNMP v3(IP)	<p>若選擇[<b>Enable</b>]，則會啓用“SNMP v3(IP)”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
	SNMP v1(IPX)	<p>若選擇[<b>Enable</b>]，則會啓用“SNMP v1(IPX)”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p><b>附註：</b> “Network” - “NetWare” 頁面中的“NetWare Print”必須設為“Enable”，才能使用此參數。</p>
	UDP Port	<p>指定 UDP 連接埠號碼。</p> <p>範圍：1 - 65535</p> <p>預設：161</p> <p><b>附註：</b> 無法指定號碼 427 和 500。</p>
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name	<p>指定要用於掃描的社群名稱。</p> <p>範圍：1 至 15 個位元組</p> <p>預設：public</p>
	Write	<p>若選擇[<b>Enable</b>]，則會啓用“Write”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
	Write Community Name	<p>指定要用於讀取和寫入的社群名稱。</p> <p>範圍：1 至 15 個位元組</p> <p>預設：private</p>

項目	說明	
SNMP v3	Context Name	指定環境名稱。 範圍：最多 63 個位元組
	Discovery	若選擇[Enable]，則會啓用“Discovery”。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
	Discovery User Name	指定偵測的使用者名稱。 範圍：1 至 32 個位元組 預設：public
	Read User Name	指定唯讀使用者的名稱。 範圍：最多 32 個位元組 預設：initial <b>附註：</b> 指定為“Discovery User Name”和“Write User Name”的名稱，無法重複使用。
	Read Security Level	指定唯讀使用者的安全層級。 選擇：None、Auth-password、Auth-password/Priv-password 預設：Auth-password/Priv-password
	Read Auth-password	指定唯讀使用者要用於驗證的驗證密碼。 範圍：8 至 32 個位元組 預設：AuthPassword

項目	說明	
	Read Priv-password	指定唯讀使用者要用於隱私權 (加密) 的私人密碼。 範圍：8 至 32 個位元組 預設：PrivPassword
	Write User Name	指定讀取/寫入的使用者名稱。 範圍：最多 32 個位元組 預設：Restrict <b>附註：</b> 指定為 "Discovery User Name" 和 "Write User Name" 的名稱，無法重複使用。
	Write Security Level	指定讀取/寫入使用者的安全層級。 選擇：None、Auth-password、Auth-password/Priv-password 預設：Auth-password/Priv-password
	Write Auth-password	指定讀取/寫入使用者要用於驗證的驗證密碼。 範圍：8 至 32 個位元組 預設：<Mac 位址>(不含冒號)
	Write Priv-password	指定讀取/寫入使用者要用於隱私權 (加密) 的私人密碼。 範圍：8 至 32 個位元組 預設：<Mac 位址>(不含冒號)
	Encryption Algorithm	選擇加密演算法。 選擇：DES、AES-128 預設：DES
	Authentication Method	選擇驗證方法。 選擇：MD5、SHA-1 預設：MD5
Trap Settings	Allow Setting	指定是否要允許陷阱設定。 選擇：Allow、Restrict 預設：Allow
	Trap Setting When Authentication Fails	指定驗證失敗時，要啓用或停用陷阱設定。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable
『Apply』鍵		套用此視窗的組態設定。

項目	說明
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## AppleTalk

項目	說明
AppleTalk	<p>若選擇[Enable]，則會啓用“AppleTalk”。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY-ADMIN. MANAGEMENT-NETWORK SETTING-APPLETALK</p>
Printer Name	<p>設定印表機名稱。</p> <p>範圍：1 至 31 個位元組</p> <p>預設：AL-CX37-xxxxxx</p> <p><b>附註：</b> “xxxxxx”表示 MAC 位址的最後六位數 (以 16 進位制表示)。</p>
Zone Name	<p>設定區域名稱。</p> <p>範圍：1 至 31 個位元組</p> <p>預設：*</p>
Current Zone Name	顯示目前的區域名稱。
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。



