

## ■ 概要

放送起動、ネットワークストリームのルーティング、優先等の制御を行うユニットです。

## ■ 仕様

電源	DC24V (21.6V~26.4V) 着脱式ターミナルブロック (2P)
消費電流	230mA
ネットワーク	ポート数 : 2 (LAN A, LAN B) ネットワークI/F : 10BASE-T/100BASE-TX 全二重/半二重 自動切換 ネットワークプロトコル: TCP, UDP, ARP, HTTP, RTP, ICMP, IGMPv2, NTP 接続コネクタ : RJ45コネクタ
音声伝送方式 (*1)	音声パケット伝送方式 : マルチキャスト 音声サンプリング周波数: 48kHz 量子化ビット数 : 16ビット 音声符号化方式 : PCM 音声パケット欠落補正 : 無音挿入
シリアルポート	RS-232C 1ポート (*2) RJ45コネクタ RS-485 1ポート (*2) RJ45コネクタ
制御入力	8系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC12V 短絡電流: 2mA以下 着脱式ターミナルブロック (9P)
制御出力	8系統 オープンコレクタ出力 (極性あり) 耐電圧: DC30V 制御電流: 最大50mA 着脱式ターミナルブロック (9P) 1系統 通常リレー出力 (NC, NO, C) 耐電圧: DC30V 制御電流: 最大500mA 着脱式ターミナルブロック (3P) 1系統 FAULTリレー出力 (NC, NO, C) 耐電圧: DC30V 制御電流: 最大500mA 着脱式ターミナルブロック (3P)
音声入力 (*1)	2系統 平衡 (電子バランス) 10kΩ 定格入力レベル: 0dB (*3) 最大入力レベル: +10dB (*3) 着脱式ターミナルブロック (6P)
音声出力 (*1)	2系統 平衡 (電子バランス) 100Ω以下 定格出力レベル: 0dB (*3) 最大入力レベル: +10dB (*3) 着脱式ターミナルブロック (6P)
周波数特性	20Hz~20kHz -3dB (1kHz基準)
歪率	0.1%以下 (1kHz LINEレベル)
S/N比	73dB以上 (JIS-A LINEレベル 定格出力時)
表示	2系統 音声入力 SIGNAL (緑) / PEAK (赤) 2系統 音声出力 SIGNAL (緑) / PEAK (赤) RS-232C / RS-485 TX (緑), RX (緑) LINK / ACT LAN A (緑), LAN B (緑) FAULT (赤), BUSY (黄), RUN (緑), PWR (緑)
設置方法	ラック型 / 据置型
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	210 (W) × 44.3 (H) × 253.4 (D) mm
質量	1.6kg
付属品	着脱式ターミナルプラグ (2P) ... 1, 着脱式ターミナルプラグ (3P) ... 2 着脱式ターミナルプラグ (6P) ... 2, 着脱式ターミナルプラグ (9P) ... 2
別売品	ラックマウント金具: MB-15B-BK (1台ラックマウントする場合) MB-15B-J (2台連結してラックマウントする場合) (*4) 据置用部品 : プラスチック足

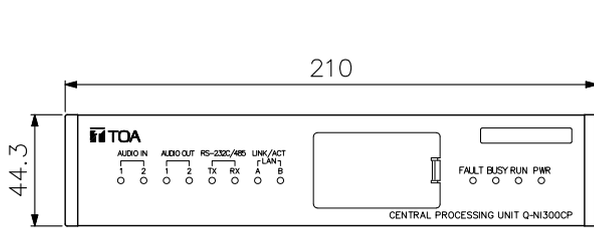
(\*1) 別途、ソフトウェア対応により機能追加可能となります。

(\*2) RS-232CとRS-485のポートはどちらか一方にのみ接続してください。

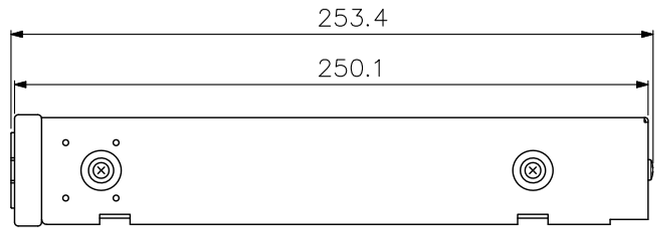
(\*3) 0dB = 1V

(\*4) 異なる機種を連結する場合には取り付けられないことがあります。

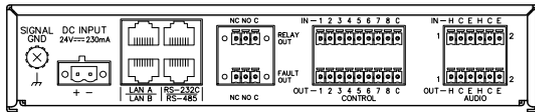
■ 外観図



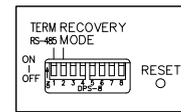
正面図



側面図

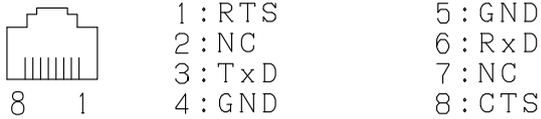


背面図

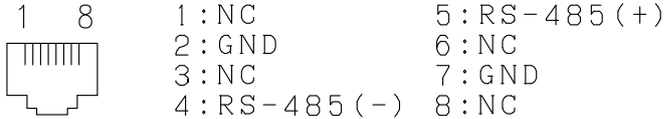


フロントカバーを外した図  
(縮尺：1/2)

■ RS-232Cコネクタースタックピン配列



■ RS-485コネクタースタックピン配列



単位：mm 縮尺：1/3