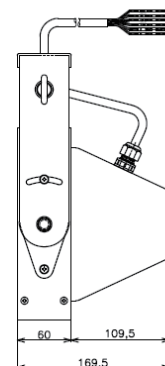
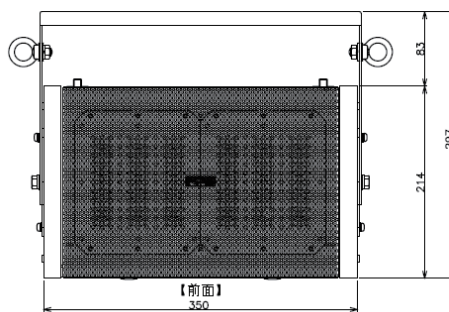
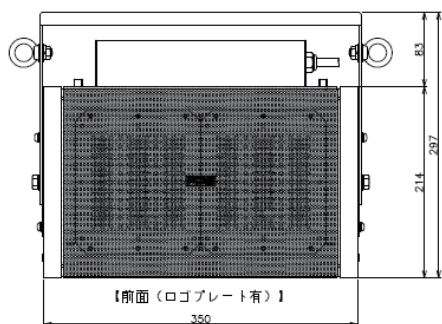
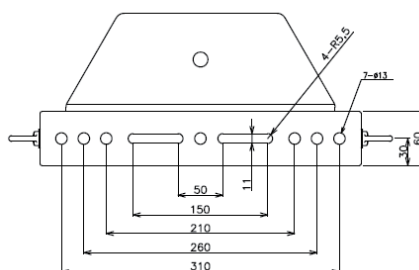
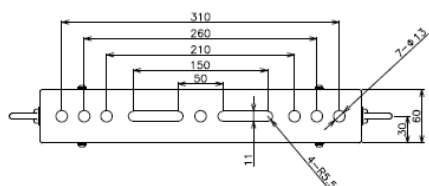


FP-200Hシリーズ 屋内外兼用平面スピーカー

平面振動板スピーカの軽量コンパクト化と低価格化を実現しました

FP-200HW (両面指向タイプ)

FP-200HB (片面指向タイプ)