## Email

### Send Email

項目		說明
E-mail	SMTP	<p>若選擇[Enable]，則會啓用傳送電子郵件功能。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - SMTP</p>
	Scan Sending	<p>若選擇“Enable”，則會啓用掃描傳送功能。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Enable</p>
	E-mail Address	<p>指定使用網路掃描時所要顯示的電子郵件傳送者名稱。</p> <p>範圍：最多 20 個字元</p> <p>預設：Epson AL-CX37</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - E-MAIL ADDRESS</p>
	Sender Name	<p>指定使用網路掃描時所要顯示的傳送者電子郵件地址。</p> <p>範圍：最多 64 個字元</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - SENDER NAME</p> <p><b>附註：</b> 若按下『Apply』鍵之後，“E-mail Address”文字方塊仍為空白，表示發生錯誤。請務必指定適當的設定值。</p>
	Default Subject	<p>指定使用網路掃描時所要顯示的電子郵件訊息主旨。</p> <p>範圍：最多 20 個字元</p> <p>預設：From Epson AL-CX37</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - DEFAULT SUBJECT</p>
	SMTP Server Address	<p>指定 SMTP 伺服器的 IP 位址或主機名稱。</p> <p>範圍：最多 64 個字元</p> <p>預設：0.0.0.0</p> <p><b>附註：</b> 當指定“SMTP Server Address”的設定值時，必須同時指定“E-mail Address”的設定值。</p>

項目	說明	
	Port Number	指定與 SMTP 伺服器通訊的連接埠號碼。 範圍：1 - 65535 預設：25
	Connection Timeout	選擇與 SMTP 伺服器連線逾時的時間 (以秒計)。 範圍：30 - 300 (秒) 預設：60
	Text Insert	選擇使用網路掃描時，是否要將之前設定的文字插入電子郵件訊息的本文中。 選擇：On、Off 預設：Off 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - TEXT INSERT
Authentication	POP before SMTP	若選擇[Enable]，則會啓用“POP before SMTP”。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - DISABLE/ENABLE
	POP before SMTP Time	指定登入 POP 伺服器後要存取 SMTP 伺服器的時間。 範圍：0 至 60 (以秒計) 預設：1
	POP3 Server Address	輸入用於驗證“POP before SMTP”的 POP3 伺服器主機名稱或 IP 位址。 範圍：最多 64 個字元 預設：0.0.0.0 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - POP3 SERVER ADDR.
	Account Name	輸入 POP3 伺服器所使用的帳戶名稱。 範圍：最多 63 個字元 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - POP3 ACCOUNT

項目	說明	
	Password	輸入 POP3 伺服器所使用的密碼。 範圍：最多 15 個字元 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - POP3 PASSWORD
	Port Number	指定用於和 SMTP 伺服器通訊的連接埠號碼。 範圍：1 至 65535 預設：110 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - POP3 PORT NO.
	POP3 Timeout	選擇與 POP3 伺服器連線逾時的時間 (以秒計)。 範圍：30 至 300 預設：30 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - E-MAIL SETTING - POP BEFORE SMTP - POP3 TIMEOUT
	SMTP Authentication	若選擇[Enable]，則會啓用 SMTP 伺服器驗證。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable
	User Name	輸入用於與“SMTP Authentication”進行驗證的使用者名稱。 範圍：最多 63 個字元
	Password	輸入用於與“SMTP Authentication”進行驗證的密碼。 範圍：最多 128 個字元
	Realm	指定使用“Digest-MD5”驗證的範圍。 範圍：最多 255 個字元
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。	
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。	

**附註：**

在“Sender Name”和“Default Subject”欄位中請使用英數字元(含部分符號)，若使用其他字元將會導致電子郵件目的地的字元無法顯示。關於可輸入字元的詳細說明，請參考 *Printer/Copier/Scanner User's Guide* (印表機 / 影印機 / 掃描器使用者指南)。

