

快適で機能的なインテリジェントスペースの設計。

ファノビ OAフロア一覧表 使用状況に応じ、最適なタイプをお選びください。

		3000N木質系 OAフロア	2000N木質系 OAフロア	3000N木質系 OAフロア	3000Nスチール系 OAフロア	5000Nスチール系 OAフロア	
	OAZDZ LP3000 NEW	0A7D7 LM2000	0A7D7 LM3000	оатпт FP3000	одупу FP5000		
製品	はタイプ	P3~4	P5~6	P5~6	P7~8	P7~8	
構	構法		レベル調整タイプ		レベル調整タイプ		
パネ	ル材質	パーティクルボード (F☆☆☆☆)	MDF (F☆☆☆☆)		溶融亜鉛メッキ鋼板 パーチクルボード (F☆☆☆☆)		
パネルモシ	ジュール (mm)	500×500	500×500	500×500	500×500	500×500	
床下配線ス	床下配線スペース(mm)		17~272	17~272	17~191	27~191	
適応床高さ	パネル高さ	47~302	42~297	47~302	37~211	47~211	
(mm)	床仕上げ高さ (タイルカーペット 6.5mm含む)	53.5~308.5	48.5~303.5	53.5~308.5	43.5~217.5*	53.5~217.5*	
所定荷重(荷重グレード)		3000N	2000N	3000N	3000N	5000N	

※600mmまでの高床にも対応いたします。 詳しくは最寄の営業所へご相談ください。

	フクビタイルカーペット			
製品タイプ	FTC-1300L	FTC-1300		
	P18	P18		
組成	ポリプロピレン	ポリプロピレン		
色数	6色	23色		
人体帯電圧	2KV以下	2KV以下		
材料価格	9,100円/㎡	10,300円/㎡		

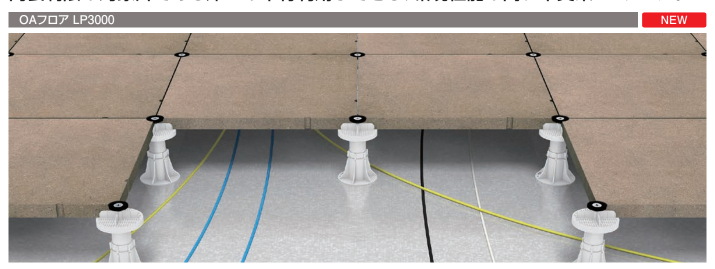


3000N樹脂系OAフロア							
クリーン0Aフロア T-50R	クリーン0Aフロア T-75PP	クリーン0Aフロア T-100R	クリーン0Aフロア TN-30	クリーン0Aフロア TN-50	クリーン0Aフロア TN-100	クリーンOAフロア ピットTN-30	クリーンOAフロア ピットTN-50
P9~10	P9~10	P9~10	P11	P13~14	P12	P15~17	P15~17
置敷タイプ		置敷タイプ	置敷タイプ	置敷タイプ	置敷タイプ	置敷溝配線タイプ	置敷溝配線 タイプ
R-PF	P樹脂	R-PP樹脂	R-PP樹脂	R-PP樹脂	R-PP樹脂	R-PP樹脂 (配線溝カバー: 溶融亜鉛メッキ鋼板)	R-PP樹脂 (配線溝カバー: 溶融亜鉛メッキ鋼板)
250×250	250×250	250×250	500×500	500×500	500×500	500×500	500×500
30	55	80	20	30	80	29	40
50	75	100	30	50	100	30	50
56.5	81.5	106.5	36.5	56.5	106.5	36.5	56.5
3000N							

OA707 LP3000

独自の木質パネルと樹脂製支柱の組み合わせによる適度な床の弾力性が、疲れにくく、 快適な歩行感を生み出す。

内装制限の対象外である床への木材利用ができる、環境性能の高い木質系OAフロア。



内装木質化に最適!

健全な森林を育てるためには、木を植 え、最適な伐採を行い、その木を利用し、 また植えて育てるという一連のサイクル が欠かせません。

木質系OAフロアは、脱酸素社会の実現 に向け、オフィス事務室や住宅、学校、各 種施設、店舗等への木材利用を通じて、 森林を育てることにつながります。



内装制限を受けずに木材が使える!

建築基準法で定められている大規模建築物の内装制限において、 居室および通路・階段の床は対象外です。

内装制限の対象となる壁や天井に比べ、今後さらなる木材の活用 が期待できます。

環境性能の高いパネルを採用!

パーティクルボードには、建築現場廃材や林地残材を再利用してい ます。また、単一素材のため、解体時の環境負荷も軽減されます。

パネルに通線口がありますので、電話・LANケーブルが簡単に取り出せます。また、パネ

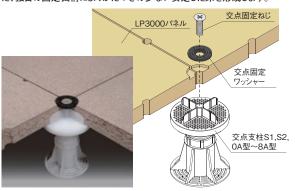
パネル固定の簡便性と床の安定性を両立する

独自のパネルロックシステム

■補助支柱 S1,S2,0A型~8A型

8A型

交点固定ねじ、交点固定ワッシャーにより、パネルを簡単に固定することができます。ま た、独自の固定機構によりがたつきの少ない安定した床を形成します。



S1型

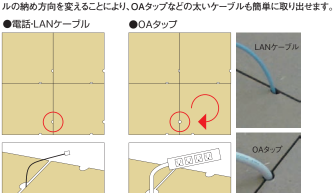
0A型

パネルに通線口を標準設定

●電話·LANケーブル

配線レイアウトが簡単





■交点支柱 S1,S2,0A型~8A型

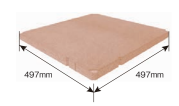
84型

■交点固定ねじ



※交点支柱S1,S2,OA型~8A型に同梱

■LP3000パネル



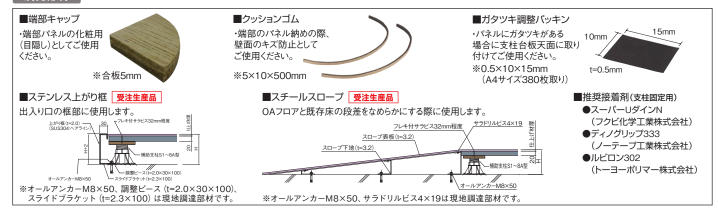
※タイルカーペットを施工する場合は、市販のピールアップ接着剤をご利用ください。

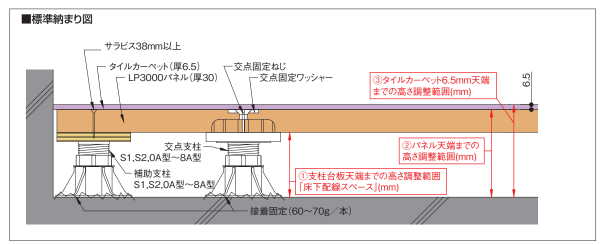
S1型

0A型



別売部材





■仕様

品名	材質、寸法
LP3000パネル	パーティクルボード(F☆☆☆☆)30×497×497mm(5.5kg/枚)
交点支柱S1型~8A型	ポリプロピレン
交点固定ワッシャー	ナイロン Φ40×4.5mm
交点固定ねじ	鋼製十字穴付サラ小ネジ M10×30mm
補助支柱S1型,S2型	ポリプロピレン
補助支柱OA型~8A型	ポリプロピレン+鋼製ネジ+合板(F☆☆☆☆)

