

セキュリティ機能	PX-M7050 シリーズ	PX-S7050 シリーズ	PX-M840 シリーズ	PX-S840 シリーズ	PX-M860F	PX-S860	PX-M7070FX	PX-S7070X	LX-10000F	LX-7000F	PX-M380F PX-M381FL	PX-S380 PX-S381L	PX-M884F	PX-M885F PX-M886FL	PX-S884	PX-S885	PX-M7110FP
●ネットワークセキュリティ																	
TLS通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-1/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TTLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WPA3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護																	
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●印刷、スキャンのセキュリティ																	
パスワード印刷	○*7	○*7	○*7	○	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
透かし印刷	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
スタンプマーク機能	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
暗号化PDF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S/MIME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メールアドレス宛先ドメイン制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長い認証パスワードのサポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PDLからのファイルアクセスの制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ファクスセキュリティ																	
直接ダイヤル制限	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
宛先一覧確認	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
ダイヤルトーン検出	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
受信ファクスの放置対策	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
送信確認レポート	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
ファクス受信データのバックアップ消去	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○
複数宛先送信の制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ユーザーデータの保護																	
ボックス機能のセキュリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アドレス帳の保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
製品が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジョブデータの逐次消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パスワード暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDDのミラーリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●操作の制限 - 不正利用の防止																	
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
利用者制限	○	○	○	○	○	○	○	○*4	○	○	○	○*5	○	○	○	○	○
認証印刷 / 認証スキャン	○	○	○	○	○	○	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○	○	○	○	○
パスワードポリシー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
監査ログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体セキュリティ																	
自動ファームウェアアップデート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不正なファームウェアアップデートに対する保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュアブート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルウェア侵入検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策																	
本体の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応																	
ISO15408/IEEE2600.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FASECT	○	○	○*9	○	○	○	○*9	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○	○

*1 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *2 オプションのHDD装着時のみに対応しています。
 *3 Epson Print Admin Serverlessの導入には、オプションのハードディスクユニット装着が必要です。
 *4 利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *5 Epson Print Adminの導入が別途必要です。また、利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *6 オプションの63ファクスボード装着時のみに対応しています。
 *7 Windowsドライバーのみ対応しています。
 *8 本機能を使用するためには、最新のファームウェアへアップデートしてください。
 *9 「EPSONのスマートチャージ」複合機のファクス機能はオプション対応です。

セキュリティ機能	PX-S7110P	PX-M7110F	PX-S7110	PX-M880FX	PX-S880X	LX-10010MF	PX-M7090FX	PX-M7080FX	PX-S7090X	LX-6050MF LX-7550MF LX-10050MF	LP-M8180F シリーズ	LP-M8180A シリーズ	LP-S8180 シリーズ	LP-S7180 シリーズ	LX-10020M	LP-S4290/ LP-S3590 シリーズ	LP-S3290 シリーズ	
●ネットワークセキュリティ																		
TLS通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○	○*	○	○	○
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-1/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TTLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WPA3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護																		
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●印刷、スキャンのセキュリティ																		
パスワード印刷	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○	○*	○*
透かし印刷	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
スタンプマーク機能	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
暗号化PDF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S/MIME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メールアドレス宛先ドメイン制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○	○*	○	○	○
長い認証パスワードのサポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PDLからのファイルアクセスの制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○	○*	○	○	○
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ファクスセキュリティ																		
直接ダイヤル制限	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
宛先一覧確認	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
ダイヤルトーン検出	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
受信ファクスの放置対策	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
送信確認レポート	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
ファクス受信データのバックアップ消去	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
複数宛先送信の制限	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
●ユーザーデータの保護																		
ボックス機能のセキュリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アドレス帳の保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
製品が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○*	○	○	○*	○	○
ジョブデータの逐次消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○*	○	○	○*	○	○
パスワード暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDDのミラーリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●操作の制限 - 不正利用の防止																		
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
利用者制限	○*	○	○*	○	○*	○	○	○	○*	○	○	○	○*	○*	○	○*	○*	○*
認証印刷 / 認証スキャン	○*	○	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
パスワードポリシー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
監査ログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体セキュリティ																		
自動ファームウェアアップデート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不正なファームウェアアップデートに対する保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュアブート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルウェア侵入検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○	○*	○	○	○
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策																		
●本体の初期化																		
●セキュリティ規格への対応																		
ISO15408/IEEE2600.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FASECT	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*

