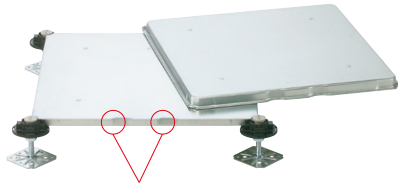


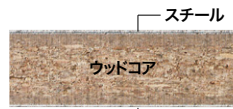
OAフロア(金属型)

OP2システム

OA FLOOR



パネル断面



芯材にウッドコアを採用することにより、より良い質感が得られます。



配線取り出し例

- ・ウッドコア+スチールのカシメ構造により高強度を実現。更に陥没・割れの発生も無く耐久性に優れています。
- ・パネルロックシステムによりガタツキが無く、優れた歩行感が得られます。

用途

- ・廊下・エレベーターホール・重量エリア・移動観覧席を伴うような大会議室など人の出入りが激しく、高強度が必要とされる所。
- ・図書館・役員室・展示室など。

全てのパネル一辺には、25mm×7.5mmの配線取り出し口を備え、パネル2枚を向き合わせることで25mm×15mmの配線口が形成されます。1ヶ所につきφ13mmのケーブルなら2本の取り出しが可能です。

仕様

品名	材質	寸法 mm 表面仕上げ材含まず	重量 kg/枚 表面仕上げ材含まず	パネル強度 (加圧板50φ)		床高 mm	表面仕上げ材
				中央集中荷重	中央最大荷重		
OP2-3	熔融亜鉛メッキ鋼板+ウッドコア	500×500×t24	5.8	たわみ 1.5mm以下 / 3000N・15000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	
OP2-5	熔融亜鉛メッキ鋼板+ウッドコア	500×500×t24	6.9	たわみ 2.0mm以下 / 5000N・20000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	



開口：2口 開口寸法：90mm × 45mm

パネルの切欠き部、また切欠き部を向かい合わせることで、各種コンセントの装着が可能です。

仕様

品名	材質	寸法 mm 表面仕上げ材含まず	重量 kg/枚 表面仕上げ材含まず	パネル強度 (加圧板50φ)		床高 mm	表面仕上げ材
				中央集中荷重	中央最大荷重		
OP2-3W	熔融亜鉛メッキ鋼板+ウッドコア	500×500×t24	5.9 (蓋付)	たわみ 1.5mm以下 / 3000N・15000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	
OP2-5W	熔融亜鉛メッキ鋼板+ウッドコア	500×500×t24	7.0 (蓋付)	たわみ 2.0mm以下 / 5000N・20000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	

OP1システム

OP1標準パネル



配線取り出し例

FX脚



H50～H200まで10mmごとに高さの調節範囲があります。
※床高50mmの場合のみタイルカーペットを除く寸法です。

- ・パネルロックシステムによりガタツキが無く、優れた歩行感が得られます。
- ・3000N・5000Nともにオールスチール中空タイプで軽量化を実現！リサイクル可能なエコ商品。

用途

- ・一般事務室など。

仕様

品名	材質	寸法 mm 表面仕上げ材含まず	重量 kg/枚 表面仕上げ材含まず	強度 (加圧板50φ) 実力値		床高 mm	表面仕上げ材
				中央集中荷重	中央最大荷重		
OP1-3	熔融亜鉛メッキ鋼板	500×500×t28	4.0	たわみ 2mm以下 / 3000N・6000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	
OP1-3S	熔融亜鉛メッキ鋼板	500×500×t25	4.5	たわみ 2mm以下 / 3000N・6000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	
OP1-3W	熔融亜鉛メッキ鋼板	500×500×t28	4.3 (蓋付)	たわみ 2mm以下 / 3000N・6000N以上	H50～	タイルカーペット・置敷タイル	

OP1-3W

開口：1口 開口寸法：90mm × 45mm



- ・パネルの切欠き部、また切欠き部を向かい合わせることで、各種コンセントの装着が可能です。
- ・切欠き蓋にはOP1標準パネルと同様に20mm×7.5mmの配線取り出し口を設けており、OP1標準パネルと同じ要領での配線取り出しが可能です。
- ・切欠き蓋の装着位置を変更することにより配線取り出し量が更にアップ、パネル切欠き部を向かい合わせることで、123mm×15mmの配線口が形成され、φ13mmのケーブルなら10本の取り出しが可能です。

OSC

開口：1口 開口寸法：110mm × 70mm



- ・パネルの切欠き部を向かい合わせることで、各種コンセントの装着が可能です。
- ・切欠き蓋には18mm×17mmの配線取り出し口2ヶ所を設けており、蓋の一部を折り曲げるのみで配線の取り出しが可能になります。

OSW

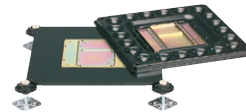
開口：2口 開口寸法：90mm × 45mm



- ・パネルの切欠き部を向かい合わせることで、各種コンセントの装着が可能です。
- ・切欠き蓋には18mm×17mmの配線取り出し口2ヶ所を設けており、蓋の一部を折り曲げるのみで配線の取り出しが可能になります。

OMS

パナソニック製インナーコンセントI、II、III型などの装着が可能です



- ・パネルにはカチオン電着塗装、蓋には亜鉛メッキ処理を施しており耐久性に優れています。

納期マーク説明

推奨商品 ●お早めにお届けできる商品です。 ◆納入までに2週間程度必要です。 ■納入までに3～4週間程度必要です。
○お早めにお届けできる商品です。 ◇納入までに2週間程度必要です。 □納入までに3～4週間程度必要です。 ※注生生産品のため納期をご確認ください。
※納期につきましては時期や地域により異なる場合があります。事前に担当者にお問合せください。