

Confidea FLEX

Configurable Conference Unit with Touch Screen

71.98.0131 Confidea FLEX/多機能卓上ユニット[D-Mic]

71.98.0133 Confidea FLEX Mike/多機能卓上ユニット[Mike]



本体

安定したハウジング、ロープロファイルなサーフェス面

発言ボタン

内蔵スピーカー

専用マイクコネクタ（マイク別売）

2×ヘッドホン出力（3.5mmステレオミニジャック）

接続

シールド付きRJ-45 デジタルバス

Cat5e STP (F/UTP) ケーブルによるデジチェーン接続

ループ接続による冗長化が可能

タッチディスプレイ

防指紋加工済みタッチディスプレイ搭載

会議ステータス表示や投票はか会議運用操作が可能

光センサーによる輝度の自動調節

ハプティックフィードバック（バイブレーション）機能

日本語表示対応

すべての機能をハードウェア変更なしで利用可能

設定により議長オプションを追加：

発言優先権限

PRIORボタン（オールオフ）

NEXTボタン（発言リクエスト許可）

ライセンス追加による機能の拡張：

71.98.1401 L-VT/投票オプション（1台毎）

71.98.1402 L-ID/RFIDオプション（1台毎）

71.98.1403 L-LS/同時通訳オプション（1台毎）

71.98.1404 L-DU/2人用オプション（1台毎）

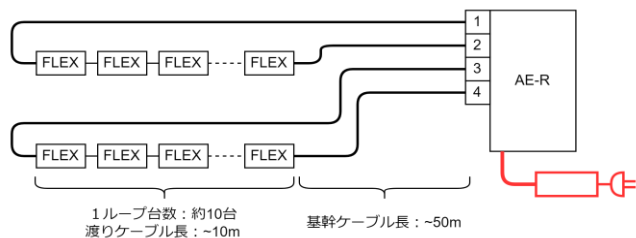
本体	
材質、カラー	PC/ABS & Zamak、ブラック
本体サイズ (mm)	220(w) x 165(d) x 50(h)
本体重量	995g
タッチディスプレイ	
サイズ	5.2"
液晶ディスプレイ	TFT液晶
タッチセンサ	静電容量方式
ボンディング技術	オプティカルボンディング
コーティング	Anti-fingerprint（防指紋）
表示領域 (mm)	127 x 33.9
リフレッシュレート	60Hz
画面解像度	480 x 128
視野角	水平 130° / 上55° / 下65°
輝度	800 cd/m ² 以上
コントラスト比	500:1
ビット深度	RGB 24bpp
カードリーダー x1	
方式	ISO 14443
	MIRAFARE Card Reader
	Desfire EV1 support
Bluetooth®（※アップデート対応予定）	
バージョン	V5.0 Dual mode
周波数	2.402 - 2.480 GHz
最大出力	アンテナより Class1 +8dBm
受信感度	-94 dBm

カンファレンスデバイスネットワーク	
ケーブル仕様	Cat.5e以上 シールド付 (F/UTP)
コネクタ仕様	RJ45 standard (2ポート)
使用電圧	48VDC (システムケーブル経由)
消費電力	6W
マイク入力	
専用マイク	D-Mic Microphones
ノミナル入力レベル	-54.7 dBV
最大入力レベル	-24.6 dBV
入力インピーダンス	1kΩ
ダイナミックレンジ	93dB 以上
周波数応答	25-20kHz
THD @ノミナルレベル	0.1% 以下
内蔵スピーカ	
最大出力	1W 以上
周波数応答	200-20kHz
ダイナミックレンジ	90dB 以上
THD @ノミナルレベル	0.1% 以下
出力インピーダンス	8Ω
3.5mm イヤホン出力 x2	
最大出力	10mW 以上
周波数応答	200-20kHz
ダイナミックレンジ	90dB 以上
THD @ノミナルレベル	0.1% 以下
出力インピーダンス	16-32Ω
使用環境	
動作中温度	0 - 45℃
保管/移動中温度	-20 - 60℃
湿度	5 - 95 %

