

ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00 適合宣言書

本宣言書は、宣言の対象製品が“ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00”の要求事項に適合していることを宣言するものである。

表.1ーガイドライン適合宣言書

ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00 適合宣言書		
本製品は、一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた“ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00 (JBMS-90)”に準拠して開発されています。		
申請者	理想科学工業株式会社	
適合宣言者	開発本部 P&Dセンター E S開発部 部長 延島康一	
申請日	2021年 11月 10日	
製品分類	プリンター	
製品名	ORPHIS FT5430, ORPHIS FT5230, ORPHIS FT5230A, ORPHIS FT5231, ORPHIS FT2430, ORPHIS FT1430, S200	
ファームウェアバージョン ^{a)}	ORPHIS FT5430:1.11.001, ORPHIS FT5230:1.11.001, ORPHIS FT5230A:1.11.001 ORPHIS FT5231:1.11.001, ORPHIS FT2430:1.11.001, ORPHIS FT1430:1.11.001 S200:1.13.003	
機能概要	本製品は、コピー、スキャン、プリント機能を備えたネットワーク機能を有するプリンターである。	
搭載機能	サポート	備考
プリント機能	Y	
スキャン機能	Y	専用オプションHS7000接続時のみ
ファクス機能	N	
コピー機能	Y	専用オプションHS7000接続時のみ
インターネット通信機能	Y	
大容量ストレージ機能	Y	
注 ^{a)} このバージョンと、これより新しいバージョンが“ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00”に適合する。		

表.2ーガイドライン実施状況

ネットワーク機能付き事務機セキュリティガイドライン Ver.1.00 実施状況					
分類	参照 ^{a)}	要件ID	機能要件	ステータス ^{b)}	サポート ^{c)}
セキュリティ機能要件	3.2.1	IA-1	管理者の認証	M	Y
	3.2.2	IA-2	デフォルトパスワードの変更	M	Y
	3.3.1	MT-1	機器のセキュリティ設定管理	M	Y
	3.3.2	MT-2	セキュリティ設定の初期化	M	Y
	3.4	PT-1	ファームウェアアップデート機能	M	Y
	3.5	DP-1	大容量記憶装置データ保護	MC ^{d)}	Y
	3.6	TP-1	インターネット通信データ保護	MC ^{e)}	Y
セキュリティ保証要件	3.7	NI-1	PSTNファクスとネットワーク間の分離	MC ^{f)}	-
	4.2	CM-1	構成管理	M	Y
	4.3	PR-1	運用環境	M	Y
	4.4.1	FR-1	問い合わせ窓口	M	Y
脆弱性評定	4.4.2	FR-2	ファームウェアの提供	M	Y
	5.2	VA-1	脆弱性スキャナーによる検証	M	Y
	5.3	VA-2	未使用TCP/UDPポートのクローズ	M	Y
	5.4	VA-3	デバッグポートのクローズ	M	Y
注 ^{a)} 参照欄は、この規定の箇条番号を示す。					
^{b)} ステータス欄は、規定の状態を示す。以下の表記を用いる。 M 規定は必須要件である。 MC 規定は必須要件であり、条件付きである。					
^{c)} サポート欄は、本ガイドライン適合宣言書の宣言者が記入する。 Y 実装によってサポートされる。 N 実装ではサポートされていない。 - 当該規定は適用されない(条件付き必須要件の規定で、当該条件が当該製品に適用されないと判断された場合にだけ適用される)					
^{d)} 大容量ストレージデバイス (HDD/SSD) を内蔵するHCDは必須とする。					
^{e)} インターネットを介して通信する機能をもつHCDは必須とする。ルータを越えられないプロトコルだけでもつHCDの場合は要求しない。					
^{f)} PSTNファクス機能をもつHCDは必須とする。					

表.3ーガイドライン適合宣言書資料確認

ネットワーク機能付き事務機 セキュリティガイドライン Ver.1.00 適合宣言書資料確認	表.1ーガイドライン適合宣言書 記載事項確認	<input checked="" type="checkbox"/>
	表.2ーガイドライン実施状況 記載事項確認	<input checked="" type="checkbox"/>
	確認日	2021/11/10