

スピーカ内蔵ネットワーク警告灯

警子 ちゃん 7GX

DN-1700GX LAN対応監視・警告プラットフォーム



DN-1700GX

安心快適な非接触センサの搭載と、省電力化を実現!

第7世代として誕生した、警子ちゃん7GX(DN-1700GX)シリーズは、衛生面に配慮した非接触センサを搭載 (アラーム解除ボタン)し、省電力化を実現。さらに、ネットワークをはじめ、監視、警告、通知等にかかわるセキュリティ機能を強化した、ユーザにとって安全・安心・快適な警告灯です。

■ DN-1500GXの後継機種で 移行もスムーズ、セキュリティ強化!

基本機能、外観、レンズの仕様や灯数の種類などは、DN-1500GXシリーズを踏襲しているので移行がスムーズ。制御コマンド、TLSのバージョンアップ(TLS1.2)、WEB設定ツールのアクセス権限設定等の機能を追加し、セキュリティ面も強化しました。

■ シリーズ一覧

カラー: ライトグレー(W) DN-1700GX-N1LSW(1灯) DN-1700GX-N3LCW(3灯) DN-1700GX-N3LSW(3灯) DN-1700GX-N5LCW(5灯)

DN-1700GX-N5LSW(5灯)

カラー:ダークグレー(B) DN-1700GX-N1LSB(1灯) DN-1700GX-N3LCB(3灯) DN-1700GX-N3LSB(3灯) DN-1700GX-N5LCB(5灯) DN-1700GX-N5LSB(5灯)

- 非接触センサの採用と省電力化を実現
- ランプや音声再生を個別制御
- 多彩なネットワーク環境に対応 (グローバル、クラウド環境対応機能)
- 多機能な監視設定で周辺環境の監視もOK

保守サポート 安心の先出しセンドバック

安心して長期にご利用いただくための、保守サービス(単年または、お得な5年パック)をご用意。万が一警子ちゃん製品が故障した場合、修理完了まで代替機の貸与を行います。代替機は修理完了後本体が戻るまでご利用いただけます。※5年保守パックは製品と同時購入必須

警子ちゃん7GX DN-1700GX LAN対応監視・警告プラットフォーム 機能と仕様

本体仕様

グレード	DN-1700GX-N●●■◆ 記号の意味 ●●:ランプ灯数 ■:レンズ色 ◆:ボディー色					
MPU	ARMアーキテクチャ 32bit					
ランプ点灯	点灯、点滅(約60回/分)、高速点滅(約60回/分)					
オーデイオ出力	1.5W内蔵スピーカ出力(0~約88dB、背面のボリュームで無段 階調整可能)、1ch、3.5mmΦオーディオミニジャック出力(ステレオ、16Ω、46mW)					
音声ファイル	MP3型式、最大20ファイル(合計10Mバイトまで) 登録/再生/バックアップ可能					
ブザー	断続音(P-、P-、P-、・・・、約35回/分)・連続音(PPPP・・・、約700回/分)、3.3kHz スピーカとオーディオ端子から出力					
有線LAN	ギガビットイーサ(10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE Tのオートネゴシエーション)、リンクステータスLED、アクティビ ティLED					
USB	USB2.0					
セキュリティ	(暗号) AES、DES、3DES (認証) SHA1、MD5					
IPネットワーク	IPv4、IPv6およびデュアルスタック					
サポートプロトコル	ARP、HTTP(S)、ICMP、RSH、NTP、SMTP、SNMP(v1 / v2c / v3)、TCP/IP、UDP					
機器設定方式	Webブラウザによる					
アラーム解除ボタン	ン 前面の照光付き押しボタンスイッチ、または非接触センサ					
カレンダ/時計	コンデンサバックアップ					
使用環境条件	温度:0~45℃、 湿度:20%~85%RH (結露しないこと) 標高:3,000m以下					
消費電力	全機種:約8W(全灯(5灯)+スピーカ出力時)、監視動作時 約2W					
定格電圧	24VDC(本体) / 100-240VAC(ACアダプタ)					
電源供給	専用ACアダプタ(標準付属品、PSE適合)					
環境規格	VCCI Class A適合 RoHs指令適合 CE準拠					

本体機能

監視 (ノート*/トラップ/入力端子)	最大20ノード + 最大40トラップ					
ノード監視方式	ICMP Echo Reply(ping)のポーリングによる(応答時間閾値 指定可能)					
ノード監視	最大20ノード(IPv4、IPv6ノード、ホスト名合わせて)					
SNMPトラップ監視	最大40トラップ Specific-trap、generic-trap、文字列を む最大5個までのvariable-bindingsによる判定(最大OID 256文字)					
対応SNMP	SNMPv1,SNMPv2c,SNMPv3					
警報·通知	最大60のアクションを登録可能(ノード監視:20アクション、トラップ監視:40アクション)警告灯の色、点滅・点灯制御、および組み合わせによる断続・連続ブザー音の再生または、登録されている音声ファイルの再生(繰り返し回数指定可能)、最大5箇所へのE-mail送信(携帯電話含む)(SMTP、SMTPAuth)、(認証プロトコルAOuth2.0対応)送信先はアクション毎に選択可能 最大8箇所へのSNMPトラップ送信 異常時、復帰時に指定スクリプト(rsh、snmpsetなど)をIPアドレス、またはホスト名で実行					
コマンドによる制御	rsh、snmpset、TCP/UDPソケット通信、HTTP通信による警告 灯・ブザー・音声ファイルの制御可能(警告灯の色、点灯・点滅、ブ ザー音、音声ファイルの再生およびその組合わせ指定)					
設定情報バックアップ	本体の設定内容をバックアップ、およびリストア可能					
NTPクライアント機能	登録したTime Server(NTPサーバ)との時刻同期可能 タイムゾーン設定可能					
コマンド実行機能	異常時・回復時にrsh、snmpset、crulによるコマンドの実行が「能					
イベントログ	異常の発生、復帰などをタイムスタンプと共に記録、自動メール グ 信機能(イベントログを添付ファイルとしてメール送信)、停電・瞬 でも記録された内容は消えない					

オプション











製品バリエーション

形態	1灯3色		3灯			5灯		
概観								
製品型番	DN-1700GX- N1LSB	DN-1700GX- N1LSW	DN-1700GX- N3LCB	DN-1700GX- N3LCW	DN-1700GX- N3LSW(B)	DN-1700GX- N5LCB	DN-1700GX- N5LCW	DN-1700GX- N5LSW(B)
サイズ	W160×D125×H143 470g		W160×D125×H203 780g			W160×D125×H263 820g		

3灯、5灯の透明レンズタイプはそれぞれボディ色ダークグレーもございます。全灯サイズ高さは、ゴム足6mmを含みます。

※ OS名、メーカー名、機種名等は一般に各メーカーの登録范標です。※ 外観、仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。



安全に関するご注意

ご使用の前に取扱説明書(マニュアル等)をよくお読みの上、正しくお使いください。



● 開発・製造元



〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-24-16 新宿6丁目ビル

TEL 03-3208-1563

FAX 03-3208-1335 URL https://isa-j.co.jp/ MAIL info@isa-j.co.jp ●販売・お問い合わせ先