## SMB

### Send SMB

項目	說明
Send	若選擇“Enable”，則會啓用 SMB 傳輸。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable 從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - SMB
NTLM Setting	選擇“NTLM Setting”的版本。 選擇：v1、v2、v1/v2 預設：v1
User Authentication	選擇是否要執行 NTLM 使用者驗證。 選擇：On、Off 預設：On
DFS	若要在分散式檔案系統 (DFS) 環境下執行 SMB 傳輸，請選擇“Enable”。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### Direct Hosting Settings

項目	說明
Direct Hosting Settings	選擇是否要使用 SMB 的“Direct Hosting”。若要使用 IPv6 位址進行通訊，請選擇[Enable]。 選擇：Enable、Disable 預設：Enable
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## SSL/TLS

### SSL/TLS Information

**附註：**

依預設，印表機上並未安裝 SSL/TLS。按下[**Setting**]鍵建立憑證並指定 SSL 設定。

項目	說明
『Setting』鍵	顯示“SSL/TLS Setting”頁面。

### SSL/TLS Setting (未安裝憑證時)

項目	說明
Create a Self-signed Certificate	建立自動簽署的憑證。
Request a Certificate	建立資料，要求憑證授權單位核發憑證。
Install a Certificate	安裝由憑證授權單位核發的憑證。
『Next』鍵	按此鍵可顯示選取的頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information”頁面。

### SSL/TLS Setting (已安裝憑證時)

項目	說明
Set a Encryption Strength	指定加密等級。此外也可停用 SSL/TLS。
Remove a Certificate	移除憑證。
Mode Using SSL/TLS	指定 SSL 傳送模式。
『Next』鍵	按此鍵可顯示選取的頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information”頁面。

## Self-signed Certificate Setting

項目	說明
Common Name	顯示印表機要用於建立 SSL 憑證的共用名稱。名稱包含「印表機主機名稱。DNS 伺服器」。若沒有 DNS 伺服器，將僅使用主機名稱作為共用名稱。 <b>附註：</b> 此文字為唯讀形式。
Organization	指定群組或組織名稱。 範圍：1 至 63 個位元組
Organization Unit	指定職務的名稱。 範圍：1 至 63 個位元組
Locality	指定城市名稱。 範圍：1 至 127 個位元組
State/Province	指定州或省的名稱。 範圍：1 至 127 個位元組
Country	指定國家名稱，作為 ISO03166 規定的國碼。 範圍：2 個位元組
Email Address	指定電子郵件地址。 範圍：1 至 127 個位元組
Validity Start Date	顯示目前的時間。
Validity Period	指定有效期間。 範圍：1 - 3650 (天) 預設：1
Encryption Strength	指定加密等級。 選擇： <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits、DES_56bits or RC4_40bits 預設：AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits、DES_56bits or RC4_40bits

項目	說明
『Create』 鍵	建立自動簽署的憑證。 <b>附註：</b> 建立憑證需要幾分鐘的時間。當建立自動簽署的憑證後，若出現 “To help protect your security, Internet Explorer has blocked this website from displaying content with security certificate errors. Click here for options... (為了協助保護您的資訊安全性，Internet Explorer 已限制此網站顯示安全性憑證有錯誤的內容。其他選項請按這裡...)” 訊息，請點選[ <b>Display Blocked Content (顯示封鎖的內容)</b> ]並繼續執行程序。
『Back』 鍵	按此鍵返回 “Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Setting” 頁面。
『Cancel』 鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回 “Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

## Request a Certificate

項目	說明
Common Name	顯示印表機要用於建立 SSL 憑證的共用名稱。名稱包含 “印表機主機名稱。DNS 伺服器”。若沒有 DNS 伺服器，將僅使用主機名稱作為共用名稱。 <b>附註：</b> 此文字為唯讀形式。
Organization	指定群組或組織名稱。 範圍：1 至 63 個位元組
Organization Unit	指定職務的名稱。 範圍：1 至 63 個位元組
Locality	指定城市名稱。 範圍：1 至 127 個位元組
State/Province	指定州或省的名稱。 範圍：1 至 127 個位元組
Country	指定國家名稱，作為 ISO03166 規定的國碼。 範圍：2 個位元組
Email Address	指定電子郵件地址。 範圍：1 至 127 個位元組
『Next』 鍵	按此鍵以建立資料，要求核發憑證。
『Back』 鍵	按此鍵返回 “Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Setting” 頁面。

