



## CD18-CF, CD18-PF

カーディオイド・サブウーファー

18"スピーカーを2基搭載。低域の指向性制御により、客席に向けた圧倒的な音圧と静かなステージを両立するカーペットフィニッシュのサブウーファー。

### 仕様

周波数特性 @-3dB [a]	32 Hz - 80 Hz
有効帯域 (-6dB) [a]	29 Hz - 180 Hz
感度 (1W, 1m) [b]	105 dB SPL @ ノミナル
最大音圧レベル (1m) [b]	142-145 dB ピーク
指向性 [c]	有効帯域に渡り指向性制御が可能。(処理には NX デジタル TD コントローラーの出力が 2ch 必要)
指向係数 [c]	Q = 4.3 & DI = 5.3 dB (有効帯域)
クロスオーバー周波数	80 Hz Active (NX デジタル TD コントローラ使用)
公称インピーダンス	2 x 8 Ω
推奨パワーアンプ出力	1000 - 2000W (8 Ω) x 2 ※指向性の制御には 2ch のアンプが必要。
ドライバー構成	2 x 18" (46cm) ロングエクスカーション ネオジウム 8 Ω ドライバ
寸法 (W x H x D)	750 x 753 x 1200 mm
質量	120kg
コネクタ	NL4MP (スピコン 4P) x 2 : In, Loop Thru / 1+&1- Back, 2+&2- Front
仕上	エンクロージャ : バーチ (カンバ) 材合板、CF:ダークグレーカーペットPF:黒色塗装

[a] レスポンス特性とデータ測定条件: 200Hz 以上は無響室遠距離、200Hz 以下は無響室半空間

有効周波数帯域データ: TD のクロスオーバーを無効にしたときの周波数特性

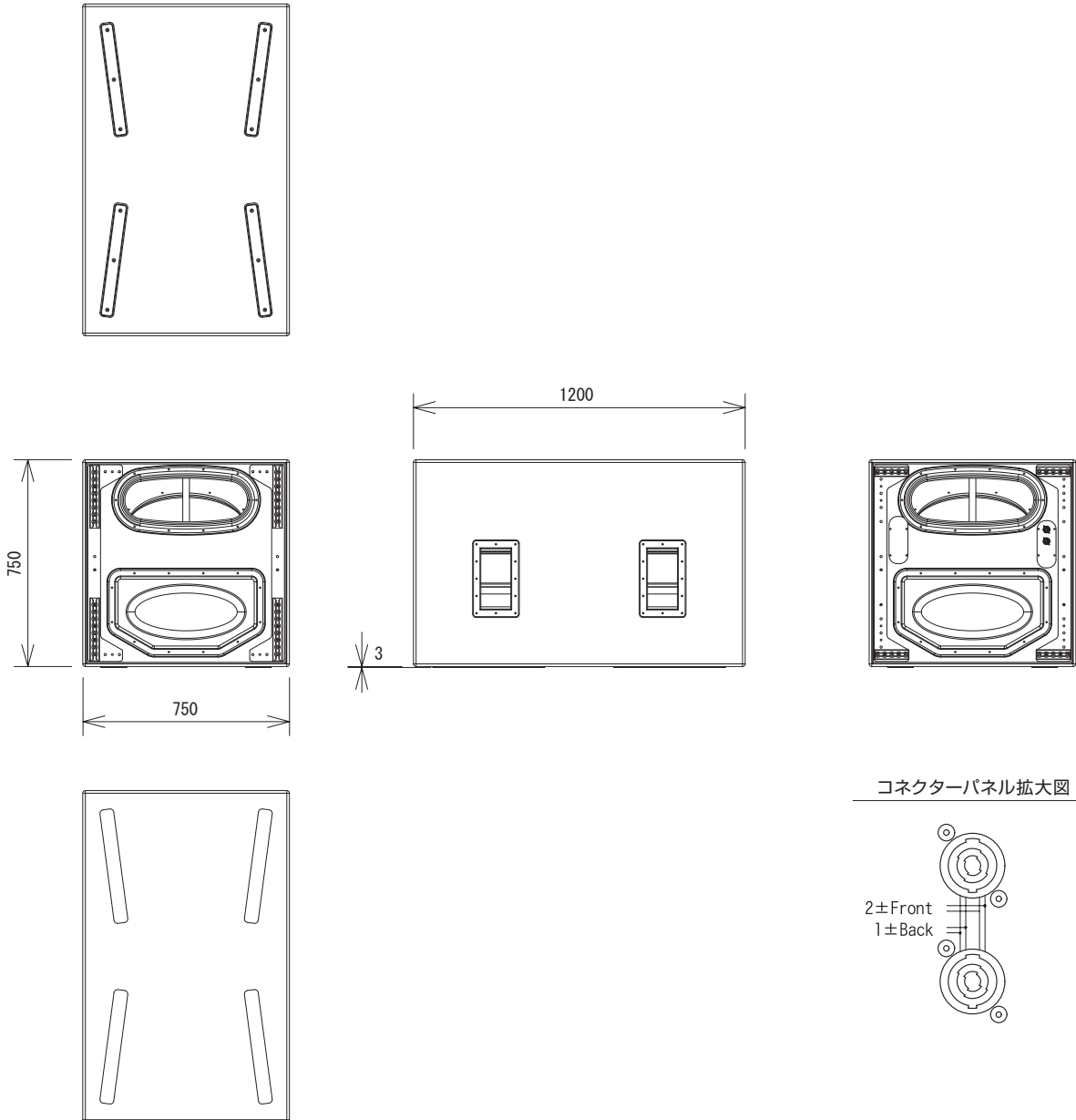
[b] 感度 & 最大音圧レベル: スペクトル分布に依存。帯域制限ピンクノイズを使用。レンジ幅 +/- 3 dB。プロセッサー、推奨アンプ使用時

[c] 指向係数特性データ: 1/3 オクターブバンド周波数特性、軸上特性に正規化。

[d] ユーザーマニュアル参照。

※スペックはTDコントローラーを使用した実測値。

### 外観図



SCALE: 1/25

(単位: mm)