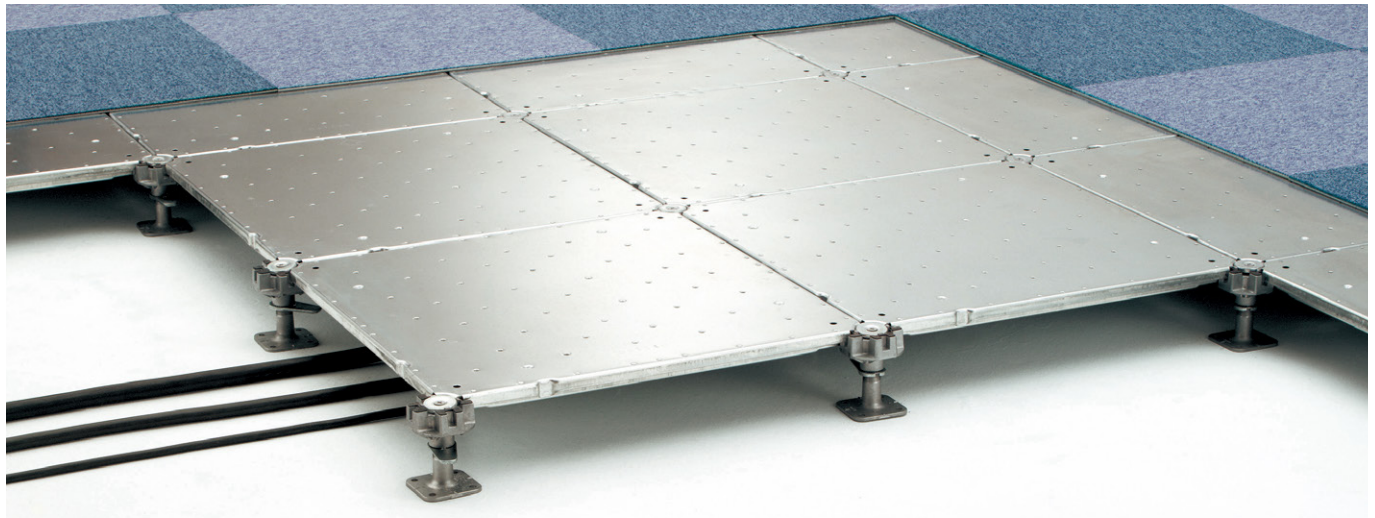


モザイクフロアシステム MF-3Z/MF-5Z

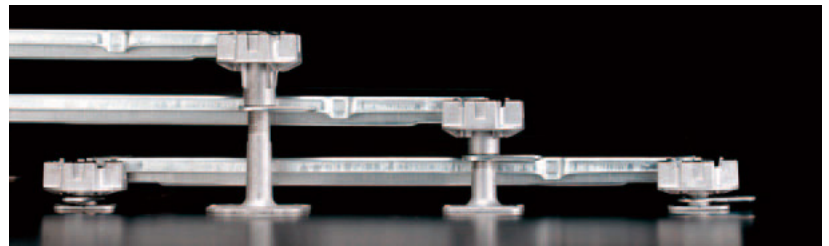


ウイスカ対策

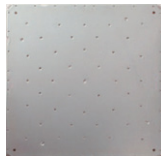
コンピューター機器等に悪影響を与える「ウイスカ」。「モザイクフロア」は、垂鉛ウイスカ発生防止対策として、

- (1) パネル本体は溶融亜鉛鍍金鋼板を採用のため、垂鉛ウイスカは発生いたしません。
- (2) 支柱そのものの材質の見直し(アルミダイキャスト化)
- (3) 支柱の表面処理方法の見直し
 - ・KSG(溶融亜鉛-錫合金鍍金)
 - ・DISGO(クロムフリー超薄膜型高耐食性表面処理)

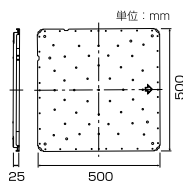
多様な高さで配線プランに応える高品質&独自設計の支柱



標準パネル&使用



MF-3ZC/5ZC

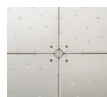


■標準パネル

品番	MF-3ZC	MF-5ZC
規格	3000N仕様	5000N仕様
寸法	500×500×25(mm)	
材質(上板、下板)	溶融亜鉛鍍金鋼板	
構法と分類	パネル構法、支持分離型、独立支柱タイプ	
製品質量	約19.2kg/m ²	約22.8kg/m ²
	約4.8kg/枚	約5.7kg/枚
基本セット(1m ²)	標準パネル4枚	

快適な歩行感・ガタツキのない
連結ロック方式を採用

- ・パネルの中央部と周辺部の強度差を解消し、快適な歩行感を実現。
- ・連結ロック機能付だから、パネルと支柱がガッチリと固定され、ガタツキが少なく美しい仕上がります。



■パネル支柱

品番	MP-50	MP-60	MP-70	MP-80/90	MP-100
タイルカーペット天※	45~57	53~70	63~80	73~99	88~112
有効配線高さ	14~26	22~39	32~49	42~68	57~81

品番	MP-110/120/130	MP-140/150	MP-160/170/180	MP-190/200
タイルカーペット天※	101~139	130~160	150~190	175~215
有効配線高さ	70~108	99~129	119~159	144~184

■ボーダー支柱 / コーナー支柱

品番	MB-50	MB-60	MB-70	MC-50	MC-60
タイルカーペット天※	47~62	53~72	58~82	48~54	53~65
有効配線高さ	16~31	22~41	27~51	17~23	22~34

品番	MC-70	MC-80	MC-90	MC-100	MC-110
タイルカーペット天※	62~79	70~90	78~102	85~115	95~125
有効配線高さ	31~48	39~59	47~71	54~84	64~94

品番	MC-120	MC-130	MC-140	MC-150	MC-160
タイルカーペット天※	105~135	115~145	125~155	135~165	145~175
有効配線高さ	74~104	84~114	94~124	104~134	114~144

品番	MC-170	MC-180	MC-190	MC-200
タイルカーペット天※	155~185	165~195	175~205	185~215
有効配線高さ	124~154	134~164	144~174	154~184

※6mm厚のタイルカーペットで算出

※上記以上の寸法につきましては、パネル支柱、コーナー支柱とも特注対応となります。

ケーブルの取り出しも簡単

パネルにはOAタップ等のケーブル取り出し用として、2辺に通線用切り欠きが設けられています。



※OAフロアにつきましては、担当者にお問い合わせください。