

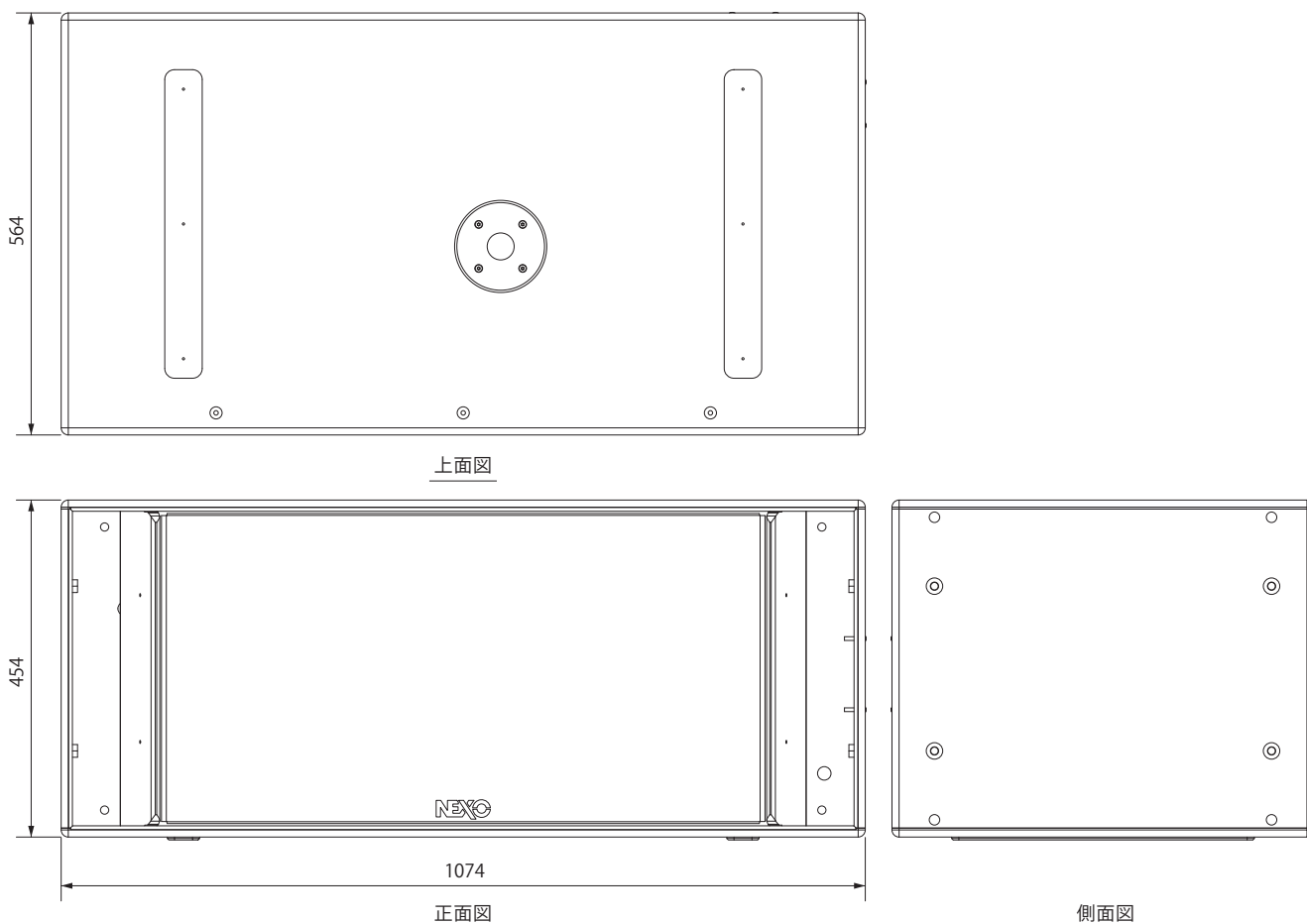
15"ドライバーx2を搭載し、設置方法によって無指向性 (Omni) モード／指向性 (Directional) モードを使い分け可能なサブウーファー。

●一般仕様

Drive Mode	Omni mode	Directional mode
再生周波数帯域 (-6dB)	35Hz ~250Hz	35Hz ~150Hz
再生周波数特性 (-3dB)	35Hz ~100Hz	
感度 (1W, 1m)	105dB SPL	103dB SPL
最大出力音圧	139dB SPL	136dB SPL
指向角度 (水平×垂直)	—	TD コントローラー設定による
クロスオーバー周波数	80 ~200Hz	80 ~125Hz
公称インピーダンス	8Ω × 2	
推奨パワーアンプ出力	1400W ~2400W (4Ω)	700W ~1200W (8Ω × 2チャンネル)
コンポーネント	380mm ドライバー × 2	
接続端子	Neutrik NL4MP × 2 (In, Loop)	
	1 ±: Right 2 ±: Left	1 ±: Rear 2 ±: Front
仕上	エンクロージャ : パーチ (カンパ) 材合板、C: ダークグレーカーペット仕上、P: 黒色塗装仕上 グリル : メタル、ダークグレー塗装	
ポールマウント	1 (上面)	
寸法 (幅×高×奥行)	1074 × 454 × 564mm	
質量	約52kg	

デジタルTD コントローラーを使用した実測値
アナログTD コントローラー (GEOS 12TD 及びPS15 TD V3) はOmni mode のみ使用可となります。
Directional mode 使用時にはNX242 ES4、NXAMP をお使いください。

●外観図



SCALE: 1/10

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1