*1 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *2 オプションのHDD装着時のみに対応しています。
 *3 Epson Print Admin Serverlessの導入には、オプションのハードディスクユニット装着が必要です。
 *4 利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *5 Epson Print Adminの導入が別途必要です。また、利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *6 オプションの63ファクスボード装着時のみに対応しています。
 *7 Windowsドライバーのみに対応しています。
 *8 本機能を使用するためには、最新のファームウェアへアップデートしてください。
 *9 「エプソンのスマートチャージ」複合機のファクス機能はオプション対応です。

セキュリティ機能	LP-S2290 シリーズ	PX-M6712FT	PX-M6711FT	PX-S6710T	PX-M791FT	EW-M674FT	EW-M634T	PX-M6011F	PX-M6010F	PX-S6010	PX-M730F	PX-M887F	PX-S887	PX-S730	LM-C6000 LM-C5000 LM-C4000	PX-S505	PX-S155
●ネットワークセキュリティ																	
TLS通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP: AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-1/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH: SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TTLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WPA3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護																	
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●印刷、スキャンのセキュリティ																	
パスワード印刷	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○	○	○*7	○*7	○*7	○	○	○	○	○	○	○
透かし印刷	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
スタンプマーク機能	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
暗号化PDF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S/MIME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メールアドレス宛先ドメイン制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長い認証パスワードのサポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PDLからのファイルアクセスの制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ファクスセキュリティ																	
直接ダイヤル制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宛先一覧確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ダイヤルトーン検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
受信ファクスの放置対策	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送信確認レポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ファクス受信データのバックアップ消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
複数宛先送信の制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ユーザーデータの保護																	
ボックス機能のセキュリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アドレス帳の保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
製品が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジョブデータの逐次消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パスワード暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDDのミラーリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●操作の制限 - 不正利用の防止																	
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
利用者制限	○*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
認証印刷 / 認証スキャン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パスワードポリシー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
監査ログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体セキュリティ																	
自動ファームウェアアップデート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不正なファームウェアアップデートに対する保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュアブート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルウェア侵入検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策																	
本体の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応																	
ISO15408/IEEE2600.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FASECT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *2 オプションのHDD装着時のみに対応しています。
 *3 Epson Print Admin Serverlessの導入には、オプションのハードディスクユニット装着が必要です。
 *4 利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *5 Epson Print Adminの導入が別途必要です。また、利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。
 *6 オプションのG3ファクスボード装着時のみに対応しています。
 *7 Windowsドライバーのみ対応しています。
 *8 本機能を使用するためには、最新のファームウェアへアップデートしてください。
 *9 「エプソンのスマートチャージ」複合機のファクス機能はオプション対応です。

