



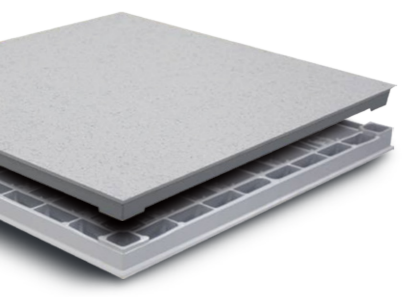
COPYRIGHT© 2020. HIRA & SBT ALL RIGHTS RESERVED.

ソリッドパネル

ソリッドパネルはアルミダイカスト製ならではの軽量高精度、高強度の耐荷重パネルとして最大 荷重が求められる場所に採用される為に設計された製品です。 ブラインドパネルとも呼ばれることもあります。



耐荷重はもちろん、クリーンルームやサーバールームなどの空調が必要な場所に採用される為、独自の穴あけ加工にて17.4%〜22%までの開口率が取られます。 パンチングパネルとも呼ばれます。



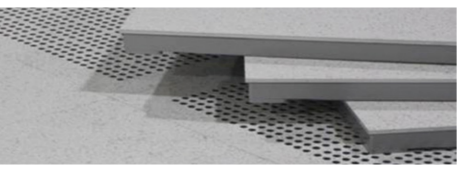
特徴

- * 優秀な耐荷重製品です。
- レイアウト変更に便利です。
- * □500 パネルより㎡当たりのパネルや支持脚 の数量を少なくできて経済的です。
- * □600 パネルでは床下のスパンが広くとれます。
- * 多様な仕上げ材がお選びできます。
- * リサイクル可能品です。
- * 不燃性製品です。

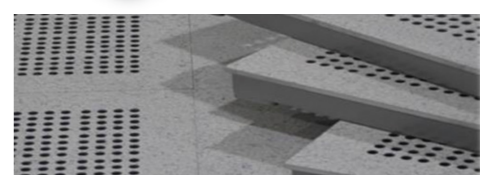


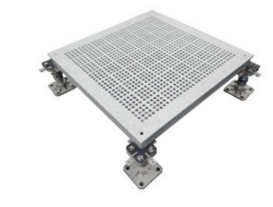
特徴

- * 優秀な耐荷重製品です。
- * 円満な気流の流れがとれます。
- * 同サイズのソリッド、グレーチングパネルは それぞれ互換ができて機器の配置状況に応じて 併用も可能です。
- * □600 パネルでは床下のスパンが広くとれます。
- * 多様な仕上げ材がお選びできます。
- * リサイクル可能品です。
- * 不燃性製品です。









【ソリッドパネル一覧表】

モデル	シリーズ	寸法・高さ (基板のみ)	中央集中荷重(N) (2.0mmたわみ以下)	破壊荷重(N)	表面仕上げ材		
500	B-A3S	☐ 500mm X t32mm	6000	15000			
	B-A3L	☐ 600mm X t39 ~ t48mm	5000	12500			
	B-A3N	600mm X t39 ~ t48mm	6000	15000			
600	B-A4L	600mm X t44 ~ t48mm	8000	20000	【 タイル 】 導電性タイル 帯電防止タイル - 【 メッキ 】 導電性ニッケルクロムメッキ		
	B-A4LS	600mm X t44 ~ t48mm	8500	21000			
	B-A4N	600mm X t48mm	10000	23000			
	B-A4M	600mm X t48mm	11500	24000			
	B-A4E	600mm X t48mm	15000	33000	【 エポキシ焼き付け塗装 】		
	B-A4U	600mm X t48mm	17000	39000	導電性グレー 導電性アイボリー		
	B-A4US	600mm X t48mm	20000	40000	非導電性シルバー		
	B-A4UH	600mm X t48mm	28000	69000			

※ B-A3S (□500) は受注生産品となります。(最少発注数量 3,000 枚以上)

- ※ 導電性ニッケルクロムメッキは最少発注数量が 1,500 枚以上より対応可能です。
- ※ 製品の形状及び仕様は設計変更により予告無く変わることがあります。