■性能

	試験方法※1			
数带手针 除	3000N局部集中荷重時の変形量	5mm以下		
静荷重試験	3000N局部集中荷重除去後の残留変形量	3mm以下		
衝撃試験	砂袋(20kg·40cm)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、がたつきなし)		
振動試験	所定のおもり350kg入力加速度1Gによる加速	パネルの脱落がない		

- ※1試験方法:JIS A 1450:2021 (フリーアクセスフロア試験方法)
- ※2試験結果:フリーアクセスフロア試験方法(JIS A 1450:2021)に基づく

フリーアクセスフロアの性能評価2022.3(フリーアクセスフロア工業会規格)

■OAフロア LP3000 高さ調整範囲(パネル厚さ30mm)

品名	①支柱台板天端 までの高さ調整範囲 「床下配線スペース」 (mm)	②パネル 30mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)
交点支柱S1型·補助支柱S1型	17~23	47~53	53.5~59.5
交点支柱S2型·補助支柱S2型	23~32	53~62	59.5~68.5
交点支柱OA型·補助支柱OA型	28~37	58~67	64.5~73.5
交点支柱1A型·補助支柱1A型	34~48	64~78	70.5~84.5
交点支柱2A型·補助支柱2A型	43~60	73~90	79.5~96.5
交点支柱3A型·補助支柱3A型	56~80	86~110	92.5~116.5
交点支柱4A型·補助支柱4A型	71~99	101~129	107.5~135.5
交点支柱5A型·補助支柱5A型	94~143	124~173	130.5~179.5
交点支柱6A型·補助支柱6A型	121~172	151~202	157.5~208.5
交点支柱7A型·補助支柱7A型	144~212	174~242	180.5~248.5
交点支柱8A型·補助支柱8A型	191~272	221~302	227.5~308.5

- ●コンクリートスラブに水分や湿気が多いと床パネルや仕上げ材が反る場合があります。スラブの水分を確認の上、乾燥した状態で施工してください。
- ●500mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。
- ●仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。

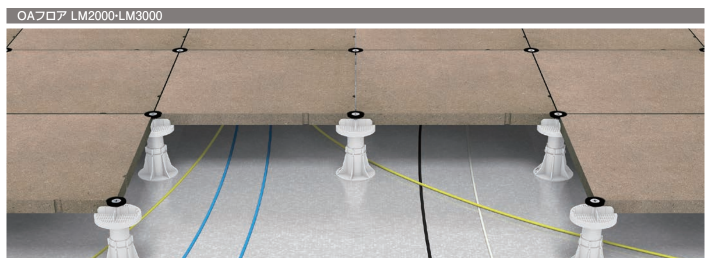


OA707 LM2000 · LM3000

独自の木質パネルと樹脂製支柱の組み合わせによる適度な床の弾力性が、疲れにくく、 快適な歩行感を生み出す。

一般オフィスの事務室はもちろん、インテリジェント化が進む住宅、学校、各種施設、店舗等のOAルームに最適な木質系OAフロア。

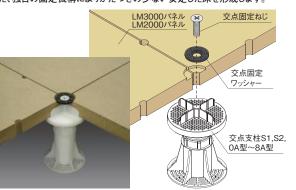
●木質パネル(MDF)のため自由に加工することができ、施工が簡単で、多種多様なサイズのアウトレット機器を取り付けることができます。



パネル固定の簡便性と床の安定性を両立する

独自のパネルロックシステム

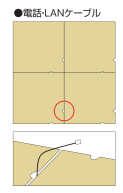
交点固定ねじ、交点固定ワッシャーにより、パネルを簡単に固定することができます。また、独自の固定機構によりがたつきの少ない安定した床を形成します。

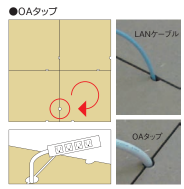


パネルに通線口を標準設定

配線レイアウトが簡単

パネルに通線口がありますので、電話・LANケーブルが簡単に取り出せます。また、パネルの納め方向を変えることにより、OAタップなどの太いケーブルも簡単に取り出せます。





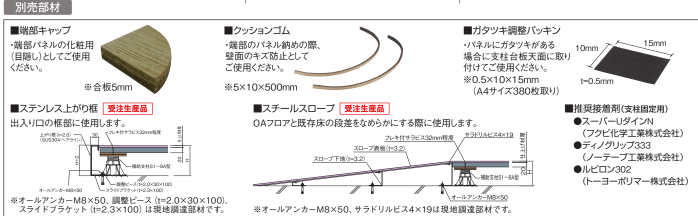


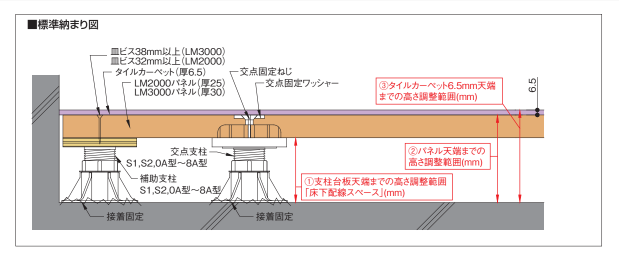
■交点支柱 S1,S2,0A型~8A型■交点固定ねじ■交点固定ワッシャー

497mm 497mm

■LM2000パネル・LM3000パネル

※交点支柱S1,S2,OA型~8A型に同梱





■仕様

■ IT.13k	
品名	材質、寸法
LM3000パネル	特殊高規格MDF(F☆☆☆☆)30×497×497mm(5.9kg/枚)
LM2000パネル	特殊高規格MDF(F☆☆☆☆)25×497×497mm(4.9kg/枚)
交点支柱S1型~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 Φ40×4.5mm
交点固定ねじ	鋼製十字穴付皿小ねじ M10×30mm
補助支柱S1型,S2型	ポリプロピレン樹脂
補助支柱OA型~8A型	ポリプロピレン樹脂+鋼製ねじ+合板(F☆☆☆☆)

■OAフロア LM2000 高さ調整範囲(パネル厚さ25mm)