セキュリティ機能	PX-M382F	PX-S382 PX-S383L	PX-M161T	PX-S161T	EP-M476T	LM-C400	PX-M890FX	PX-S890X
●ネットワークセキュリティ								
TLS通信	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.1	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.2	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.3	○	○	○	○	○	○	○	○
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	○	○	○	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv1	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv2	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP:AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP:AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH:SHA-1/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH:SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	○	○	○	○	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TTLS	○	○	○	○	○	○	○	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMP	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB1.0	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB2.0	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB3.0	○	○	○	○	○	○	○	○
WPA3	○	○	○	○	○	○	○	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護								
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	○	○	○	○	○	○	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	○	○	○	○	○	○	○
●印刷、スキャンのセキュリティ								
パスワード印刷	○*7	○*7	○	○	○	○	○	○
透かし印刷	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
スタンプマーク機能	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
暗号化PDF	○	○	○	○	○	○	○	○
S/MIME	○	○	○	○	○	○	○	○
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○
メールアドレス宛先ドメイン制限	○	○	○	○	○	○	○	○
長い認証パスワードのサポート	○	○	○	○	○	○	○	○
PDLからのファイルアクセスの制限	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○
●ファクスセキュリティ								
直接ダイヤル制限	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
宛先一覧確認	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
ダイヤルトーン検出	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
受信ファクスの放置対策	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
送信確認レポート	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
ファクス受信データのバックアップ消去	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
複数宛先送信の制限	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○
●ユーザーデータの保護								
ボックス機能のセキュリティ	○	○	○	○	○	○	○	○
アドレス帳の保護	○	○	○	○	○	○	○	○
製品が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○
ジョブデータの逐次消去	○	○	○	○	○	○	○	○
パスワード暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○
TPM	○	○	○	○	○	○	○	○
HDDのミラーリング	○	○	○	○	○	○	○	○
●操作の制限 - 不正利用の防止								
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○
利用者制限	○	○	○	○	○	○	○	○
認証印刷 / 認証スキャン	○*1	○*1	○	○	○	○*1	○*1	○*1
パスワードポリシー	○	○	○	○	○	○	○	○
監査ログ	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体セキュリティ								
自動ファームウェアアップデート	○	○	○	○	○	○	○	○
不正なファームウェアアップデートに対する保護	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュアブート	○	○	○	○	○	○	○	○
マルウェア侵入検知	○	○	○	○	○	○	○	○
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策								
本体の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応								
ISO15408/IEEE2600.2	○	○	○	○	○	○	○	○
FASECT	○	○	○	○	○	○*6*9	○*9	○

*1 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。

*2 オプションのHDD装着時のみに対応しています。

*3 Epson Print Admin Serverlessの導入には、オプションのハードディスクユニット装着が必要です。

*4 利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。

*5 Epson Print Adminの導入が別途必要です。また、利用者制限はプリンタードライバー経由のみに対応しています。

*6 オプションのG3ファクスボード装着時のみに対応しています。

*7 Windowsドライバーのみ対応しています。

*8 本機能を使用するためには、最新のファームウェアへアップデートしてください。

*9 「エプソンのスマートチャージ」複合機のファクス機能はオプション対応です。

セキュリティ機能	DS-790WN	DS-571W	DS-C480W	DS-C420W	ES-60WB/WW	DS-900WN
●ネットワークセキュリティ						
TLS通信	○	○	○	○	—	○
TLS1.1	○	○	○	○	—	○
TLS1.2	○	○	○	○	—	○
TLS1.3	—	—	○	○	—	○
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	—	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	—	○
IKEv1	○	○	○	○	—	○
IKEv2	○	○	○	○	—	○
ESP:AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	—	○
ESP:AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	○	—	○
ESP/AH:SHA-1/MD5	○	○	○	○	—	○
ESP/AH:SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	○	—	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	—	○
EAP-TLS	○	○	○	○	—	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	—	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	—	○
EAP-TTLS	○	○	○	○	—	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	—	○
SNMP	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	—	○
SMB	○	○	○	—	—	○
SMB1.0	○	○	○	—	—	○
SMB2.0	○	○	○	—	—	○
SMB3.0	○	○	○	—	—	○
WPA3	○	○	○	○	—	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護						
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	—	○	—	—	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	—	○	—	—	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	—	○	—	—	○
●印刷、スキャンのセキュリティ						
パスワード印刷	—	—	—	—	—	—
透かし印刷	—	—	—	—	—	—
スタンプマーク機能	—	—	—	—	—	—
暗号化PDF	○	○	○	○	○	○
S/MIME	—	—	—	—	—	—
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	—	—	—	—	—	—
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	—	—	—	—	—	—
メールアドレス宛先ドメイン制限	—	—	—	—	—	—
長い認証パスワードのサポート	—	—	○	○	—	○
PDLからのファイルアクセスの制限	—	—	—	—	—	—
セキュア印刷	—	—	—	—	—	—
●ファクスセキュリティ						
直接ダイヤル制限	—	—	—	—	—	—
宛先一覧確認	—	—	—	—	—	—
ダイヤルトーン検出	—	—	—	—	—	—
受信ファクスの放置対策	—	—	—	—	—	—
送信確認レポート	—	—	—	—	—	—
ファクス受信データのバックアップ消去	—	—	—	—	—	—
複数宛先送信の制限	—	—	—	—	—	—
●ユーザーデータの保護						
ボックス機能のセキュリティ	—	—	—	—	—	—
アドレス帳の保護	○	—	○	—	—	○
製品が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	—	—	—	—	—	—
ジョブデータの逐次消去	—	—	—	—	—	—
パスワード暗号化	○	○	○	○	—	○
TPM	—	—	—	—	—	—
HDDのミラーリング	—	—	—	—	—	—
●操作の制限 - 不正利用の防止						
パネルロック	○	—	○	—	—	○
利用者制限	○	—	—	—	—	○
認証印刷 / 認証スキャン	○*1	—	—	—	—	○*1
パスワードポリシー	—	—	—	—	—	—
監査ログ	—	—	—	—	—	—
●本体セキュリティ						
自動ファームウェアアップデート	—	—	—	—	—	—
不正なファームウェアアップデートに対する保護	—	—	○	○	—	○
セキュアブート	—	—	—	—	—	—
マルウェア侵入検知	—	—	○	○	—	○
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策						
本体の初期化	○	○	○	○	—	○
●セキュリティ規格への対応						
ISO15408/IEEE2600.2	—	—	—	—	—	—
FASEC1	—	—	—	—	—	—