【パンチングパネルー覧表】

モデル	シリーズ	寸法・高さ (基板のみ)	開口率	中央集中荷重(N) (2.0mmたわみ以下)	破壊荷重(N)	表面仕上げ材	
500	P-A3S	☐ 500mm X t32mm	17.4%	5000	12500		
	P-A3L	☐ 600mm X t39 ~ t48mm	20% · 22%	5000	12500		
	P-A3N	☐ 600mm X t39 ~ t48mm	20% · 22%	6000	15000		
600	P-A4L	☐ 600mm X t44 ~ t48mm	18% · 20% · 22%	8000	19000	【 タイル 】 - 導電性タイル 帯電防止タイル - 【 メッキ 】 - 導電性ニッケルクロムメッキ	
	P-A4LS	600mm X t44 ~ t48mm	18% · 20% · 22%	8500	20000		
	P-A4N	☐ 600mm X t48mm	18% · 20% · 22%	10000	22000		
	P-A4M	☐ 600mm X t48mm	18% · 20% · 22%	11000	23000	一等电は一ツソルグロムメッヤ	
	P-A4E	☐ 600mm X t48mm	18% · 20% · 22%	14000	32000	【 エポキシ焼き付け塗装 】 導電性グレー	
	P-A4U	☐ 600mm X t48mm	18% · 20% · 22%	16000	38000	・ 導電性アイボリー 非導電性シルバー	
	P-A4US	☐ 600mm X t48mm	18% · 20% · 22%	19000	39000		

- ※ P-A3S (□500) は受注生産品となります。(最少発注数量 3,000 枚以上)
- ※ 導電性ニッケルクロムメッキは最少発注数量が 1,500 枚以上より対応可能です。
- ※ 製品の形状及び仕様は設計変更により予告無く変わることがあります。



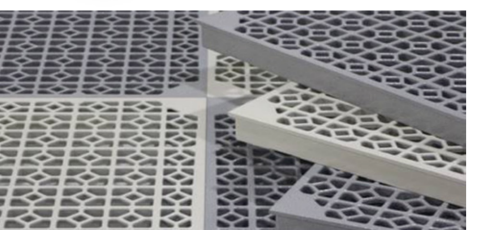
グレーチングパネル

グレーチングパネルはクリーンルームやサーバールームなどの空調が必要な場所に採用される為独自の穴あけ加工にて51%の最大開口率が取れます。 グリルパネルとも呼ばれます。



特徴

- * 51%の最大開口率がとれます。
- * 騒音の少ない快適な環境つくりができます。
- × レイアウト変更が容易です。
- * 同サイズのソリッド、パンチングパネルは それぞれ互換ができて機器の配置状況に応じて 併用も可能です
- * □600 パネルでは床下スパンが広くとれます。
- * 軽量で加工性が良い製品です。
- * リサイクル可能品です。
- * 不燃性製品です。





【グレーチングパネルー覧表】

モデル	シリーズ	寸法・高さ (基板のみ)	開口率	中央集中荷重(N) (2.0mmたわみ以下)	破壊荷重(N)	表面仕上げ材
600	G-A4N	☐ 600mm X t50mm	51%	9800	22000	【 メッキ 】 導電性ニッケルクロムメッキ 【 エポキシ焼き付け塗装 】 導電性グレー 導電性アイボリー 非導電性シルバー

- ※ 導電性ニッケルクロムメッキは最少発注数量が 1,500 枚以上より対応可能です。
- ※ 製品の形状及び仕様は設計変更により予告無く変わることがあります。



アルミ支持脚

床パネルを支持する支持脚は素材により、アルミ支持脚とスチール支持脚に区分されます。主にヘッド、ネジ、パイプ、ベースプレート部により構成されます。支持脚の仕様は設計条件(積載荷重、床高、耐震性、固定方式等)により経済的な部材がお選びできます。

特徴

- * 軽量化製品です。
- * 非磁性製品です。
- * ウィスカ対策可能製品です。



スチール支持脚

スチール支持脚はアルミ支持脚と違って各部の仕様を変えながら床高1000mm以上や耐震設計が求められる現場などに採用されます。

施工高さ(FFH)は通常150mmから1,200mmまで可能ですが、1200mm以上の場合には特別仕様にて対応可能です。

通常上下レベルの調節範囲は±25mmですが、高さが200 mm以下の場合は±5mmにて対応可能です。

表面仕上げ材も電着塗装、溶融亜鉛メッキ、エポキシ 焼付塗装が可能です。

特徴

- * 床高さ 1000 mm以上の現場にも 対応可能な製品です。
- * 耐震仕様や高荷重が要求される 現場にも対応可能です。
- * ウィスカ対策可能製品です。