品名	①支柱台板天端 までの高さ調整範囲 「床下配線スペース」 (mm)	②パネル 25mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)
交点支柱S1型·補助支柱S1型	17~26	42~51	48.5~57.5
交点支柱S2型·補助支柱S2型	23~32	48~57	54.5~63.5
交点支柱OA型·補助支柱OA型	28~37	53~62	59.5~68.5
交点支柱1A型·補助支柱1A型	34~48	59~73	65.5~79.5
交点支柱2A型·補助支柱2A型	43~60	68~85	74.5~91.5
交点支柱3A型·補助支柱3A型	56~80	81~105	87.5~111.5
交点支柱4A型·補助支柱4A型	71~99	96~124	102.5~130.5
交点支柱5A型·補助支柱5A型	94~143	119~168	125.5~174.5
交点支柱6A型·補助支柱6A型	121~172	146~197	152.5~203.5
交点支柱7A型·補助支柱7A型	144~212	169~237	175.5~243.5
交点支柱8A型·補助支柱8A型	191~272	216~297	222.5~303.5

■OAフロア LM3000 高さ調整範囲(パネル厚さ30mm)

品名	①支柱台板天端 までの高さ調整範囲 「床下配線スペース」 (mm)	②パネル 30mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)	③タイルカーペット 6.5mm天端までの 高さ調整範囲 (mm)
交点支柱S1型·補助支柱S1型	17~26	47~56	53.5~62.5
交点支柱S2型·補助支柱S2型	23~32	53~62	59.5~68.5
交点支柱OA型·補助支柱OA型	28~37	58~67	64.5~73.5
交点支柱1A型·補助支柱1A型	34~48	64~78	70.5~84.5
交点支柱2A型·補助支柱2A型	43~60	73~90	79.5~96.5
交点支柱3A型·補助支柱3A型	56~80	86~110	92.5~116.5
交点支柱4A型·補助支柱4A型	71~99	101~129	107.5~135.5
交点支柱5A型·補助支柱5A型	94~143	124~173	130.5~179.5
交点支柱6A型·補助支柱6A型	121~172	151~202	157.5~208.5
交点支柱7A型·補助支柱7A型	144~212	174~242	180.5~248.5
交点支柱8A型·補助支柱8A型	191~272	221~302	227.5~308.5



[●]コンクリートスラブに水分や湿気が多いと床パネルや仕上げ材が反る場合があります。スラブの水分を確認の上、乾燥した状態で施工してください。

^{●500}mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。

[●]仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。

OA707 FP3000·FP5000

独自の樹脂製低床支柱(FP3000)で幅広い調整範囲を網羅した、ウッドコアパネルOAフロア。 適度な床の弾力性が、疲れにくく、快適な歩行感を生み出します。



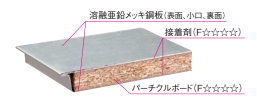
■ 低床 床高43.5mmから対応可能

改修工事などで天井高に制限がある時にも 対応できます。※FP3000



■軽量な中実スチールパネル

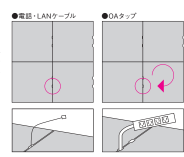
中実スチールでありながら、中空スチール並みの軽量パネルです。(5kg/枚) パーチクルボードをコア材にすることにより軽量化、加工性も優れています。



※全面をスチールで覆われていて、木部の露出はありません。

■配線レイアウトが簡単

パネルに通線口がありますので、 電話・LANケーブルが簡単に取 り出せます。また、パネルの納め 方向を変えることにより、OAタッ プなどの太いケーブルも簡単に 取り出せます。



■基本パネル



- ■オプション部材 ■端タップパネル
- インナーコンセント等を設置する場合に 使用します。



- ※FP3000とFP5000のパネルは 共通ではありません。
- ※裏面にFP3000またはFP5000の 刻印があります。

●FP3000専用支柱

■交点支柱 ■補助支柱





■交点固定ねじ ■交点固定ワッシャー





●FP3000·FP5000共通支柱 ■交点支柱

■補助支柱









■交点固定ねじ





- ※H210mm以 FH300mmまで対応
- ●FP3000専用鋼製支柱
- ※H310mm以上H600mmまで対応
- ●FP5000専用鋼製支柱 ※H310mm以上H600mmまで対応

受注生産品

受注生産品



■交点支柱



■補助支柱



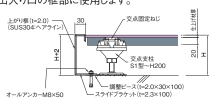
%H210mm~H300mmはFP3000・FP5000共通の支柱となります。

※鋼製支柱H60~H600は交点固定ねじの頭がマイナスの為、8mm幅のマイナスピットをご使用ください。 ※FP3000専用鋼製支柱とFP5000専用鋼製支柱はプレートの外寸・厚み・パイプ径等が異なります。

別売部材

■ ステンレス上がり框 受注生産品

出入り口の框部に使用します。



※オールアンカーM8×50、調整ピース (t=2.0×30×100)、スライドブラケット (t=2.3×100) は現地調達部材です。

■スチールスロープ 受注生産品

OAフロアと既存床の段差をなめらかにする際に使用します。



※オールアンカーM8×50、サラドリルビス4×19は現地調達部材です。



商品詳細

■高さ調整範囲



※交点支柱S1型、S2型はFP3000のみ対応

■仕様

品名		材質、寸法	
	基本パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パーチクルボード(F☆☆☆☆)、 20mm×499mm×499mm(4.8kg/枚)	
	交点支柱S1·S2型	ポリプロピレン樹脂	
	交点固定ワッシャー(S型用)	ポリアミド樹脂、φ29×4.5mm	
ED0000	交点固定ねじ(S型用)	鋼製十字穴付き皿小ネジ、M8×30mm	
FP3000	交点支柱H60 ~ H200	鋼製、ポリプロピレン樹脂	
	交点固定ねじ(H60 ~ H200用)	ポリアセタール樹脂	
	補助支柱S1·S2型	ポリプロピレン樹脂	
	補助支柱0A型 ~ 2A型	ポリプロピレン樹脂+鋼製ネジ+合板(F☆☆☆☆)	
	補助支柱H80 ~ H200	鋼製、ポリプロピレン樹脂	
	基本パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パーチクルボード(F☆☆☆)、 20mm×499mm×499mm(5.9kg/枚)	
	交点支柱H60 ~ H200	鋼製、ポリプロピレン樹脂	
FP5000	交点固定ねじ(H60 ~ H200用)	ポリアセタール樹脂	
	補助支柱S2型	ポリプロピレン樹脂	
	補助支柱0A型 ~ 2A型	ポリプロピレン樹脂+鋼製ネジ+合板(F☆☆☆☆)	
	補助支柱H80 ~ H200	鋼製、ポリプロピレン樹脂	