項目	說明
『Cancel』 鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

### Certificate Request

項目	說明
Certificate Request	顯示應提交給憑證授權簽署單位的資料。這又稱為 CSR (憑證簽署要求)。此資料要由使用者提交給憑證授權簽署單位。
『Save』 鍵	按此鍵可以特定名稱儲存要求憑證的資料。
『OK』 鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

### Install a Certificate

項目	說明
Install a Certificate	應於此文字區域貼上簽署的 CSR (憑證簽署要求)。
『Next』 鍵	按此鍵顯示“Network” - “SSL/TLS” - “Encryption Strength Setting” 頁面。
『Back』 鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Setting” 頁面。
『Cancel』 鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

### Encryption Strength Setting

#### 附註：

只有安裝憑證後，才會顯示此功能表項目。

項目	說明
Encryption Strength	<p>指定加密等級。</p> <p>選擇：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AES_256bits</li> <li><input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits</li> <li><input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits</li> <li><input type="checkbox"/> AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits、DES_56bits or RC4_40bits</li> </ul> <p>預設：AES_256bits、3DES_168bits、RC4_128bits、DES_56bits or RC4_40bits</p>



項目	說明
『Create』鍵	按此鍵指定加密等級。 若之前有顯示“Network” - “SSL/TLS” - “Install a Certificate” 頁面，表示已經有安裝憑證。
『Back』鍵	回到上一個畫面。
『Cancel』鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

## Remove a Certificate

### 附註：

只有安裝憑證後，才會顯示此功能表項目。

項目	說明
『OK』鍵	按此鍵顯示確認訊息。按下確認訊息中的[OK]鍵即可刪除憑證。
『Back』鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Setting” 頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

## Mode Using SSL/TLS

### 附註：

只有安裝憑證後，才會顯示此功能表項目。

項目	說明
Mode Using SSL/TLS	選擇 SSL 傳送模式。 選擇：Disable、Enable 預設：Disable
『Apply』鍵	按此鍵可套用在“Mode Using SSL/TLS” 以外指定的設定值。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。
『Back』鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Setting” 頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵返回“Network” - “SSL/TLS” - “SSL/TLS Information” 頁面。

## Authentication

### User Authentication

**附註：**

- 只有安裝選購的硬碟時，才會顯示此頁。
- 當“User Authentication”設為[On]且此頁面中的“Public Access”設為[Restrict]時，除非從可以指定驗證設定的主機 (Windows 印表機驅動程式) 操作，否則無法進行列印。此外，您將無法再下載資源 (字型、色彩設定檔及套印格式)，也無法再更新韌體。

項目	說明
User Authentication	選擇是否要執行使用者驗證。 選擇：On、Off 預設：Off
Public Access	選擇指定驗證設定後，是否允許他人以公共使用者的身份登入。 選擇：Allow、Restrict 預設：Allow
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

### Auto Logout

項目	說明
Admin Mode Logout Time	指定自動從“Administrator”模式登出的時間。 範圍：1 - 60 (分鐘) 預設：10
User Mode Logout Time	指定自動從“User Mode”登出的時間。 範圍：1 - 60 (分鐘) 預設：60
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## IEEE802.1x

