

警子ちゃんシリーズ機能比較表 一部抜粋掲載

項目	DN-1700GX	DN-1500GX	DN-1600W
非接触センサによるアラーム解除	有り	無し	有り
TLS 対応バージョン	TLS1.2	TLS1.1	-
WEB サーバアクセスプロトコル	HTTP 又は HTTPs (ポート番号変更可)	HTTP	HTTP
WEB 設定ツールの ログインユーザ登録数とアクセス権限	10 ユーザまで アクセス権限設定可	1 ユーザのみ アクセス権限設定不可	1 ユーザのみ アクセス権限設定不可
消費電力	待機時：約 2W 5 灯+スピーカ出力時：約 8W	待機時：約 4W 5 灯+スピーカ出力時： 約 10W	待機時：約 0.5W 白色点灯+ブザー鳴動 時：約 2.5W
有線 LAN	GbE (1000/100/10Mbps)	GbE (1000/100/10Mbps)	(無線 LAN のみ)
IP ネットワーク	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4
監視機能	ネットワーク監視 (最大 20 ノード)	ネットワーク監視 (最大 20 ノード)	-
	SNMP トラップ監視 (最大 40 トラップ)	SNMP トラップ監視 (最大 40 トラップ)	-
コマンドによる制御	リモートシェル SNMP set HTTP/HTTPs TCP ソケット通信 UDP ソケット通信	リモートシェル SNMP set HTTP TCP ソケット通信 UDP ソケット通信	HTTP MQTT
警報・通知	警告灯(1/3/5 灯) 音声再生(MP3) メール送信 トラップ送信 コマンド実行 (rsh,snmpset 等)	警告灯(1/3/5 灯) 音声再生(MP3) メール送信 トラップ送信 コマンド実行 (rsh,snmpset 等)	警告灯 (1 灯マルチカラー) ブザー
対応 SNMP	SNMPv1/c2c/v3	SNMPv1/c2c/v3	-
オーディオ出力	1.5W 内蔵スピーカ 音量調整あり	1.5W 内蔵スピーカ 音量調整あり	内蔵のブザー 音量調整なし (周波 数 2 段階切替)

※TLS (Transport Layer Security)

: ネットワーク上でデータを暗号化して送受信するプロトコルのひとつ。

TLS 1.1 から TLS 1.2 へのバージョンアップにより、よりセキュアな通信を確保します。

※HTTPs (Hypertext Transfer Protocol Secure)

: Web サーバと Web ブラウザの間の通信が暗号化されていることを意味し、
通信経路上での改竄、第三者によるなりすましを防止します。

※文中の社名、商品名、機種名、各社の商標は登録商標です。(C) 2021 ISA Co., Ltd.