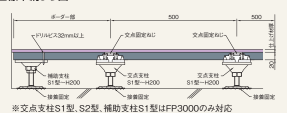
●FP3000交点支柱

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 S1型	17 ~ 26	37 ~ 46	43.5 ~ 52.5
交点支柱 S2型	23 ~ 32	43 ~ 52	49.5 ~ 58.5
交点支柱 H60	27 ~ 39	47 ~ 59	53.5 ~ 65.5
交点支柱 H70	33 ~ 49	53 ~ 69	59.5 ~ 75.5
交点支柱 H80	43 ~ 59	63 ~ 79	69.5 ~ 85.5
交点支柱 H100	53 ~ 91	73 ~ 111	79.5 ~ 117.5
交点支柱 H130	83 ~ 121	103 ~ 141	109.5 ~ 147.5
交点支柱 H150	103 ~ 141	123 ~ 161	129.5 ~ 167.5
交点支柱 H180	133 ~ 171	153 ~ 191	159.5 ~ 197.5
交点支柱 H200	153 ~ 191	173 ~ 211	179.5 ~ 217.5

●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 ~ 39	47 ~ 59	53.5 ~ 65.5
交点支柱 H70	33 ~ 49	53 ~ 69	59.5 ~ 75.5
交点支柱 H80	43 ~ 59	63 ~ 79	69.5 ~ 85.5
交点支柱 H100	53 ~ 91	73 ~ 111	79.5 ~ 117.5
交点支柱 H130	83 ~ 121	103 ~ 141	109.5 ~ 147.5
交点支柱 H150	103 ~ 141	123 ~ 161	129.5 ~ 167.5
交点支柱 H180	133 ~ 171	153 ~ 191	159.5 ~ 197.5
交点支柱 H200	153 ~ 191	173 ~ 211	179.5 ~ 217.5

■標準納まり図



• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	品名	材質、寸法					
FP3000	端タップパネル	溶融亜鉛メッキ鋼板+パーチクルボード(F☆☆☆☆)、 20mm×499mm×499mm(4.8kg/枚)					
FP5000 端タップパネル		溶融亜鉛メッキ鋼板+パーチクルボード(F☆☆☆☆)、 20mm×499mm×499mm(6.0kg/枚)					
共通	タップカバー	ポリプロビレン樹脂+溶融亜鉛メッキ鋼板 5mm×122mm×57mm(0.13kg/枚) ※パネル1枚当たり、カバー2枚使用					

●FP3000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 S1型	17 ~ 26	37 ~ 46	43.5 ~ 52.5
補助支柱 S2型	23 ~ 32	43 ~ 52	49.5 ~ 58.5
補助支柱 OA型	28 ~ 37	48 ~ 57	54.5 ~ 63.5
補助支柱 1A型	34 ~ 48	54 ~ 68	60.5 ~ 74.5
補助支柱 2A型	43 ~ 60	63 ~ 80	69.5 ~ 86.5
補助支柱 H80	58 ~ 81	78 ~ 101	84.5 ~ 107.5
補助支柱 H100	68 ~ 91	88 ~ 111	94.5 ~ 117.5
補助支柱 H110	78 ~ 101	98 ~ 121	104.5 ~ 127.5
補助支柱 H120	88 ~ 111	108 ~ 131	114.5 ~ 137.5
補助支柱 H130	98 ~ 121	118 ~ 141	124.5 ~ 147.5
補助支柱 H140	108 ~ 131	128 ~ 151	134.5 ~ 157.5
補助支柱 H150	118 ~ 141	138 ~ 161	144.5 ~ 167.5
補助支柱 H160	128 ~ 151	148 ~ 171	154.5 ~ 177.5
補助支柱 H170	138 ~ 161	158 ~ 181	164.5 ~ 187.5
補助支柱 H180	148 ~ 171	168 ~ 191	174.5 ~ 197.5
補助支柱 H190	158 ~ 181	178 ~ 201	184.5 ~ 207.5
補助支柱 H200	168 ~ 191	188 ~ 211	194.5 ~ 217.5

●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型	23 ~ 32	43 ~ 52	49.5 ~ 58.5
補助支柱 OA型	28 ~ 37	48 ~ 57	54.5 ~ 63.5
補助支柱 1A型	34 ~ 48	54 ~ 68	60.5 ~ 74.5
補助支柱 2A型	43 ~ 60	63 ~ 80	69.5 ~ 86.5
補助支柱 H80	58 ~ 81	78 ~ 101	84.5 ~ 107.5
補助支柱 H100	68 ~ 91	88 ~ 111	94.5 ~ 117.5
補助支柱 H110	78 ~ 101	98 ~ 121	104.5 ~ 127.5
補助支柱 H120	88 ~ 111	108 ~ 131	114.5 ~ 137.5
補助支柱 H130	98 ~ 121	118 ~ 141	124.5 ~ 147.5
補助支柱 H140	108 ~ 131	128 ~ 151	134.5 ~ 157.5
補助支柱 H150	118 ~ 141	138 ~ 161	144.5 ~ 167.5
補助支柱 H160	128 ~ 151	148 ~ 171	154.5 ~ 177.5
補助支柱 H170	138 ~ 161	158 ~ 181	164.5 ~ 187.5
補助支柱 H180	148 ~ 171	168 ~ 191	174.5 ~ 197.5
補助支柱 H190	158 ~ 181	178 ~ 201	184.5 ~ 207.5
補助支柱 H200	168 ~ 191	188 ~ 211	194.5 ~ 217.5

※600mmまでの高床にも対応いたします。詳しくは最寄の営業所へご相談ください。

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。

クリーンOAフロア **Tシリーズ (T-50R・T-75PP・T-100R)**

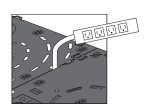
床高はオフィスに合わせて 3タイプから選べる50mm·75mm·100mm !!