項目	說明
IEEE802.1x	<p>選擇要啟用或停用 IEEE802.1x 功能。</p> <p>選擇：Enable、Disable</p> <p>預設：Disable</p> <p>從“設定”功能表開啓： UTILITY - ADMIN. MANAGEMENT - NETWORK SETTING - IEEE802.1X</p>
EAP Type	<p>選擇與 IEEE802.1x 搭配使用的驗證類型。</p> <p>選擇：None、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-TTLS、PEAP、LEAP、Server Specification</p> <p>預設：None</p>
User ID	<p>當“EAP Type”設為[EAP-MD5]、[EAP-TLS]、[EAP-TTLS]、[PEAP]、[LEAP]或[Server Specification]時，指定帳戶名稱。</p> <p>範圍：最多 128 個位元組</p>
Password	<p>當“EAP Type”設為[EAP-MD5]、[EAP-TLS]、[EAP-TTLS]、[PEAP]、[LEAP]或[Server Specification]時，指定密碼。</p> <p>範圍：最多 128 個位元組</p>
TTLS Anonymous Name	<p>指定使用 EAP-TTLS 主要驗證的登入名稱。當“EAP Type”設為[EAP-TTLS]或[Server Specification]時，指定 TTLS 匿名。</p> <p>範圍：1 至 128 個位元組</p> <p>預設：anonymous</p> <p><b>附註：</b> 若“EAP Type”設為[Server Specification]，但實際的驗證方法卻是“EAP-MD5”時，請輸入與使用者 ID 相同的名稱。</p>
TTLS Authentication Type	<p>指定 EAP-TTLS 第 2 階段驗證程序。當“EAP Type”設為[EAP-TTLS]或[Server Specification]時，指定 TTLS 匿名類型。</p> <p>選擇：PAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2</p> <p>預設：MS-CHAPv2</p>
Server Certificate Check	<p>指定伺服器憑證確認的項目。當“EAP Type”設為[EAP-TLS]、[EAP-TTLS]或[PEAP]時，指定伺服器憑證檢查。</p> <p>選擇：Validity、CA Chain、Server ID</p> <p><b>附註：</b> 您可從可用選項中選擇多個項目。</p> <p>預設：Validity</p>

項目	說明
Send Client Certificate	選擇當伺服器要求提供用戶端憑證時，是否要傳送用戶端憑證。當“EAP Type”設為[EAP-TTLS]或[PEAP]時，指定傳送用戶端憑證。 選擇：Enable、Disable 預設：Disable
Client Certificate	顯示是否已經指定用戶端憑證。 <b>附註：</b> 從“Network” - “SSL/TLS”頁面指定設定值。
CA Certificate	顯示是否已經為伺服器憑證的CA可靠度驗證指定CA憑證。 <b>附註：</b> 從“Network” - “Authentication” - “CA Certificate”頁面指定設定值。
Server ID	指定以伺服器憑證的CN屬性進行回溯比對時的驗證字元。當“EAP Type”設為[EAP-TLS]、[EAP-TTLS]或[PEAP]時，指定伺服器ID。 範圍：1至64個位元組
Encryption Strength	指定EAP-TLS/TTLS/PEAP的TLS封包加密等級。當“EAP Type”設為[EAP-TLS]、[EAP-TTLS]或[PEAP]時，指定加密強度。 選擇：Low、Medium、High 預設：Low
Limit Time of Network Stop	指定當驗證一開始便失敗時，延後網路停止的時間長度。 範圍：0、60-255(秒) 預設：0
『Apply』鍵	套用此視窗的組態設定。
『Clear』鍵	將所有組態設定重設回之前的設定值。

## CA Certificate

### CA Certificate Information

**附註：**

依預設，印表機上並未安裝CA憑證。按下[Setting]鍵建立憑證並指定CA憑證設定。

項目	說明
『Setting』鍵	顯示“CA Certificate Settings”頁面。

## CA Certificate Settings (已安裝憑證時)

項目	說明
Remove a Certificate	移除憑證。
『Next』鍵	按此鍵可顯示選取的頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Information” 頁面。

## CA Certificate Settings (未安裝憑證時)

項目	說明
Install a Certificate	安裝由憑證授權單位核發的憑證。
『Next』鍵	按此鍵可顯示選取的頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Information” 頁面。

## Install a Certificate

項目	說明
Install a Certificate	應於此文字區域貼上簽署的 CSR (憑證簽署要求)。
『Next』鍵	按此鍵顯示“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “Install a Certificate” 頁面。
『Back』鍵	按此鍵返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Settings” 頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵取消已經輸入的資料，並返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Information” 頁面。