【支持脚一覧表】

材質	タイプ	高さ(mm)		(mm)	寸法(mm)	表面仕上げ材	
アルミ製 ベース・ヘッド	S/D	250 ~ 600		600	☐ 100(Base) + Ø33(Tube) + M25(Bolt) + One Nut + Al. Head	サンド・ブラスト 溶融亜鉛メッキ	
スチール製 ボルト・ナット	H/D	600 ~ 1000		1000	☐ 150(Base) + Ø50.7(Tube) + M25(Bolt) + One Nut + Al. Head		
	L/D	150	~	250	☐ 100(Steel Base) + M16(Steel Bolt) + One Nut + Al. Head		
アルミ製 ヘッド	S/D	S/D 150 ~ 600		600	☐ 150(Steel Base) + Ø33.1(Steel Tube) + M16~M20(Steel Bolt) + 1Nut + Al. Head	冷雨平のイルナ	
スチール製	-ル製 M/D		~	1000	☐ 150(Steel Base) + Ø48.6(Steel Tube) + M20~M24(Steel Bolt) + 1Nut + Al. Head	溶融亜鉛メッキ 電着塗装 エポキシ焼き付け塗装	
ベース・ボルト・ ナット	H/D	600	~	1200	☐ 170(Steel Base) + Ø48.6(Steel Tube) + M22~M24(Steel Bolt) + 1Nut + Al. Head	エボインがとおい主義	
	E/D	1200	~	1500	☐ 200(Steel Base) + Ø60.5(Steel Tube) + M24(Steel Bolt) + 1Nut + Al. Head		

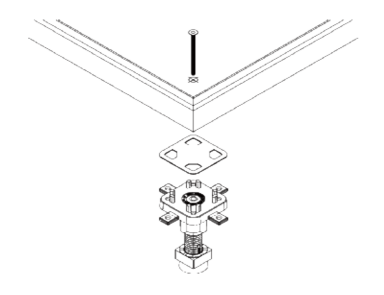
- ※ 表面仕上材は支持脚の仕様によっては対応出来ない場合があります。
- ※ 製品の形状及び仕様は設計変更により予告無く変わることがあります。



コーナー固定

コーナー固定は、アルミパネルの四隅 に穴を開け、支持脚に対してネジ止め する方式です。

この四コーナー固定システムは通常床の上に高荷重の台車や自動往復運送手段であるAGV (Automotrice-Grande Vitesse) ラインなどに採用されます。

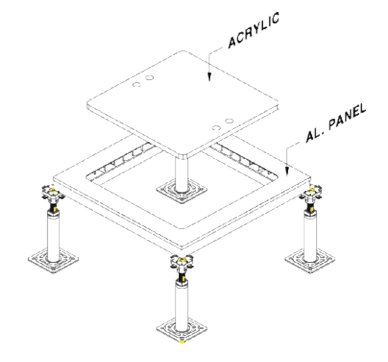




ビューパネル

ビューパネルは、アルミソリッドパネルの中央部を□加工し、透明アクリルにて入れ替えたパネルです。

通常ビューパネルは床高が、800mm以上の現場で床下の設備やシステム管理の為に採用されます。

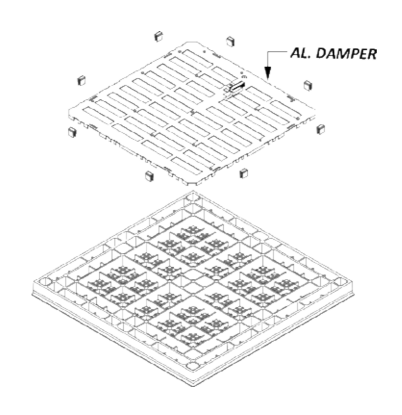




アルミダンパー

アルミシャッターは、グレーチング パネルの裏側に取り付けられ空調シ ステムの開口率調節が必要な場所に 用います。

アルミシャッターとも呼ばれます。

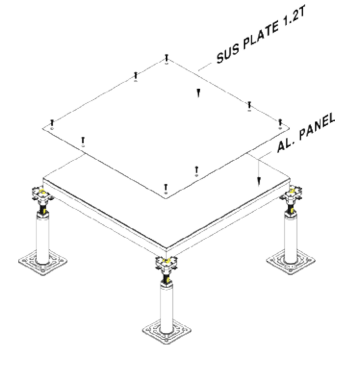




SUSパネル

SUSパネルは、アルミソリッドパネルの表面仕上げ材をタイルの代わりに厚さ1.2mmのSUSプレートを貼り付けたパネルです。

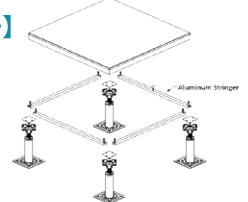
通常、床表面の傷、ダメージ防止に使われ動的荷重やAGV (Automotrice-Grande Vitesse) マシンが走る場所に採用されます





ストリンガー【アルミ・スチール】

ストリンガー付きシステムは動的荷重による床材の ずれやがたつきの発生を抑え、床のせり上がりや脱 落などを防止することが出来ます。 材質はアルミとスチールの2種類です。



