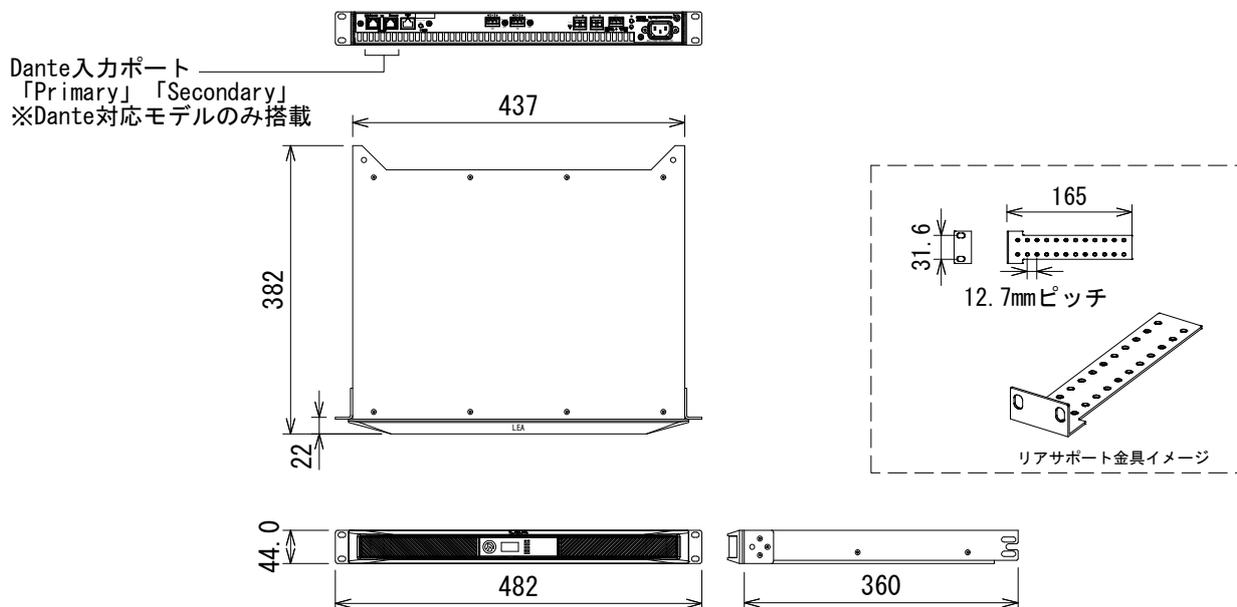


仕様

型式	DSP内臓パワーアンプ		
モデル名	Connect 352	Connect 352D	
出力 (20Hz~20kHz) RMS	2Ω	175W×2(ブリッジ出力時:350W×1+175W×1)	
	4Ω/8Ω	350W×2(ブリッジ出力時:700W×1+350W×1)	
	70V/100V	350W×2(ブリッジ出力時:700W×1+350W×1)	
入力	アナログ	バランス、入力感度 +26dB/+34dB切替	
	Dante	-	8x8マトリクス、48/96kHz、マルチキャストまたはユニキャスト
	AES67	-	Dante Controllerソフトウェア経由で設定
THD+N	0.1% (20Hz~20kHz)		
周波数特性(20Hz~20kHz)	+/-0.5dB @4Ω/8Ω/70V/100V、-2.5dB @2Ω		
ダンピングファクター	>1500		
SNレベル	105dB (20Hz~20kHz @8Ω)		
クロストーク	70dB (20Hz~20kHz)		
DCオフセット	+/-3mV		
内臓DSP(デジタル処理能力)	96kHz/32bitプロセッサ、インプットマトリクス、最大48dB/oct、IIRフィルター、8バンドPEQ、100msアウトプットディレイ、リアルタイムロードモニタリング、パイロットトーンディテクション		
モニタリング	フロントパネルインジケータ、ソフトウェア内フォルトモニタリング、外部接続パルスセンサー		
遠隔監視・制御	AWSクラウドコア、LEA Professional Cloud対応		
コネクター	アナログ入力	3ピンユーロブロック×2	
	デジタル入力	-	RJ45×2 (Danteプライマリー/セカンダリー)
	アナログ出力	2ピンユーロブロック×2	
	外部入出力	3ピンユーロブロック×1	
	ネットワーク	RJ45×1	
電源	AC100V、50/60Hz		
消費電力	1/8出力、4Ω	149W	
	1/3出力、4Ω	311W	
	スタンバイ	20.5W	
動作環境温度	保管時:-20°C~90°C、操作時:0°C~60°C、冷却方式:前面→背面		
寸法(W×H×D)	482×44×382mm(ラックマウント面よりD360mm)		
質量	約6.0Kg	約6.1Kg	
付属品	入力端子(3ピン)×2、出力端子(2ピン)×2、外部入出力用端子(3ピン)。※Amphenol Anytekまたは同等品 IEC電源コード、ラックマウント金具×2(出荷時装着済)、リアサポート金具×2、リアサポート金具取付用ネジ×10		

図は352Dの背面



(単位 : mm)

●仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。
また、同一商品でも若干の個体差があることがあります。ご了承ください。

NOTE			TITLE LEA Professional Connect352/Connect352D			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	'20.11.		N. Sasaki		