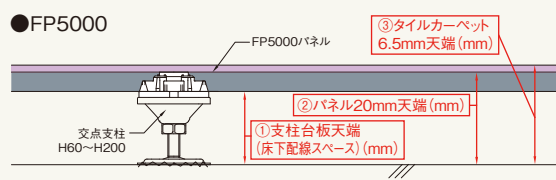
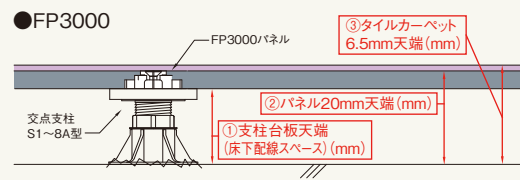
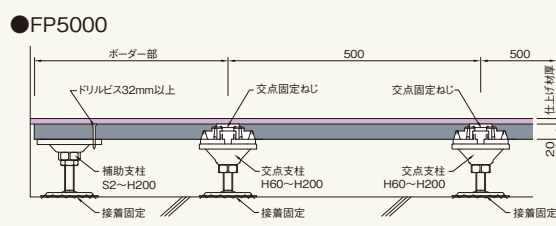
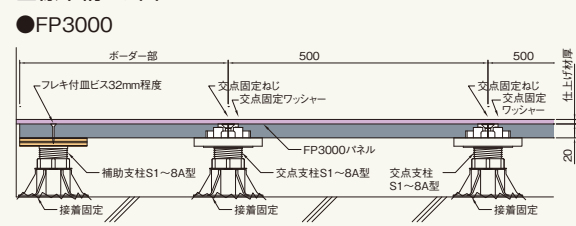


商品詳細

■高さ調整範囲



■標準納まり図



■仕様

品名	材質、寸法	
FP3000	基本パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パチクルボード(F☆☆☆☆)、20mm×499mm×499mm (5.0kg/枚)
	交点支柱S1~8A型	ポリプロピレン樹脂
	交点固定ワッシャー	ポリアミド樹脂、φ29×4.5mm
	交点固定ねじ	鋼製十字穴付き皿小ネジ、M8×30mm
	補助支柱S1・S2型	ポリプロピレン樹脂
	補助支柱0A~8A型	ポリプロピレン樹脂+鋼製ネジ+合板(F☆☆☆☆)
FP5000	基本パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パチクルボード(F☆☆☆☆)、20mm×499mm×499mm (5.9kg/枚)
	交点支柱・補助支柱	鋼製、ポリプロピレン樹脂
	交点固定ねじ	ポリアセタール樹脂

●FP3000交点・補助支柱

品名	①支柱台板天端 (床下配線スペース) (mm)	②パネル 20mm天端 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端 (mm)
交点・補助支柱S1型	17 ~ 26	37 ~ 46	43.5 ~ 52.5
交点・補助支柱S2型	23 ~ 32	43 ~ 52	49.5 ~ 58.5
交点・補助支柱0A型	28 ~ 37	48 ~ 57	54.5 ~ 63.5
交点・補助支柱1A型	34 ~ 48	54 ~ 68	60.5 ~ 74.5
交点・補助支柱2A型	43 ~ 60	63 ~ 80	69.5 ~ 86.5
交点・補助支柱3A型	56 ~ 80	76 ~ 100	82.5 ~ 106.5
交点・補助支柱4A型	71 ~ 99	91 ~ 119	97.5 ~ 125.5
交点・補助支柱5A型	94 ~ 143	114 ~ 163	120.5 ~ 169.5
交点・補助支柱6A型	121 ~ 172	141 ~ 192	147.5 ~ 198.5
交点・補助支柱7A型	144 ~ 212	164 ~ 232	170.5 ~ 238.5
交点・補助支柱8A型	191 ~ 272	211 ~ 292	217.5 ~ 298.5

●オプション

品名	材質、寸法
端タップパネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パチクルボード(F☆☆☆☆)、20mm×499mm×499mm (4.8kg/枚)
タップカバー	溶融亜鉛メッキ鋼板、5mm×120mm×57mm (0.2kg/枚) ※パネル1枚当たり、カバー2枚使用

