

PoE受電規格対応、ネットワーク警告灯

警子ちゃん 7PX

DN-1750PX PoE LAN対応監視・警告プラットフォーム



定番の高速多機能監視、
PoE受電規格に対応。
PoEネットワーク警告灯

本製品は、PoE受電機(IEEE802.3af準拠)として
動作するネットワーク警告灯です。

DN-1750PX

アクセス制御や高度なセキュリティ機能を搭載！
信頼性の高い監視・制御システムの構築を可能に

DN-1750PXシリーズは、PoE受電装置で、LANケーブルをつなぐだけで動作するので、電源工事が行えないような施設や環境でも設置が可能なネットワーク警告灯です。異常発生や復旧、外部からの制御など、発生したイベント・ログは最大1000件記録でき、機器の故障解析に役立ちます。多機能な監視設定で周辺環境の監視も行い、「警子ちゃん7GX」とは、完全互換製品です。

■DN-1550PXの後継機種で移行もスムーズ！セキュリティ機能の強化(TLS1.2)、安心快適な非接触センサの搭載と省電力化を実現。■ギガビットPoE受電装置対応で、電源工事を気にすることなく設置可能！

■死活監視とSNMPトラップ監視を組み合わせることで、監視カメラや、Wi-Fi AP、PoE ハブ等の機能や特長に合わせた監視が可能！ ■遠隔制御はアプリや上位の運用監視システムとの連携等複数の方法があります。

■ シリーズ一覧

カラー:ライトグレー(W)

DN-1750PX-N1LSW(1灯)
DN-1750PX-N3LCW(3灯)
DN-1750PX-N3LSW(3灯)
DN-1750PX-N5LCW(5灯)
DN-1750PX-N5LSW(5灯)

カラー:ダークグレー(B)

DN-1750PX-N1LSB(1灯)
DN-1750PX-N3LCB(3灯)
—
DN-1750PX-N5LCB(5灯)
—

保守サポート 安心の先出しセンドバック

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。※5年保守パックは製品と同時購入必須。<単年>HDN1750PX-K1<5年>HDN1750PX-K5

警子ちゃん7PX DN-1750PX PoE 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-1750PX-N●●■◆ 記号の意味 ●●:ランプ灯数 ■:レンズ色 ◆:ポディー色
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)
オーディオ出力	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、アクティブ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	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
カレンダー/時計	コンデンサバックアップ
使用環境条件	温度:0~45°C、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 (ノード/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)
SNMPTラップ監視	最大40トラップ Specific-trap、generic-trap、文字列を含む最大5個までのvariable-bindingsによる判定(最大OID長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)、送信先はアクション毎に選択可能 最大8箇所へのSNMPT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み合わせ指定)
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、crullによるコマンドの実行が可能
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、自動メール送信機能(イベントログを添付ファイルとしてメール送信)、停電・瞬断でも記録された内容は消えない
認証プロトコル	OAuth2.0対応

電源・環境仕様

PoE電源規格	規格	IEEE802.3af / PoE Class 0、最大12.95W対応
	受電	約8W(全灯(5灯)+スピーカ出力時)、監視動作時 約2W
	ポート	1(10/100/1000Mbps)
使用環境条件		温度:-10~50°C(ACアダプタ利用時:0~45°C)、湿度:20%~85%RH (結露しないこと)、標高:3,000m以下
適合規格		PSE、VCCI Class A適合 RoHs指令適合

オプション

SP-IRSH2-WP1 IRSH Ver.2 Windows 	DN-1300WM 壁面取付キット 	DN-15VM-V1 音声メッセージ集 
--	---	---

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-1750PX-N1LSB	DN-1750PX-N1LSW	DN-1750PX-N3LCB	DN-1750PX-N3LCW	DN-1750PX-N3LSW	DN-1750PX-N5LCB	DN-1750PX-N5LCW	DN-1750PX-N5LSW
サイズ	W160×D125×H143 470g		W160×D125×H203 780g			W160×D125×H263 820g		

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商標です。※ 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



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