

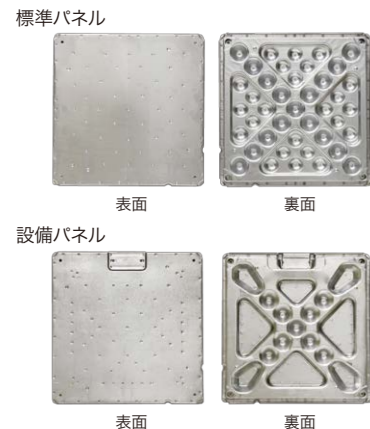
## ウイスカ対策対応スチールタイプ



## 特長

- 1** 軽量オールスチール製フロアパネルで不燃  
パネルはオールスチール製で不燃材、しかもリサイクルが可能です。
- 2** 快適な歩行感・ガタツキのない連結ロック方式を採用  
連結ロック機能付で、パネルと支柱がしっかり固定され、ガタツキも少なく快適な歩行感を実現。
- 3** ケーブルの取り出しも簡単  
OAタップなどのケーブル取り出し用として、2辺に通線用切り欠きがあります。
- 4** 優れた耐震性能  
所定のおもり質量350kg時1.0Gに対応。

## 製品仕様



品番	MF-3ZC	MF-3YC	MF-5ZC	MF-5YC
種類	標準パネル	設備パネル	標準パネル	設備パネル
材質	溶融亜鉛鍍金鋼板			
規格	3000N		5000N	
基本サイズ(mm)	500×500×25			
重量(kg/枚)	約4.8		約5.7	

## 性能

### ■耐荷重

品番	MF-3ZC	MF-5ZC
所定荷重	3000N	5000N
変形量	3.5mm以下	4.7mm以下

■荷重試験…JIS A 1450:2015の6・2項目に準拠

最弱部にΦ50の加圧子で変位速度5mm/min程度で荷重し、所定荷重を載荷したときの変形量を測定。

### ■耐衝撃

品番	MF-3ZC	MF-5ZC
変形量	2.9mm以下	1.8mm以下

■衝撃試験…JIS A 1450:2015の6・3項目に準拠

最弱部に質量30kgの砂袋を250mmの高さから自由落下。その後、その変位量を変位測定器で変形量を測定。

### ■ローリングロード

品番	MF-3ZC	MF-5ZC
所定荷重	1000N	
変形量	0.2mm	0.2mm

■ローリングロード試験…JIS A 1450:2015の6・4項目に準拠

MF-3ZC/5ZCの最弱部をJIS B 8922に規定する車輪で走行速度10m/min～12m/minにて5000往復。その後、その変位量を変位測定器で変形量を測定。

## 支柱仕様



### ■標準脚

品番	MP-40	MP-50	MP-60	MP-70	MP-80/90	MP-100	MP-110/120/130	MP-140/150
パネル天高	37～47	39～51	47～64	57～74	67～93	82～106	95～133	124～154
配線スペース高	12～22	14～26	22～39	32～49	42～68	57～81	70～108	99～129

単位：mm

### ■ボーダー脚

品番	MB-40	MC-50	MC-60	MC-70	MC-80	MC-90	MC-100	MC-110	MC-120	MC-130	MC-140	MC-150
パネル天高	37～43	42～48	47～59	56～73	64～84	72～96	79～109	89～119	99～129	109～139	119～149	129～159
配線スペース高	12～18	17～23	22～34	31～48	39～59	47～71	54～84	64～94	74～104	84～114	94～124	104～134

単位：mm

