

■ 概要

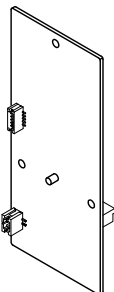
特注 IP ドア端末用部品キットです。IP ドア端末 N-8640DS の操作パネルを除いた部品で構成されます。
操作パネル部を別途準備し、この部品キットと組み合わせることにより用途に応じた IP ドア端末を作製することができます。

■ 仕様

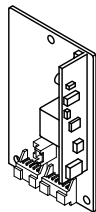
電源	IEEE802.3af 準拠の電源供給装置または DC12V (ACアダプター (別売) 使用)
消費電力	ACアダプター使用時 (DC12V) : 3.5W (本体), PoE 使用時 (DC48V) : 5W
通話方式	ハンズフリー通話専用
通話帯域	300 Hz ~ 7 kHz
ハンズフリー	スピーカー : 3.5 cm コーン型 最大出力 0.5 W 8 Ω マイク : 無指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
制御入力	1 系統 無電圧メイク接点 開放電圧 : DC5 V, 短絡電流 : 10 mA 以下 バラ線
制御出力	オープンコレクター 4 系統 耐電圧 : DC30 V, 許容電流 : 50 mA (4 出力に 1 COMMON) バラ線 リレー 1 系統 接点容量 : DC30 V / 0.5 A バラ線
外部スピーカー端子	最大出力 0.5 W 8 Ω バラ線
ネットワーク部	ネットワーク I/F : 10BASE-T / 100BASE-TX 自動切換 ネットワークプロトコル : TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP 音声パケット伝送方式 : ユニキャスト, マルチキャスト ページング送信数 : 0 *受信のみ 接続コネクター : RJ45 コネクター (PoE 対応) 音声サンプリング周波数 : 16 kHz, 8 kHz (ソフトウェア切換式) 量子化ビット数 : 16 ビット 音声符号化方式 : Sub-band ADPCM, 暗号化 音声パケット欠落補正 : 無音挿入 音声遅延時間 : 80 ms, 320 ms (ソフトウェア切換式)
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	90 % RH 以下 (ただし結露のないこと)
寸法	79 (W) × 134 (H) × 53 (D) mm (構成部品組立時)
質量	350 g (総質量)
別売品	ACアダプター : AD-1210P, AD-1215P

※組立、操作パネルの設計については、設置説明書をご確認ください。

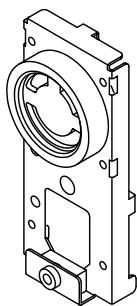
■ 構成部品



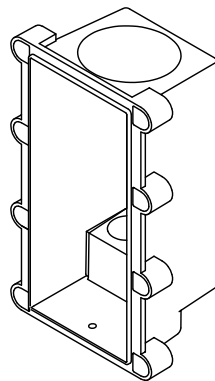
メイン基板...1



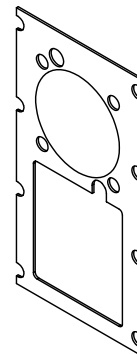
サブ基板...1



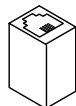
シャーシ...1
(スピーカー・マイク付き)



ケース...1



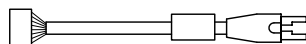
ケースパッキン...1



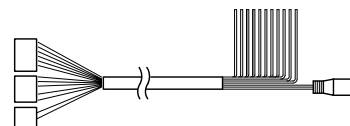
LAN 中継コネクター...1



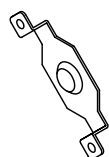
呼出しスイッチ
接続用ハーネス...1



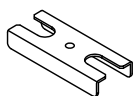
LAN 接続用ケーブル...1



電源・外部入出力
接続用ケーブル...1



スピーカー金具...1



コードブッシュ
押さえ金具...1



コードブッシュ...2



スリーブ...3

小ねじ (M3×8) ...17
(平座金・ばね座金付き)



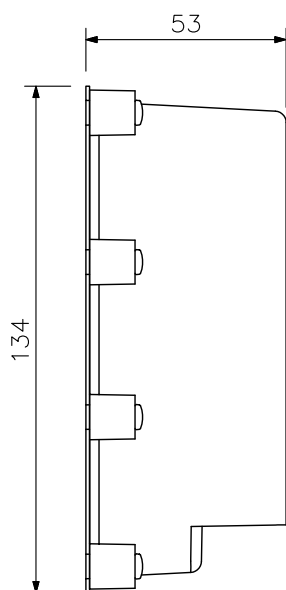
タッピンねじ (3×8) ...1



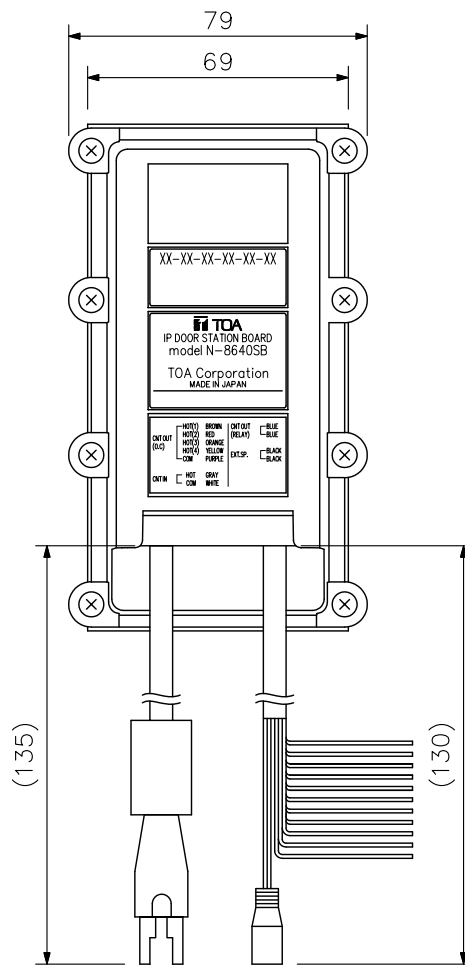
■ 外 観 図

(構成部品組立時)

側面図



背面図



※ () 内は参考寸法値です。

単位：mm 縮尺：1/2