

Confidea L Wired マイクシリーズ 仕様書

1. マイクフォンユニット (Confidea L-CD, L-DD, L-CI, L-DI)

L-CD: デジタルワイヤード会議マイクユニット 議長用

L-DD: デジタルワイヤード会議マイクユニット 出席者用

L-CI: デジタルワイヤード会議マイクユニット 議長用/同時通訳チャンネルモニター付

L-DI: デジタルワイヤード会議マイクユニット 出席者用/同時通訳チャンネルモニター付

【一般仕様】

オーディオ	16 bit デジタル
ヘッドフォンインピーダンス(負荷)	>32 ohm <1k ohm
ヘッドフォン出力	16.5 mW / 32 ohm (3.5mm ミニジャック)
ユニット通信ポート	RJ-45 x 2
電源	48V (セントラルユニットより Cat5 ケーブル上)
サイズ	230(W) x 130(D) x 60(H)mm
重量	480g
色	RAL9011

【操作部】

マイクボタン	ON状態 . ボタン部LED 赤点灯 リクエスト(待機)状態 . ボタン部LED 緑点灯
ボリュームボタン	ヘッドフォンボリューム調整 (+、-)
PRIORボタン	一時的に出席者の発言をOFFにする (Confidea CD, CIのみ)
NEXTボタン	待機状態の発言者のマイクをリスト順にONにする (Confidea CD, CIのみ)
システムボリュームボタン	システム全体のスピーカーボリュームを調整 (Confidea CD, CIのみ)
チャンネルセレクトボタン	同時通訳チャンネルの選択ボタン (Confidea CI, DI のみ)

2. マイクフォン (Confidea MIC38SL)

MIC38SL: デジタルワイヤード会議マイクユニット用ゲースネックマイク

【一般仕様】

マイクタイプ	コンデンサー 防磁タイプ (RF Immunity)
ポラーパターン	カーディオイド
周波数特性	50 Hz - 16000 Hz



Providers of reliable interaction

インピーダンス(通常)	1k Ω (at 1 kHz, drop resistance = 1k2, Vdd = 3.3VDC)
インピーダンス(負荷)	>5k Ω
最大.SPL	120 dB SPL (at 1 kHz)
感度	7mV/Pa, +/- 3 dB (at 1 kHz)
LEDリング	マイクON時 - 赤点灯、リクエスト(待機)時 - 赤点滅
電源	3.3V DC, 0.5 mA
消費電流	0.5 mA (LED 点灯なしで); max. 25 mA (LED 点灯で)
サイズ	長さ 390mm コネクター部 25mm

作成日: 2013年12月16日



エッジテックジャパン株式会社: 〒107-0062 東京都港区南青山 3-3-16 TEL.03-5413-4669(代表)
URL <http://edgetechjapan.com> MAIL info@edgetechjapan.com