

2021年12月3日

お客様各位

株式会社アイエスエイ
ソリューション営業部 部長 山本 樹**販売終了品のお知らせと後継製品のご案内**

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび長年にわたりご愛顧頂いておりました製品「警子ちゃん 4GX」につきまして、一部部材の急速な入手性悪化に伴い、当該製品の販売を2021年12月31日の受注分をもって終了させていただきます。お客様には大変ご迷惑をおかけ致しますが、後継製品への移行をご検討ください。なお、2021年12月31日までに「警子ちゃん 4GX」をご注文いただきました場合でも、在庫数の関係上、新規ご注文をお受けできない場合もございますので、あらかじめご了承の程、お願い申し上げます。

ご不明点等につきましては、問い合わせ窓口までお問い合わせください。
今後とも変わらぬご愛顧を賜ります様、お願い申し上げます。

敬具

— 記 —

販売終了製品：ネットワーク警告灯「警子ちゃん 4GX」

型番 DN-1500GX-N1LSB/N1LSW (1灯3色モデル)

型番 DN-1500GX-N3LCB/N3LCW/N3LSB/N3LSW (3灯モデル)

型番 DN-1500GX-N5LCB/N5LCW/N5LSB/N5LSW (5灯モデル)

●製品終了スケジュール

製品名		製品番号	
ネットワーク対応警告灯 警子ちゃん 4GX		製品番号：DN-1500GX-NxLxx	
ネットワーク対応警告灯 警子ちゃん 4GX mini		製品番号：DN-1500GX-N1LSx	
終了告知日	販売（受注）終了日	保守サポート終了日	修理対応終了日
2021年12月03日	2021年12月31日	2026年12月31日	2031年12月31日

*：製品番号枝番の「x」部分は、それぞれの機種のもので当てはまることを意味します。

*：契約中の保守サポートにつきましては契約期間満了まで対応いたします。

■問い合わせ窓口		
株式会社アイエスエイ	〒160-0022	東京都新宿区新宿 6-24-16 新宿六丁目ビル 1F
ソリューション営業部	TEL	03-3208-1563
	FAX	03-3208-1335
	Mail	info@isa-j.co.jp

後継製品：ネットワーク警告灯「警子ちゃん 7GX」LAN 接続専用モデル

型番 DN-1700GX-N1LSB/N1LSW (1灯3色モデル)

型番 DN-1700GX-N3LCB/N3LCW/N3LSB/N3LSW (3灯モデル)

型番 DN-1700GX-N5LCB/N5LCW/N5LSB/N5LSW (5灯モデル)



<新製品 警子ちゃん 7GX シリーズの概要>

「警子ちゃん 4GX」の基本機能に加え、アラーム解除には衛生的な非接触センサを採用。更に省電力化と通信セキュリティの強化を実現しました。本体サイズ、ランプの視認性は従来製品を踏襲しており、オプション品も引き続きご利用いただけます。

詳細はホームページにてご確認ください。

<https://isa-j.co.jp/keiko/>

●「警子ちゃん 4GX」と「警子ちゃん 7GX」の価格：

機能		警子ちゃん 4GX	警子ちゃん 7GX
価格(税別)	5灯	77,700 円	79,800 円
	3灯	65,700 円	69,800 円
	1灯3色	65,700 円	69,800 円

●後継製品の名称・型番のご案内：

販売終了製品名	製品型番		後継製品名	製品型番
ネットワーク警告灯 「警子ちゃん 4GX」	DN-1500GX -NxLxx	→	ネットワーク警告灯 「警子ちゃん 7GX」	DN-1700GX -NxLxx
ネットワーク警告灯 「警子ちゃん 4GX mini」	DN-1500GX -N1LSx	→	ネットワーク警告灯 「警子ちゃん 7GX mini」	DN-1700GX -N1LSx

*：製品番号枝番の「x」部分は同じものが対応します。

例) DN-1500GX-N3LCB の後継製品は DN-1700GX-N3LCB になります。

以上

●警子ちゃんシリーズ 仕様比較表：

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。