

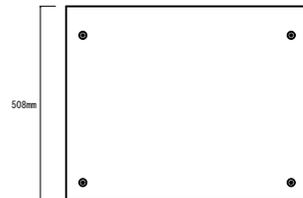
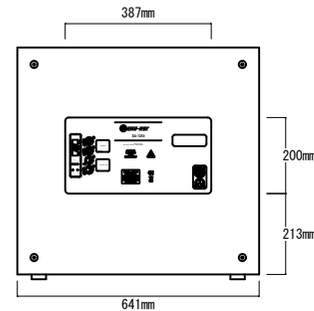
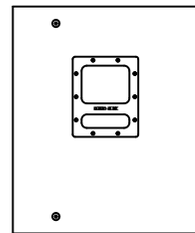
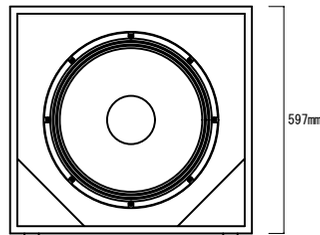
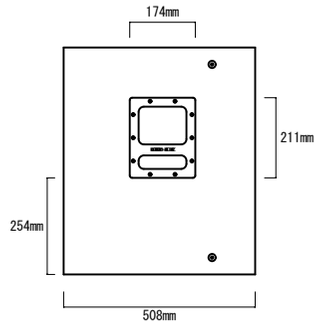
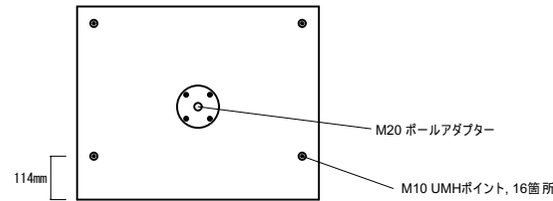
ICLX-118S-RD
システム
周波数特性
センシティブィー
最大SPL
クロスオーバー周波数
パワーハンドリング
トランスデューサー
入力

最大入力レベル
電源コネクター
グリル
マウント

寸法 (W x H x D)
質量
消費電力

仕上げ
定格電圧
レイテンシー
IPレート

35 Hz - 120 Hz
定格出力で1V RMS
135 dB ピーク (ハーフスペース)
100 Hz ローパスフィルター
LF 700 W AES @ 8 Ω
ウーファー: SSL18-7、18インチウーファー
2 x XLR-3、インプットとリンクアウト、
アナログ&AES、2 x RJ45、
プライマリーおよびセカンダリー
アナログ: +22 dBu デジタル: 0 dBFS
Neutrik powerCON TRUE-1
16GA粉末コート、メッキステール
16 x M10 ネジ式ユニバーサルマウントポイント、
M20 ねじ込み式ポールアダプター
640 x 597 x 508 mm
47 kg
アイドル時: 200 mW
1/8 パワー: 480 W (リミッター開始時)
1/3 パワー: 1200 W (ハードリミッター時)
黒 (RAL9011) または白 (RAL9010)
100 VAC 50/60 Hz
6.25 ms + Dante 伝送遅延
IP55 (WRモデル)



種別	Renkus-Heinz
	パワード サブウーファー
形式	ICLX-118S-RD
縮尺	20:1
作成	2025.03.24

仕様および外観は予告なく変更されることがあります。 (単位: mm)