

# スピーカシステム WS - P146WL

## ■概要

- このスピーカシステムは 46 cm ウーファーを2個使用したサブウーファーです(能率および高入力に対する耐久性を向上しています)。

## ■定格

形 式	: バスレフ型
入力インピーダンス	: 8 Ω (各ユニット) *1
許 容 入 力	: 1,200 W(連続プログラム入力 各ユニット), 600 W(連続ノイズ入力*2 各ユニット)
出力音圧レベル (1 m, 1 W)	: 103 dB(各ユニットに1W入力時)*3
周波数特性*1	: 35 ~350 Hz (-10 dB), 45 ~350 Hz (-3 dB)
使用スピーカ	: 46 cmコーンスピーカ×2
寸 法	: 730(幅)×1 100(高さ)×777.5(奥行き)mm
質 量	: 約 80 kg
仕 上 げ	
エンクロージャー	: ラワン合板 ブルーブラックレザークラッシュ塗装 (マンセル 5PB2/2 近似色)
前面パネル	: パンチングネット ブルーブラックレザークラッシュ塗装 (マンセル 5PB2/2 近似色)

\*1: WS-P146WLは各ウーファーユニットごとに別入力になっています。

\*2: EIA\*1 RS-426-A (1980)に規定されたノイズに、36 Hz (12 dB/oct) ~360 Hz (12 dB/oct) だけ通すフィルタをかけて、58.7 Vrmsの電圧を入力し、試験を行っています。

\*3: EIAJ\*2 RC8124に基づいて測定した音圧。無響室にて、36 Hz (12 dB/oct) ~360 Hz (12 dB/oct) だけ通すフィルタをかけたピンクノイズ信号を各スピーカユニットに1 W (2.83 V)入力し、1 m の距離で得られる音圧。

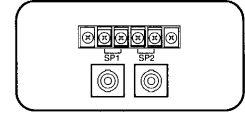
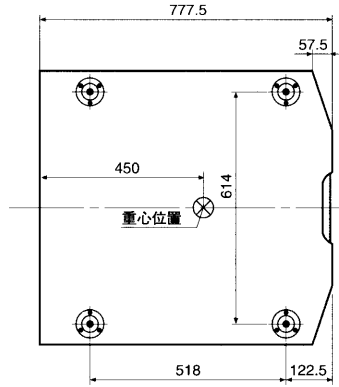
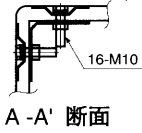
\*1: AMERICAN NATIONAL STANDARD EIA (Electronic Industries Association) 規格。

\*2: 日本電子機械工業会規格。

## ■付属品

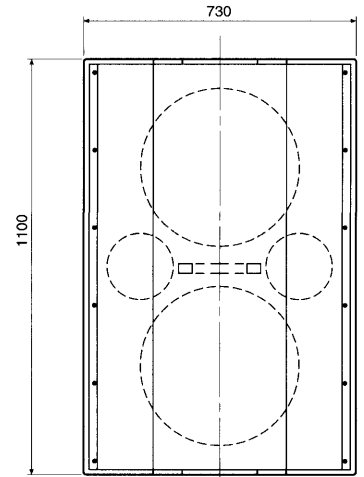
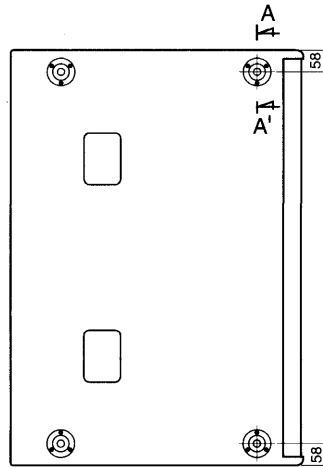
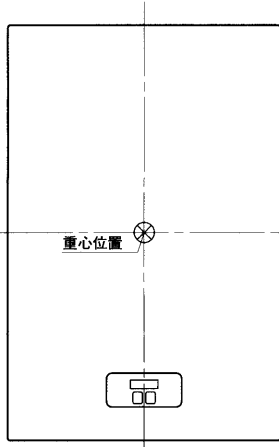
M10アイボルト	6
取扱説明書	1

## ■外観寸法図



4Pねじ式ターミナル ×1  
4Pノイトリックコネクター ×2

1+	上段ウーファー用(+)
1-	上段ウーファー用(-)
2+	下段ウーファー用(+)
2-	下段ウーファー用(-)



単位	mm
縮尺	1/20

## ■周波数特性