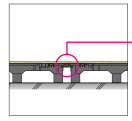


ツメがズレ防止の 役割を果たします。

配線ケーブルが簡単に 取り出せる、OAタップ穴。



パネルにあるOAタップ穴から、必要な 箇所に電話・LANケーブル・OAタップ が簡単に取り出せます。





施工の際に、ツメがズレを防止しますので、 簡単に施工でき、納まりがきれいに仕上ります。

■T-50R フロアベース







■ T-100R フロアベース



●スペアスタンド50RN・75R・100RN

床高(50mm・75mm・100mmの場合)に 応じて取り付けます。



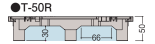


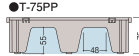


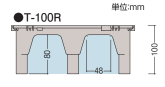
■仕様:補強用補助脚

■材質:R-PP樹脂

■床下配線スペース







●フレックスシートZ

床面に敷き、きしみを吸収。 やさしい歩行感をもたらします。

■材質:ポリエステル系不織布

■寸法:2.0mm(T)×1,000mm(W)×20m巻

■梱包:1本

別売部材 オフィス環境に合わせプランを充実させるオプション部材。

■梱包:6本入 ■目安量:30m²/本

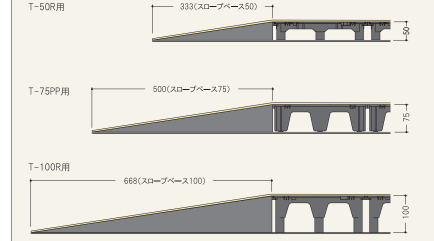
スロープベース50・75・100 ■OAフロアスロープ 1/8·1/12 ■スロープ出入隅 受注生産品 段差を滑らかにし、台車などの通行を あらかじめ出入隅形状に加工を施したスロープです。 バリアフリーの勾配に対応する ■材質:木 スムーズにします。 スロープです。 ■梱包:2個/ケース ・現場でのカット手間を削減。 ・シールの位置表示にそって並べて固定するだけの ■寸法 簡単施工。 1/8 H50:50×500×376mm 1/8 H75:75×500×576mm ■材質:R-PP樹脂 ■梱包:1セット 1/8 H100·100×500×776mm ■高さ(mm):50.75.100 1/12 H50:50×500×564mm ■材質:R-PP樹脂 ■寸法:詳細は施工要領書をご確認ください。 1/12 H75:75×500×864mm ■梱包:4個/1ケース ※留め付け用ビスと両面テープは同梱しておりません 1/12 H100:100×500×1,164mm ■アルミ見切J ●出隅用 ●入隅用 単位:mm 50(スロープベース50) 75(スロープベース75) 100(スロープベース100) 框がわりとなり、端部をしっかり固定し、美しくカバーします。 ●床高30·50mm用 ●床高75·100mm用 333(L)×250(W)(スロープベース50) 500(L)×250(W)(スロープベース75) ■材質:アルミ押出型材 668(L)×250(W)(スロープベース100) ■梱包:2本/1ケース ■寸法:定尺2,000mm (110mmピッチ3φ穴開けあり) ■クリーンOAフロア用スプレー接着剤 ●床高30·50mm用 ●床高75·100mm用 ホルムアルデヒド発散等級 FAAAA ■材質:ラテックス系■容量:430ml

50



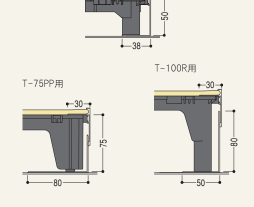
商品詳細

●スロ―プ部納まり図



●アルミ見切J納まり図

T-50R用



■規格

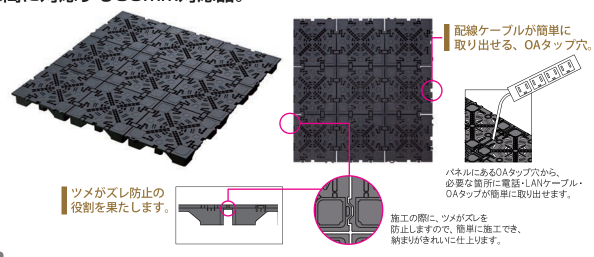
呼称	床高(mm)	寸法(mm)	出荷単位	重量
T-50R	50			$8.0 \mathrm{kg/m^2}$
T-75PP	75	250×250	1m²(16枚)	10.4kg/m²
T-100R	100			9.2kg/m²



クリーンOAフロア TNシリーズ (TN-30)



リニューアル工事に最適な置敷タイプの500mm角のOAフロア。 低い床高に対応する30mm対応品。







クリーンOAフロア TN-30 規格

nto IL		規格		梱包内容 (出荷単位)
呼称	床高	寸 法	重量	出荷単位)
TN-30	30mm	500×500mm	5.6 kg $/$ m 2	1m²(4枚)

<u>⚠</u>注意

●仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。

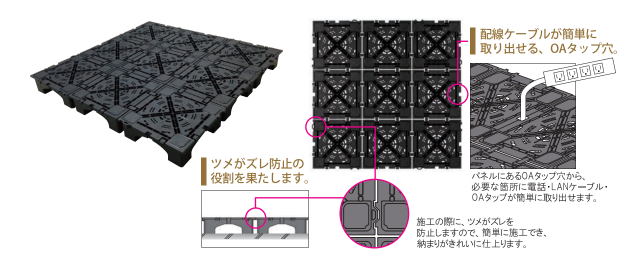
^{●500}mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用 を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。

クリーンOAフロア TNシリーズ (TN-50)





リニューアル工事に最適な置敷タイプの500mm角のOAフロア。 フロアベースを敷き並べるだけの簡単施工で、スピーディーに工事を完了。



商品詳細



クリーンOAフロア TN-50 規格

呼称		規格		梱包内容
₩ 丁 1/小	床高	寸 法	重量	(出荷単位)
TN-50	50mm	500×500mm	6.8kg/m ²	1m²(4枚)

別売部材

■スペアスタンド50S

ボーダー部に使用する補強用補助脚です。

- ■材質:R-PP樹脂
- ■梱包:100個



■スロープベース50

段差を滑らかにし、台車などの通行を スムーズにします。

- ■材質:R-PP樹脂
- ■梱包:4個/1ケース



■クリーンOAフロア用スプレー接着剤



- ■材質:ラテックス系■容量:430ml
- ■梱包:6本入 ■目安量:30m²/本

■フレックスシートZ

床面に敷き、きしみを吸収。 やさしい歩行感をもたらします。

- ■材質:ポリエステル系不織布



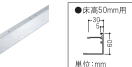
1/8H50·1/12H50 バリアフリーの勾配に対応する スロープです。

■材質:木 ■梱包:2個/ケース ■寸法 1/8 H50:50×500×376mm

■アルミ見切J

框がわりとなり、端部をしっかり固定し、美しくカバーします。

●床高50mm用



1/12 H50:50×500×564mm

- ■材質:アルミ押出型材 ■梱包:2本/1ケース

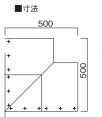
■スロープ出入隅 受注生産品

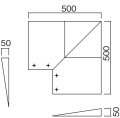
あらかじめ出入隅形状に加工を施したスロープです。

- ・現場でのカット手間を削減。
- ・シールの位置表示にそって並べて固定するだけの 簡単施工。
- ■材質:R-PP樹脂 ■梱包:1セット
- ■高さ(mm):50
- ※留め付け用ビスと両面テープは同梱しておりません
- ●出隅用
- ●入隅用









- ■寸法:定尺2,000mm(110mmピッチ3 ø 穴開けあり)
- ●500mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用 を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。
- ●仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。

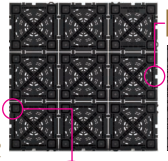


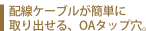
クリーンOAフロア TNシリーズ (TN-100)