## Remove a Certificate

項目	說明
『OK』鍵	按此鍵顯示確認訊息。按下確認訊息中的[OK]鍵即可刪除憑證。
『Back』鍵	按此鍵返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Settings” 頁面。
『Cancel』鍵	按此鍵返回“Network” - “Authentication” - “CA Certificate” - “CA Certificate Information” 頁面。

# 索引

## 數字拉丁字母

- AppleTalk, Web-Based EpsonNet Config.....176
- ARP/PING.....56
- Bonjour, Web-Based EpsonNet Config.....163
- BOOTP.....56
- CA 憑證設定, Web-Based EpsonNet Config.....189
- CA 憑證資訊, Web-Based EpsonNet Config.....188
- DHCP.....63
- DNS 設定, Web-Based EpsonNet Config.....157
- Ethernet 介面.....62
- Ethernet 功能表
  - AppleTalk.....60
  - ARP/PING.....56
  - Bonjour.....57
  - BOOTP.....56
  - DHCP.....56
  - FTP.....56
  - FTP TX.....57
  - FTP 伺服器.....56
  - HTTP.....56
  - IEEE802.1x.....60
  - IP 位址過濾器.....59
  - IPP.....57
  - IPsec.....59
  - IPv6.....59
  - NetWare.....60
  - RAW port.....58
  - SLP.....58
  - SMB.....57
  - SNMP.....58
  - WSD Print.....58
  - 速度/雙面列印.....60
  - 動態 DNS.....57
- FTP.....56
- FTP, Web-Based EpsonNet Config.....139, 171
- IEEE802.1x, Web-Based EpsonNet Config.....187
- IKE 設定, Web-Based EpsonNet Config.....161
- IP 位址.....54, 62
  - 手動設定.....63
- IP 位址過濾, Web-Based EpsonNet Config.....158
- IPP.....57
  - 列印方式.....64
- IPP, Web-Based EpsonNet Config.....57, 169
- IPsec SA 設定, Web-Based EpsonNet Config.....161
- IPsec Web-Based EpsonNet Config.....160
- IPsec 對等設定, Web-Based EpsonNet Config.....162
- IPv4 設定, Web-Based EpsonNet Config.....154
- IPv6 設定, Web-Based EpsonNet Config.....155
- Linux
  - PPD 檔案, 安裝.....27
  - 列印設定.....33
  - 印表機驅動程式設定.....30
  - 系統需求.....27
  - 查看列印工作.....34
  - 解決問題的方法.....34
  - 新增印表機.....28
- LLTD.....167
- LLTD, Web-Based EpsonNet Config.....167
- LSP.....42
  - 刪除速撥號碼.....48
  - 設定速撥號碼.....45
  - 新增速撥號碼.....46
  - 編輯速撥號碼.....48
  - 操作環境.....42
- Mac OS X
  - 解決問題的方法.....52
- NetWare.....36
- NetWare, Web-Based EpsonNet Config.....167
- PCL 字型, Web-Based EpsonNet Config.....97
- PCL 設定, Web-Based EpsonNet Config.....94, 125
- PS 字型, Web-Based EpsonNet Config.....98, 133
- PS 設定, Web-Based EpsonNet Config.....95, 126
- RAW 連接埠設定, Web-Based EpsonNet Config.....156
- Rendezvous.....163
- ROM 版本, Web-Based EpsonNet Config.....113
- Scan, Web-Based EpsonNet Config.....135
- SMB, Web-Based EpsonNet Config.....142
- SNMP, Web-Based EpsonNet Config.....173
- SSL/TLS 設定, Web-Based EpsonNet Config.....181