*1 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。

セキュリティ機能	SC-P8550D/ P8550DL/P6550D/ P6550DE/P6550E	SC-P8550DM	SC-T7750D/ T7750DL/T5750D/ T3750D/T3750DE/ T3750E	SC-T7255/ T7255D/T5255/ T5255D/T3255	SC-T5455/ T3455/ T3455N	SC-T5150/ T5150N/T3150/ T3150N	SC-T3150X	SC-T2150	SC-T7750DM/ T5750DM	SC-T5450M	SC-T5150M/ T3150M
●ネットワークセキュリティ											
TLS通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TLS1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロトコルの許可・禁止制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPsec/IPフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IKEv2	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
ESP:AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP:AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH:SHA-1/MD5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ESP/AH:SHA-256/SHA-384/SHA-512	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
IEEE802.1X認証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP-TLS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PEAP/MSCHAPv2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EAP-TTLS	○	○	○	-	-	-	○	-	○	○	○
AES128/AES256/3DES/RC4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv2c	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SMB	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
SMB1.0	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
SMB2.0	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
SMB3.0	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
WPA3	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○
インターフェイス間の分離	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●本体接続の保護											
コンピューターとのUSB接続のON/OFF	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
外部メモリーインターフェイスのON/OFF	○	○	○	-	○	-	-	-	○	○	○
USBメモリーを介してのウイルスへの対応	○	○	○	-	○	-	-	-	○	○	○
●印刷、スキャンのセキュリティ											
パスワード印刷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透かし印刷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スタンプマーク機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗号化PDF	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○
S/MIME	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
AES-128/AES-192/AES-256/3DES	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
メールアドレス宛先ドメイン制限	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長い認証パスワードのサポート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDLからのファイルアクセスの制限	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
セキュア印刷	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
●ユーザーデータの保護											
ボックス機能のセキュリティ	○*2	○	○*2	-	-	-	-	-	○	-	-
アドレス帳の保護	-	○	-	○	-	-	-	-	○	○	○
複合機が処理する文書データの取り扱い	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSDへ記録するデータの暗号化	○*2	○	○*2	-	-	-	-	-	○	-	-
ジョブデータの逐次消去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パスワード暗号化	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-
TPM	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-
HDDのミラーリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●操作の制限 - 不正利用の防止											
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
利用者制限	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
認証印刷 / 認証スキャン	○*1*3	○*1*3	○*1*3	-	-	-	-	-	○*1*3	-	-
パスワードポリシー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
監査ログ	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-
●本体セキュリティ											
自動ファームウェアアップデート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不正なファームウェアアップデートに対する保護	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-
セキュアブート	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-
マルウェア侵入検知	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
●譲渡、廃棄時のセキュリティ対策											
●本体の初期化											
セキュリティ規格への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応											
ISO15408/IEE2600.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FASEC1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 オプションのHDD/SSD装着時のみに対応しています。
 *2 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *3 Epson Print Admin Serverlessの導入には、オプションのHDD/SSD装着が必要です。