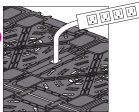


リニューアル工事に最適な置敷タイプ500mm角に、 配線スペースが広い床高さ100mm対応品が登場。









パネルにあるOAタップ穴から、 必要な箇所に電話・LANケーブル・ OAタップが簡単に取り出せます。

商品詳細

床下配線スペース

●TN-100

単位:mm

別売部材 オフィス環境に合わせプランを充実させるオプション部材。



スペアスタンド100S ボーダー部に使用する 補強用補助脚です。

施工の際に、ツメがズレを 防止しますので、簡単に施工でき、 納まりがきれいに仕上ります。



■仕様:補強用補助脚 ■材質:R-PP樹脂

■梱包:100個

■ フレックスシートZ

床面に敷き、きしみを吸収。 やさしい歩行感をもたらします。



■寸法: 2.0mm(T)×1,000mm(W)×20m巻 ■梱包:1本



■スロープ出入隅 受注生産品

あらかじめ出入隅形状に加工を施したスロープです。

- ・現場でのカット手間を削減。
- ・シールの位置表示にそって並べて固定するだけの簡単施工。
- ■材質:R-PP樹脂 ■梱包:1セット
- ■高さ(mm):100
- ※留め付け用ビスと両面テープは同梱しておりません

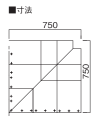
●出隅用



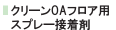












■スロープベース100

■寸法(mm):H100×L668×W250

スムーズにします。

■材質:R-PP樹脂

■梱包:4個/1ケース

段差を滑らかにし、台車などの通行を



■材質:ラテックス系■容量:430ml ■梱包:6本入 ■目安量:30m2/本

■材質:木 ■梱包:2個/ケ

1/8.1/12

スロープです。

■OAフロアスロープ

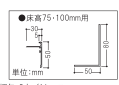
バリアフリーの勾配に対応する

- ■寸法
- 1/8 H100:100×500×776mm 1/12 H100:100×500×1.164mm

■アルミ見切J

框がわりとなり、端部をしっかり固定し、美しくカバーします。

●床高 75•100 mm用



■材質:アルミ押出型材 ■梱包:2本/1ケース ■寸法:定尺2,000mm(110mmピッチ3φ穴開けあり)

クリーンOAフロア TN-100 規格				
n=6 TL		規格		梱包内容
呼称	床高	寸 法	重量	(出荷単位)
TN-100	100mm	500×500mm	8.9kg/m²	1m²(4枚)

注意

- ●500mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用 を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。
- ●仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。



日本初!樹脂製置敷OAフロアで SuMPO EPD(旧エコリーフ)を取得

近年、各国の2050年のカーボンニュートラルに向けた動きが活発化しています。そうした中、日本国内でも建設業界にサステナブル建材を求める声が高まってきています。

また、2022年4月には「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行され、プラスチックのライフサイクルに関わりのある事業者に対して、資源循環に向けた取り組みを求められています。

こうした背景から、「クリーンOAフロア TNシリーズ」についてSuMPO環境ラベルプログラムに基づくSuMPO EPDを取得し、地球への環境負荷を見える化することで二酸化炭素削減に貢献します。





Fukuvi SDGsマーク

SuMPO EPD(旧エコリーフ)とは

SuMPO EPDはLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでの製品の全ライフサイクルステージにわたる環境特性を多面的、定量的に評価し、開示する環境ラベルです。ISOが定める「タイプII(ISO14025)|に該当しています。

SuMPO EPDを取得した商品は、ビル建築の施主や工事業者が、グリーン調達のための判断材料となり、米国グリーンビルディング協会が管理するLEED認証においても、SuMPO EPDを取得した商品を使用することで認証時の加点項目になります。

■オプション部材等対象一覧

品名	LP3000	LM2000	LM3000	FP3000	FP5000	T-50R	T-75PP	T-100R	TN-30	TN-50	TN-100	ピットTN-30	ピットTN-50
スペアスタンド30S	2. 0000				11000	1 0011		1 10011	•	111 00	111 100	•	271 111 00
スペアスタンド50S										•			•
スペアスタンド50RN						•							
スペアスタンド75R							•						
スペアスタンド100RN								•					
スペアスタンド100S											•		
ステンレス上がり框	•	•	•	•	•								
アルミ見切」						•	•	•	•	•	•	•	•
スチールスロープ	•	•	•	•	•								
スロープベース30※									•			•	
スロープベース50※						•				•			•
スロープベース75※							•						
スロープベース100※								•			•		
OAフロアスロープ(木製)						•	•	•		•	•		•
フレックスシートZ						•	•	•	•	•	•	•	•
スプレー接着剤						•	•	•	•	•	•	•	•
推奨接着剤 ※	•	•	•	•	•								

[※] 受注対応でスロープ出入隅もそれぞれの高さに対応します。

[※] スーパーUダインN(フクビ化学工業㈱製)、ディノグリップ333(ノーテープ工業㈱製 別途調達)、ルビロン302(トーヨーポリマー㈱製 別途調達)



クリーンOAフロア TNシリーズ(ピットTN-30・ピットTN-50)

多種多様な配線を溝部分に集約。床高30mm、50mmに対応。 オフィス空間の機能的な配線レイアウトを実現し、 配線の移設や増設に対しても、容易に対応することができます。



■配線の点検・確認が簡単

配線溝カバーにより、配線の点検や 確認が簡単です。また、取外しも簡単 ですから配線レイアウトも自由自在。



きます。

ピットTN-50は各種アップコンセント がピッタリと納まるように設計されてい



■ 配線の取り出しが簡単

溝カバーには通線口がありますので、 必要な箇所に電話・LANケーブル OAタップが簡単に取り出せます。



■配線溝カバー一体型

フロアベースと配線溝カバーが一体 型ですので、施工がスピーディーで簡 単に行えます。



■ ジョイントレスで、施工スピードUP 凹凸形状のツメがフロアベースのズ レを防止するため、ジョイント材を用い



■ アップコンセントの設置が可能へ

■ 大量配線も可能な広いスペース

配線スペースは、配線容量の多いオ

フィスでも十分ゆとりをもって対応で



■ 置敷型インナーコンセントにも対応

ピットTN-50のフロアベースには、9 分割の切込みがあり、多彩なコンセ ントの対応が可能です。



★ピットTN-50のみ対応

■ 床高さはわずか30mm・50mm

大容量の配線を薄型で収納することができ、天井 高が気になるリニューアル物件にもおすすめです。



※仕上げ材の厚さは含まず。

※ピットTN-30







※仕上げ材の厚さは含まず。 ※ピットTN-50

■オプション部材(19ページをご参照ください。)