SSL/TLS 資訊, Web-Based EpsonNet Config.....	181	印表機設定.....	100
TCP/IP, Web-Based EpsonNet Config.....	153	色彩設定檔.....	98, 135
Web-Based EpsonNet Config.....	76	自動登出.....	186
AppleTalk.....	176	自動簽署的憑證設定.....	182
Bonjour.....	163	安裝憑證.....	184, 189
CA 憑證設定.....	189	完成的工作清單.....	92, 118
CA 憑證資訊.....	188	使用 SSL/TLS 的模式.....	185
DNS設定.....	157	使用者密碼變更.....	90
FTP.....	171	使用者註冊.....	107
IEEE802.1x.....	187	使用者資訊.....	106
IKE 設定.....	161	使用者驗證.....	90, 186
IP 位址過濾.....	158	直印.....	99
IPP.....	169	要求憑證.....	183
IPsec.....	160	活動工作清單.....	117
IPsec SA 設定.....	161	重設印表機.....	114
IPsec 對等設定.....	162	計數器.....	89, 104
IPv4 設定.....	154	套印格式.....	98, 134
IPv6 設定.....	155	耗材及維修零件.....	89, 104
LLTD.....	167	紙匣對應設定.....	94, 124
NetWare.....	167	紙張來源設定.....	93, 121
PCL 字型.....	97	時間調整設定.....	110
PCL 設定.....	94, 125	通知設定.....	115
PS 字型.....	98, 133	清除設定.....	114
PS 設定.....	95, 126	移除憑證.....	185, 189
RAW 連接埠設定.....	156	視窗.....	82
ROM 版本.....	113	組撥設定.....	144
SNMP.....	173	速撥設定.....	137
SSL/TLS 設定.....	181	登入頁.....	83
SSL/TLS 資訊.....	181	註冊使用者模式.....	83
TCP/IP.....	153	註冊資訊.....	85
WSD.....	166	報告類型.....	98
XPS 設定.....	95, 127	進紙匣.....	85, 100
一般設定.....	93, 119	匯入/匯出.....	106
工作記錄.....	100	電子郵件.....	177
下載/上傳目的地清單.....	152	傳真設定.....	145
公共使用者模式.....	83	預設權限設定.....	106
介面資訊.....	88, 103	裝置資訊.....	85, 100
日期/時間.....	109	需求.....	77
目前狀態.....	83	摘要.....	85, 100
出紙匣.....	85, 100	管理員密碼.....	111
加密強度設定.....	184	管理員模式.....	84
本機介面.....	119	線上協助.....	90, 105
列印品質設定.....	96, 128	導覽.....	82

憑證要求.....	184	XPS 設定.....	95, 127
檢視印表機狀態.....	85	一般設定.....	93, 119
儲存.....	87, 102	本機介面.....	119
顯示語言.....	76	列印品質設定.....	96, 128
驗證.....	106, 186	色彩設定檔.....	98, 135
WSD		直印.....	99
列印方式.....	67	套印格式.....	98, 134
WSD, Web-Based EpsonNet Config.....	166	紙匣對應設定.....	94, 124
XPS 設定, Web-Based EpsonNet Config.....	95, 127	紙張來源設定.....	93, 121
		報告類型.....	98
<b>一畫</b>		列印工作	
一般設定, Web-Based EpsonNet Config.....	93, 119	查看.....	34
		列印品質設定, Web-Based EpsonNet Config.....	96, 128
<b>三畫</b>		印表機名稱.....	78
工作, Web-Based EpsonNet Config.....	91, 117	印表機狀態.....	85
完成的工作清單.....	92	色彩設定檔, Web-Based EpsonNet Config.....	98, 135
活動工作清單.....	91	自動簽署的憑證設定, Web-Based EpsonNet Config	
工作記錄.....	106	.....	182
下載/上傳目的地清單, Web-Based EpsonNet Config		安裝	
.....	152	LSP.....	43
子網路遮罩.....	63	印表機驅動程式.....	27
手動設定.....	63	憑證.....	184, 189
		安裝憑證, Web-Based EpsonNet Config.....	184, 189
<b>四畫</b>		<b>七畫</b>	
公共使用者模式, Web-Based EpsonNet Config.....	83	完成的工作清單, Web-Based EpsonNet Config.....	92
日期/時間, Web-Based EpsonNet Config.....	109	系統, Web-Based EpsonNet Config.....	85, 100
<b>五畫</b>		ROM 版本.....	113
加密強度設定, Web-Based EpsonNet Config.....	184	日期/時間.....	109
本機介面, Web-Based EpsonNet Config.....	119	印表機設定.....	112
主機表格.....	78	重設印表機.....	114
<b>六畫</b>		時間調整設定.....	110
列印, Web-Based EpsonNet Config.....	92, 119	通知設定.....	115
PCL 字型.....	97	清除設定.....	114
PCL 設定.....	94, 125	密碼.....	111
PS 字型.....	98, 133	系統需求	
PS 設定.....	95, 126	Linux.....	27
		<b>八畫</b>	
		使用 NetWare 列印.....	36