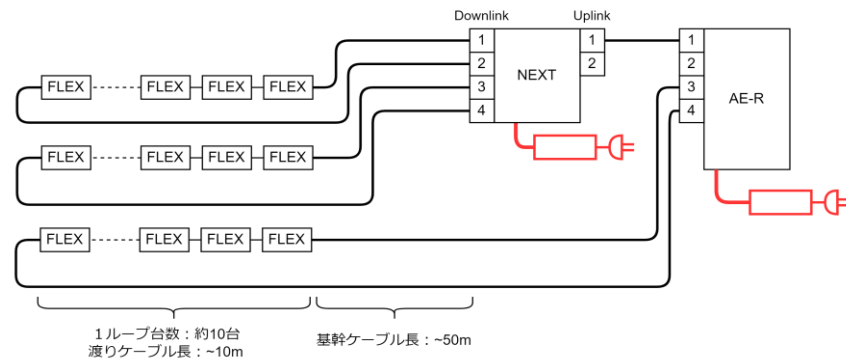
※製品の仕様は予告なく変更することがあります

NOTE	DRAWING NAME	DATE	
	Confidea FLEX / FLEX Mike	01/2025	株式会社オーディオブレインズ

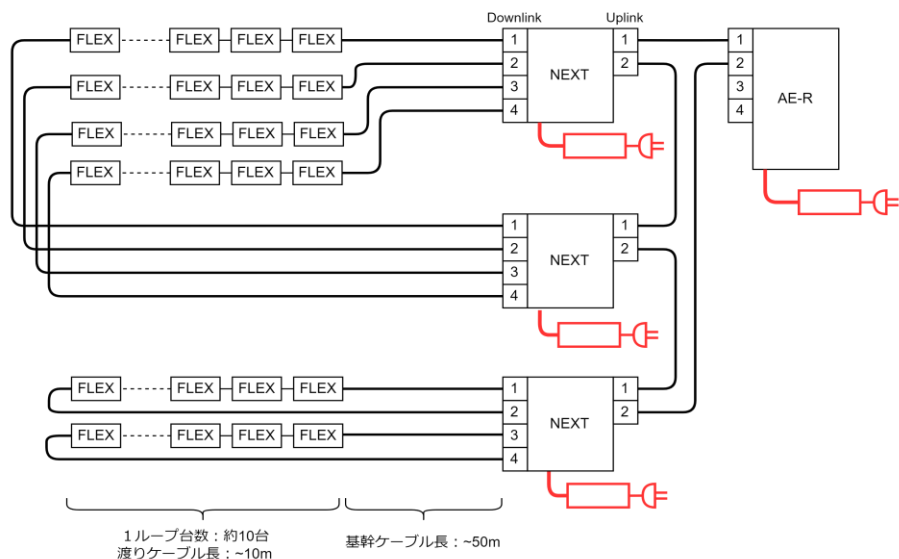
接続イメージ① ~20台前後



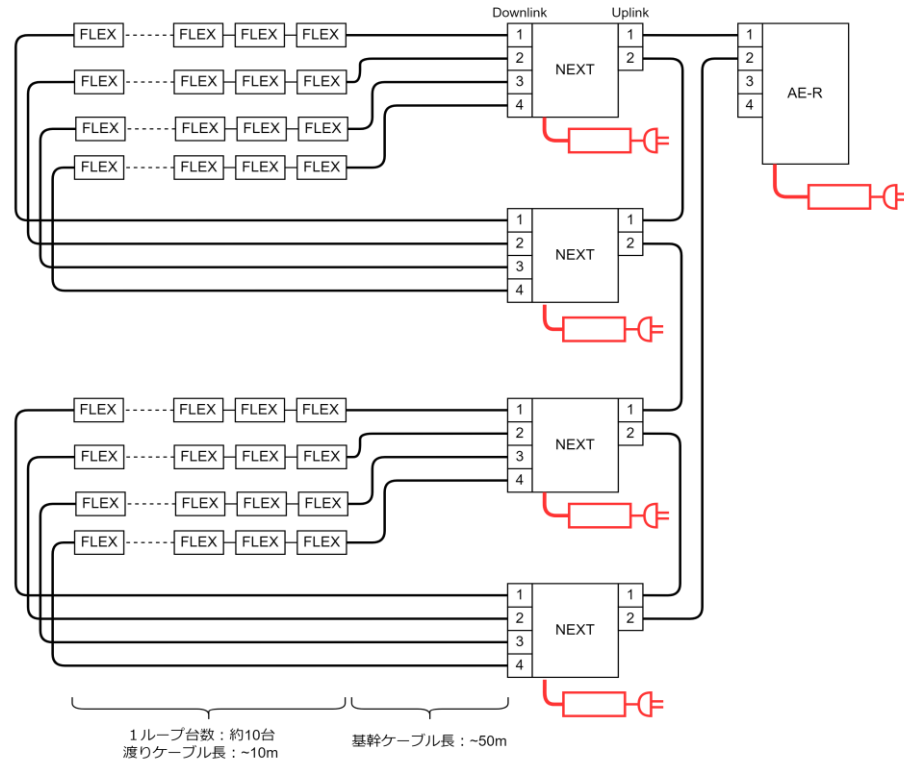
接続イメージ② ~30台前後



接続イメージ③ ~60台前後



接続イメージ④ ~80台前後



※接続の一例、参考図面としてご利用ください

※ユニットの消費電力とケーブルロスに影響して、ユニットの接続可能な台数は前後します

※接続に関するより詳細な内容や相談についてはお問い合わせください

NOTE

DRAWING NAME

Confidea FLEX / FLEX Mike

DATE

01/2025

株式会社オーディオブレインズ