■ピットTN-30 フロアベース

基本パネルとして使用。

■TN-30 フロアベース

壁際などのボーダーパネルとして使用。

■ピットTN-50 フロアベース

基本パネルとして使用。

■TN-50 フロアベース

壁際などのボーダーパネルとして使用。









商品詳細

床高さ30mm

標準納まり図

●部材構成

TN-307ロアベース/TN-507ロアベース

ピットTN-307ロアベース

ピットTN-307ロアベース

ピットTN-507ロアベース

ピットTN-507ロアベース

ピットTN-507ロアベース

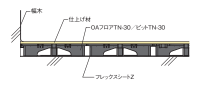
パットTN-507ロアベース

パースロアイル

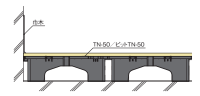
パ

●壁際の納まり図

TN-30/ピットTN-30用

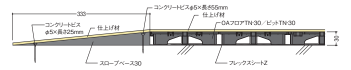


TN-50/ピットTN-50用

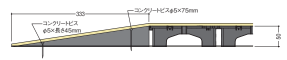


●スロープ部納まり図

TN-30/ピットTN-30用

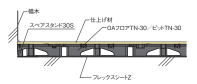


TN-50/ピットTN-50用

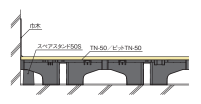


●壁際の納まり図(スペアスタンド使用)

TN-30/ピットTN-30用

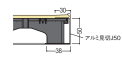


TN-50/ピットTN-50用



●アルミ見切納まり図

TN-30/ピットTN-30用



TN-50/ピットTN-50用

■規格

呼称		梱包内容		
竹	床高	寸 法	重量	(出荷単位)
ピットTN-30	30mm	500×500mm	8.4kg/m^2	1m²(4枚)
ピットTN-50	50mm	500×500mm	$9.5 kg/m^2$	1m²(4枚)1ケース

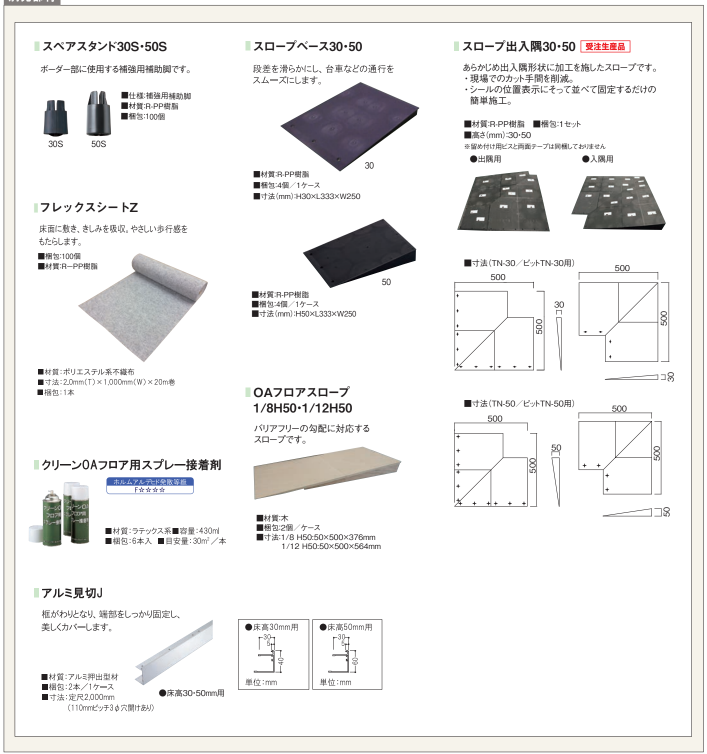


^{●500}mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアーの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりすることがありますので、ご使用 を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。

[●]仕上げ材に塩ビタイルを使用するとOAフロアの表面の凹凸が浮き出ることがあります。

クリーンOAフロア TNシリーズ(ピットTN-30・ピットTN-50)

別売部材



TNシリーズは木造の住宅・事務室・会議室に施工可能です

【対象品:TN-30・TN-50・TN-100・ピットTN-30・ピットTN-50】

●木造の建物における住宅居室、会議室、事務室用途に限ります。これら以外の用途には使用できません。

●木造・木下地の場合は、所定荷重3000N(コンクリートスラブ下地)と異なります。建築基準法施行令第85条内で規定されている積載荷重[N/㎡]を超える重量物は設置をしないでください。(住宅の居室:積載荷重1,800[N/㎡]、事務所・会議室:積載荷重2,900[N/㎡])

- ●金庫や大型浴槽などの重量物は設置できません。重量物を搬入する場合、過大な局部荷重が掛からないよう、通過する際には合板などを敷き、養生を行ってください。
- ●床仕上材はタイルカーペット限定となります。

⚠注意

FTC-1300L•FTC-1300•FTC-1600L FUKUVI

FTC-1300L 6配色





●FTC-1343





●FTC-1338



●FTC-1332



●FTC-1333

FTC-1300 23配色



●FTC-1362



●FTC-1302



●FTC-1355



●FTC-1373



●FTC-1331



●FTC-1363



●FTC-1303



●FTC-1354



●FTC-1335



●FTC-1352



●FTC-1365



●FTC-1322



●FTC-1375



●FTC-1377



●FTC-1376



●FTC-1366



●FTC-1324



●FTC-1374



●FTC-1353







●FTC-1379



●FTC-1344

商品詳細

OAフロア用タイルカーペット 規格 価格 (m²) バラ出荷 梱包内容 パイル長 (mml/--プ 制電性 防炎試験番号 全厚6.5mm 1箱入 FTC-1300L ポリプロピレン100% 2KV以下** ¥9,100 3.5 1/10 EO 910056 ×50cm×50cm (16枚(4m²)) 全厚6.5mm 防炎試験番号 1箱入 2KV以下** ¥10,300 FTC-1300 3.5 1/10 ポリプロピレン100% EO 910056 ×50cm×50cm (16枚(4m²)) ※JIS-L-4406 23℃・25%RH 合成ゴム底

※タイルカーペットを施工する場合は、市販のピールアップ接着剤をご利用ください。

OAフロア共通別売部材

スペアスタンド

置敷タイプ・置敷溝配線タイプにて壁際などの補強支持脚として使用します。



TN-30、ピットTN-30用



TN-50、ピットTN-50用



50RN T-50R用

●床高75·100mm用



T-75PP用



100RN T-100R用



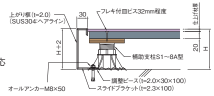
TN-100用

上がり框

出入り口の框部分に使用します。

●床高30·50mm用 アルミ見切J 置敷タイプ・置敷溝配線タイプに使用

ステンレス上がり框 受注生産品 OAフロアと既存床の段差に対応



※オールアンカーM8×50、調整ピース (t=2.0×30×100)、 スライドブラケット (t=2.3×100) は現地調達部材です。

スロープ

段差を滑らかにし、台車などの通行をスムーズにします。



スロープベース30・50・75・100



OAフロアスロープ バリアフリーの勾配に対応 置敷タイプ・置敷溝配線タイプに使用



スチールスロープ 受注生産品 OAフロアと既存床の段差に対応

■スロープ出入隅 受注生産品

置敷タイプ・置敷溝配線タイプに使用。 あらかじめ出入隅形状に加工。







置敷タイプ・置敷溝配線タイプに使用 ※全サイズ対応



フロアベースのアンダーシート



クリーンOAフロア用 スプレー接着剤 フレックスシート接着剤

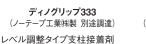


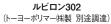
写真はスーパーUダインN



スーパーUダイン ディノグリップ333 (フクビ化学工業(株)製) (ノーテープ工業(株)製 別途調達)