使用 SSL/TLS 的模式, Web-Based EpsonNet Config	185
直印, Web-Based EpsonNet Config	99

## 九畫

要求憑證, Web-Based EpsonNet Config	183
活動工作清單, Web-Based EpsonNet Config	
列印工作狀態	91
重設印表機, Web-Based EpsonNet Config	114

## 十畫

套印格式, Web-Based EpsonNet Config	98, 134
紙匣對應設定, Web-Based EpsonNet Config	94, 124
紙張來源設定, Web-Based EpsonNet Config	93, 121
時間調整設定, Web-Based EpsonNet Config	110

## 十一畫

帳戶模式	83
帳戶模式, Web-Based EpsonNet Config	83
設定	
印表機, 透過 Web-Based EpsonNet Config	100
網路設定	53, 153
設定, Web-Based EpsonNet Config	153
AppleTalk	176
FTP	171
LDAP 搜尋	139
LLTD	167
NetWare	167
SNMP	173
SSL/TLS 設定	181
SSL/TLS 資訊	181
TCP/IP	153
下載/上傳目的地清單	152
加密強度設定	184
自動簽署的憑證設定	182
安裝憑證	184
使用 SSL/TLS 的模式	185
要求憑證	183
移除憑證	185
組撥設定	144

速撥設定	137
組撥清單	136
組撥註冊	145
速撥註冊	137
速撥註冊 (伺服器)	139
電子郵件	177
電子郵件目的地	138
傳真目的地	138
傳真設定	145
憑證要求	184
清除設定, Web-Based EpsonNet Config	114
移除憑證, Web-Based EpsonNet Config	185, 189
掃描, Web-Based EpsonNet Config	
LDAP 搜尋	139
組撥清單	136
組撥註冊	145
速撥註冊	137
速撥註冊 (伺服器)	139
電子郵件目的地	138
傳真目的地	138
密碼, Web-Based EpsonNet Config	111
組撥設定, Web-Based EpsonNet Config	144
速撥設定, Web-Based EpsonNet Config	137

## 十二畫

註冊使用者模式, Web-Based EpsonNet Config	83
報告類型, Web-Based EpsonNet Config	98

## 十三畫

電子郵件, Web-Based EpsonNet Config	177
解決問題的方法	
Linux	34
Mac OS X	52
解除安裝	
LSP	51
傳真設定, Web-Based EpsonNet Config	145
詳細資訊, Web-Based EpsonNet Config	
完成的工作清單	92
闢道	63
手動設定	63

**十四畫**

網頁, 印表機.....	78
印表機名稱.....	78
瀏覽器.....	79
管理員模式.....	83
管理員模式, Web-Based EpsonNet Config.....	83
網路, Web-Based EpsonNet Config	
DNS 設定.....	157
IP 位址過濾.....	158
IPsec.....	160
IPv4 設定.....	154
IPv6 設定.....	155
RAW 連接埠設定.....	156
設定.....	153
網路功能表	
IP 位址.....	54
使用選項.....	54
開啓.....	53
概述.....	53
網路設定.....	53
網路連線.....	62
Ethernet 介面.....	62
位址設定.....	63
使用 DHCP.....	63
原理.....	62
進行連線.....	62

**十六畫**

憑證要求, Web-Based EpsonNet Config.....	184
--------------------------------------	-----

**二十三畫**

驗證, Web-Based EpsonNet Config.....	186
------------------------------------	-----