■主な特徴

- 前後両面指向** (前面: 正極性、後面: 負極性)
 - ・HWタイプは1台で2台分のスピーカの役割

●高い指向性

- ・狙った場所にクリアなアナウンスを届けます
- ・反響音を軽減
- ・隣接ホームへの音漏れ干渉の軽減
- ・駅周辺への放送騒音軽減

●遠くまで届く明瞭性

- ・アナウンスを忠実に届ける中音域重視特性
- ・ホーム上に均一な音圧を届けます
- ・スピーカ設置間距離を伸ばし設置台数を少なく

●屋外環境にも強い全天候仕様

- ・振動板にフィルム振動膜を使用
- ・筐体にSUS304を使い二重塗装仕上げ

●小型設計

- ・表示機等の視覚的障害も軽減

●取付金具標準装備

- ・汎用性のある取付金具標準装着

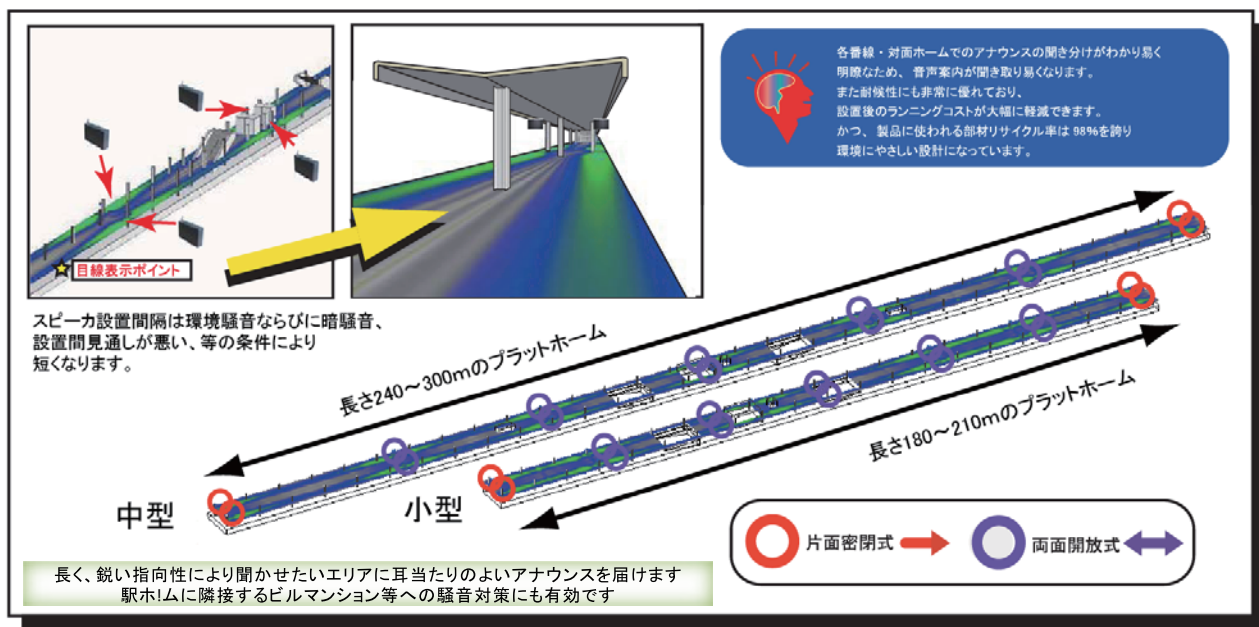
※環境騒音レベルが高い、スピーカ設置間見通しが悪い場合等の条件で距離は短くなります。詳しくは販売店にご相談ください。

■主な仕様

モデル名	FP-200HW	FP-200HB
方式	フルレンジ MCMA平面トランスデューサー	
ユニット	2基連結 (FPS1010タイプ)	
インピーダンス	500Ω (20W) / 1kΩ (10W) / 1.33kΩ (7.5W) / 2kΩ (5W)	
周波数帯域	330Hz~13kHz	320Hz~13kHz
出力音圧レベル (SPL)	91dB at 1w/1m	
定格入力	20W / 10W / 7.5W / 5W	
種別	L級	
指向特性2(kHz -6dB)横置き設置	両面(垂直160度、水平40度)	片面(垂直160度、水平40度)
スピーカケーブル	Φ9ミリ 6芯ケーブル 白COM、黒20W、茶10W、赤7.5W、黄5W、緑NC)長さ1.5m	
キャビネット 取付金具	フレーム:ALP/SUS 下塗装:粉体塗装 表面塗装:アクリル 取付金具材:SUS t20	フレーム:ALP/SUS キャビネット:PCABS樹脂 下塗装:粉体塗装 表面塗装:アクリル 取付金具材:SUS t20
防水レベル	IPX5 準拠	
外形寸法(mm) ブラケット含む	W:350 H:297 D:60	W:350 H:297 D:169.5
重量(kg)	4.3	4.5
カラー	本体ブラック(N-1半艶)	

記号 H: ハイインピーダンス(100系) W: 両面指向 B: 片面指向
仕様は改良の為予告なく変更されます。

駅ホーム活用例



平面スピーカー設置間隔は中型で30m~50m、小型では20m~40mが目安となります。
環境騒音が大きい、駅構造でスピーカー間見通しが悪い場合等の条件では設置間隔が短くなります。

製造/販売

株式会社ドリーム

〒223-0057 神奈川県横浜市港北新羽1694-1

TEL 045-531-5331 FAX 045- 531-5339

E-Mail fps@dream-pa.jp

<https://www.dream-pa.jp/>



販売代理店

Ver2.0 2025.4