●FP5000交点支柱

品名	①支柱台板天端 (床下配線スペース) (mm)	②パネル 20mm天端 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端 (mm)
交点支柱H60	27.5 ~ 39.5	47.5 ~ 59.5	54 ~ 66
交点支柱H70	33.5 ~ 49.5	53.5 ~ 69.5	60 ~ 76
交点支柱H80	43.5 ~ 59.5	63.5 ~ 79.5	70 ~ 86
交点支柱H100	53.5 ~ 91.5	73.5 ~ 111.5	80 ~ 118
交点支柱H130	83.5 ~ 121.5	103.5 ~ 141.5	110 ~ 148
交点支柱H150	103.5 ~ 141.5	123.5 ~ 161.5	130 ~ 168
交点支柱H180	133.5 ~ 171.5	153.5 ~ 191.5	160 ~ 198
交点支柱H200	153.5 ~ 191.5	173.5 ~ 211.5	180 ~ 218

■性能データ一覧

試験方法※1		性能・評価基準※2
静荷重試験 (FP3000)	3000N 局部集中荷重時の変形量	5mm以下
	3000N 局部集中荷重除去後の残留変形量	3mm以下
静荷重試験 (FP5000)	5000N 局部集中荷重時の変形量	5mm以下
	5000N 局部集中荷重除去後の残留変形量	3mm以下
衝撃試験	砂袋(30kg・25cm)加撃後の変形量	3mm以下 (損傷なし)
ローリングロード試験	1000Nを加えた車輪5000往復後の変形量	3mm以下 (損傷、ガタつきなし)
燃焼試験	パネル下面に燃料(エタノール)をセットし点火燃料を燃焼させた後の残炎時間	グレードI 残炎時間:0秒
振動試験	所定のおもり350kg 入力加速度1Gによる加速	パネルの脱落なし
漏えい抵抗試験	直流電圧500Vを印加。1分後の抵抗値	FP3000 4.5×10 ¹² Ω
		FP5000 8.3×10 ¹¹ Ω
帯電性試験	ゴム絶縁板の上に設置された銅板の上に試験体を設置。最大帯電電位と半減時間からU値を計算	FP3000 U値:2.3
		FP5000 U値:2.7

●FP5000補助支柱

品名	①支柱台板天端 (床下配線スペース) (mm)	②パネル 20mm天端 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端 (mm)
補助支柱S2	23 ~ 32	43 ~ 52	49.5 ~ 58.5
補助支柱0A	28 ~ 37	48 ~ 57	54.5 ~ 63.5
補助支柱1A	34 ~ 48	54 ~ 68	60.5 ~ 74.5
補助支柱H80	48 ~ 67.5	68 ~ 87.5	74.5 ~ 94
補助支柱H90	58 ~ 77.5	78 ~ 97.5	84.5 ~ 104
補助支柱H100	68 ~ 87.5	88 ~ 107.5	94.5 ~ 114
補助支柱H110	78 ~ 97.5	98 ~ 117.5	104.5 ~ 124
補助支柱H120	88 ~ 107.5	108 ~ 127.5	114.5 ~ 134
補助支柱H130	98 ~ 117.5	118 ~ 137.5	124.5 ~ 144
補助支柱H140	108 ~ 127.5	128 ~ 147.5	134.5 ~ 154
補助支柱H150	118 ~ 137.5	138 ~ 157.5	144.5 ~ 164
補助支柱H160	128 ~ 147.5	148 ~ 167.5	154.5 ~ 174
補助支柱H170	138 ~ 157.5	158 ~ 177.5	164.5 ~ 184
補助支柱H180	148 ~ 167.5	168 ~ 187.5	174.5 ~ 194
補助支柱H190	158 ~ 177.5	178 ~ 197.5	184.5 ~ 204
補助支柱H200	168 ~ 187.5	188 ~ 207.5	194.5 ~ 214

※1 試験方法:JIS A 1450:2015(フリーアクセスフロア試験方法)
※2 評価基準:フリーアクセスフロアの性能評価:2015(フリーアクセスフロア工業会規格)

ご発注に関する注意事項 受注生産品につきましては、ご発注後の変更・キャンセルは受けかねますので、ご了承ください。

耐衝撃 床下基礎の気密断熱 湿熱蒸気防水 開口住設設備 換気システム 換気器材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 防鼠下材 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式工床 床仕上げ材 その他