

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	PX-S7110P	PX-M7110F	PX-S7110
●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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スキャン to フォルダ機能、スキャン to メール機能、メール通知の認証パスワード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDLからのファイルアクセスのデフォルト無効化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●ユーザデータの保護																				
ボックスのセキュリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハードディスクのミラーリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●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																				
製品の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応																				
ISO15408/IEE2600.2	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FASEC1	○	-	○*	-	○	-	○*	-	○*	-	○*	-	○	-	○	-	○	-	○	-

*1 「エプソンのスマートチャージ」 A4複合機のファクス機能はオプション対応です。
 *2 「エプソンのスマートチャージ」 A3複合機のファクス機能はオプション対応です。
 *3 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *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に対応しています。
 *7 オプションのHDD装着時に対応しています。
 *8 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、
 *9 Windowsドライバーのみ対応しています。

セキュリティ機能	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	LP-S2290 シリーズ	PX-M6712FT	PX-M6711FT	PX-S6710T	PX-M791FT	EW-M674FT
●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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	-
透かし印刷	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
スタンプマーク機能	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スキャン to フォルダ機能、スキャン to メール機能、メール通知の認証パスワード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDLからのファイルアクセスのデフォルト無効化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●ファクスセキュリティ																				
直接ダイヤル制限	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
宛先一覧確認	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
ダイヤルトーン検出	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
受信ファクスの放置対策	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
送信確認レポート	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
ファクス受信データのバックアップ消去	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
複数宛先送信の制限	-	-	-	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○
●ユーザデータの保護																				
ボックスのセキュリティ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	○	-	-	○*7	○	○	○	○*7	-	○	○*7	-	-	-	-	-	-	-
ジョブデータの逐次消去	-	-	○	○	-	○*7	○	○	○	○*7	-	○	○*7	-	-	-	-	-	-	-
パスワード暗号化	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPM	-	-	-	○	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ハードディスクのミラーリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●操作の制限 - 不正利用の防止																				
パネルロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
利用者制限	○	○*4	○	○	○	○*4	○	○	○	○*4	○*4	○	○*4	○*4	○*4	○	○	○	○	-
認証印刷 / 認証スキャン	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3*8	○*3	○*3	○*3	○*3*8	-	○*3	○*3*8	-	-	-	-	-	-	-
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																				
製品の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応																				
ISO15408/IEE2600.2	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FASEC1	○	-	○*2	○*2	○*2	-	○*2*6	○	-	-	-	○*2*6	-	-	-	○	○	-	○	○

*1 「エプソンのスマートチャージ」 A4複合機のファクス機能はオプション対応です。
 *2 「エプソンのスマートチャージ」 A3複合機のファクス機能はオプション対応です。
 *3 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
 *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に対応しています。
 *7 オプションのHDD装着時に対応しています。
 *8 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、
 *9 Windowsドライバーのみに対応しています。

セキュリティ機能	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	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-
SNMPv3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	-	○*9	○*9	○*9	-	○	○	-	○	-	-
透かし印刷	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
スタンプマーク機能	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
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	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-
スキャン to フォルダ機能, スキャン to メール機能, メール通知の認証パスワード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDLからのファイルアクセスのデフォルト無効化	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
セキュア印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
●ファクスセキュリティ											
直接ダイヤル制限	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
宛先一覧確認	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
ダイヤルトーン検出	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
受信ファクスの放置対策	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
送信確認レポート	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
ファクス受信データのバックアップ消去	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
複数宛先送信の制限	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-
●ユーザデータの保護											
ボックスのセキュリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
ハードディスクのミラーリング	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
●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	-	-	-	-	-	-	-	-	○*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											
製品の初期化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●セキュリティ規格への対応											
ISO15408/IEEE2600.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FASEC1	-	○	○	-	○	○	-	-	○*2*6	-	-

*1 「エプソンのスマートチャージ」 A4複合機のファクス機能はオプション対応です。
*2 「エプソンのスマートチャージ」 A3複合機のファクス機能はオプション対応です。
*3 ICカードリーダーなどの認証装置が別途必要です。
*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に対応しています。
*7 オプションのHDD装着時に対応しています。
*8 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。
*9 Windowsドライバーのみ対応しています。

セキュリティガイドブック 機能一覧表 スキャナー

セキュリティ機能	DS-790WN
●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	○
SNMPv3	○
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	-
スキャン to フォルダ機能、スキャン to メール機能、メール通知の認証パスワード	-
PDLからのファイルアクセスのデフォルト無効化	-
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	-
ハードディスクのミラーリング	-
●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
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。