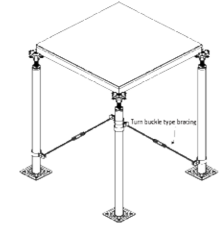
特徴

* □500 mmパネル、□600 mmパネル用共対応可能です。



ブレーシング 【アルミ・スチール】

ブレーシングは常に支持脚と支持脚(クランプ固定)、支持脚とコンクリートスラブ(クランプやアンカーボルト固定)に取り付けられ、動的荷重による支持脚のずれ、倒れ、アルミ床の脱落などを防止するシステムの一種です。



特得

- * □500 mmパネル、□600 mmパネル用共対応可能です。
- * 施工が簡単ですので現場の状況によって場所をかえながら取付け可能です。



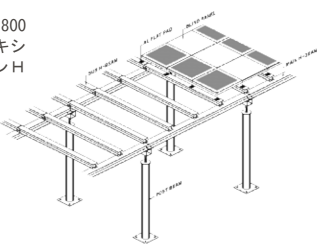
H形鋼施工 【スチールポストタイプ】

H形鋼の施工方式は大きく床下スパン1200mm、1800 mm、2400mmにて対応可能です。主な構成はエポキシ焼き付け塗装仕上げのスチールポスト、メイン日鋼、サブH鋼となります。

スチールポストの固定はアンカーボルトでメインH鋼やサブH鋼の固定はスチールプレートやボルトで固定されます。



- * 床高 300 mmから 2500 mmまで施工可能です。
- * 大きな床下設備が必要な場合に便利です。





耐薬品性能試験データ

【タイル・塗装・メッキ】

*凡例 ◎ 良好 ● 変色 × 変質

薬品	テスト時間	フッ化水素 50%	水酸化 カリウム(30%)	過酸化水素 30%t	硫酸 50%	塩酸 35%	硝酸 50%	燐酸 50%
Tajima	5分後	0	0	0	0	0	0	0
タイル	24時間後	•	•	×	×	×	×	×
導電粉	5分後	0	0	0	0	0	0	0
体塗装	24時間後	×	0	•	0	•	0	0
Ni-Cr	5分後	0	0	0	0	0	0	0
メッキ	24時間後	•	•	×	0	•	•	0



- JIS K5600-6-1による滴下試験(0.5ccの各薬品を3滴ずつ試験体表面に滴下)
- 滴下試験5分、24時間後の薬品反応を目視検査する

※ 弊社関連会社による自社試験評価になります



フロアパネル構成材料比較表

【アルミ・中空スチール・モルタル充填パネル】

*凡例 ○ 良好 △ 劣る × 悪い

区分	テスト項目	アルミダイカストパネル	中空スチールパネル	モルタル充填パネル
	集中耐荷重	◎ 良好	△ アルミに劣る	△ アルミに劣る
性能	ローリングロード	◎ 良好	△ アルミに劣る	△ アルミに劣る
	不燃、難燃性能	◎ 良好	◎ 良好	◎ 良好
	重量	◎ 良好		× アルミの2倍程度
管理・施工	切削加工	◎ 良好	× 悪い	× 悪い
	使用寿命	◎ 半永久		
	リサイクル	◎ 良好	◎ 良好	× 悪い
環境配慮	建築躯体への負担	◎ 良好		× 悪い
	素材の価値	◎ 良好	◎ 良好	× 悪い



TAJIMA セイデンタイルC

長い実績を持つ帯電防止コンポジションビニル床タイルです。 サーバールーム、中央制御室、発·変電所、事務センターなどに使用されます。

特徴

- * 帯電防止剤を使用しておりますので、安定した帯電防止効果を発揮します。
- * 静電気による不快な電気ショックやOA機器などの誤作動を防止することができます。
- * 生産施設の制御室やサーバルームなどでお使いいただけます。
- * 静電靴との併用で人体帯電を防止します。

特性

特性の数値につきましては下記製品ページよりご確認ください。



セイデンタイルC 製品ページ

https://tajima.jp/flooring/antistar_tile_c/antistar_tile_c.html



No. 53

No. 52

No. 54



〒486-0817 愛知県春日井市東野町4-1-2 TEL. 0568-54-9201 FAX. 0568-37-2062

東京オフィス 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-7-15 Sスリー神田小川町ビル4F TEL. 03-5577-6688 FAX. 03-5577-6096

〒28576 忠清北道清州市興徳区松亭洞279-5 TEL. +82-43-237-8880 FAX. +82-43-237-8810 韓国オフィス

URL https://www.hira-mn.jp/

お問い合わせは