■ 別売部材対象一覧

■ カリノレロレドウァンタス 元													
品名	LP3000	LM2000	LM3000	FP3000	FP5000	T-50R	T-75PP	T-100R	TN-30	TN-50	TN-100	ピットTN-30	ピットTN-50
スペアスタンド30S									•			•	
スペアスタンド50S										•			•
スペアスタンド50RN						•							
スペアスタンド75R							•						
スペアスタンド100RN								•					
スペアスタンド100S											•		
ステンレス上がり框	•	•	•	•	•								
アルミ見切」						•	•	•	•	•	•	•	•
スチールスロープ	•	•	•	•	•								
スロープベース30※									•			•	
スロープベース50※						•				•			•
スロープベース75※							•						
スロープベース100※								•			•		
OAフロアスロープ(木製)						•	•	•		•	•		•
フレックスシートZ						•	•	•	•	•	•	•	•
スプレー接着剤						•	•	•	•	•	•	•	•
推奨接着剤 ※	•	•	•	•	•								

[※] 受注対応でスロープ出入隅もそれぞれの高さに対応します。
※ スーパーリダインN(フクビ化学工業㈱製)、ディノグリップ333(ノーテープ工業㈱製 別途調達)、ルビロン302(トーヨーポリマー㈱製 別途調達)



試験方法 ※1		評価基準 ※2
静荷重試験	所定荷重時の変形量	5mm以下
一	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
国	損傷の有無	損傷のないこと
	残留変形量	3mm以下
ローリングロード試験	損傷の有無	わだち及び損傷がある場合はその状態を記録すること。
	がたつきの有無	がたつきがある場合は、その状態を記録すること。
振動試験	所定のおもり 150kg、200kg、350kg	パネルの脱落がないこと。その他、試験体の損傷・隙間・水平移動、
1/以至// 印入可欠	入力加速度1G による加振	パネルのせり上がりがある場合は、その状態を記録すること。
燃焼試験	残炎時間	I O秒
MINATERVER	/太大 行 -	Ⅱ 0 秒を超え 60 秒以下
帯電性試験	U値	一般事務室など:0.6 以上
·m·电 江州状	5 胆	電算機室など:1.2以上
漏えい抵抗試験	抵抗値	1.0 × 10 θ Ω以上

※1 試験方法: JIS A1450 (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(フリーアクセスフロア工業会規格)

◆レベル調整タイプ 試験成績表

	LP3000	LM2000	LM3000	FP3000	FP5000
	3000N	2000N	3000N	3000N	5000N
静荷重試験	変 形 量 5mm以下	変 形 量 5mm以下	変 形 量 5mm以下	変 形 量 5mm以下	変形量 5mm以下
	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下
衝撃試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下
(国)	損傷なし	損傷なし	損傷なし	損傷なし	損傷なし
ローリングロード試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下
ローリンプロード試験	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし
振動試験	おもり 350kg	おもり 350kg	おもり 350kg	おもり 350kg	おもり 350kg
加州 到 	合格	合格	合格	合格	合格
				グレードI	グレード I
添洗式映	燃焼試験		_	残炎時間:0秒	残炎時間:0秒
帯電性試験	_	U 値:3.2	U値:3.1	U 値:2.3	U 値:2.7
漏えい抵抗試験	_	6.6 × 10^11 Ω	4.2 × 10 ¹ 1 Ω	$4.5 \times 10^{12} \Omega$	$8.3 \times 10^{11} \Omega$

◆置敷タイプ Tシリーズ 試験成績表

	T-50R	T-75PP	T-100R
静荷重試験	3000N	3000N	3000N
	変形量 5mm以下	変形量 5mm以下	変形量 5mm以下
	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下	残留変形 3mm以下
衝撃試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下
国手叫砍	損傷なし	損傷なし	損傷なし
ローリングロード試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下
ロックノロト武族	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし
振動試験	おもり 350kg	おもり 350kg	おもり 350kg
が次重が RPC 可欠	合格	合格	合格
帯電性試験	U 値:3.2	U 値:3.2	U 値:3.1
漏えい抵抗試験	4.9 × 10 ¹ 1 Ω	5.6 × 10^11 Ω	$4.8 \times 10^{11} \Omega$

◆置敷タイプ TN シリーズ、置敷溝配線タイプ 試験成績表

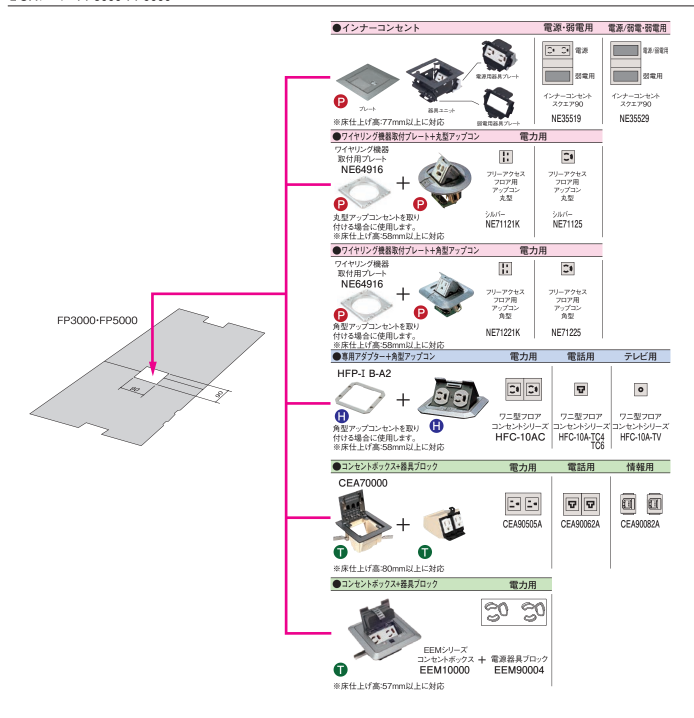
	TN-30	TN-50	TN-100	ピットTN-30	ピットTN-50
	3000N	3000N	3000N	3000N	3000N
静荷重試験	変 形 量 5mm以下				
	残留変形 3mm以下				
衝撃試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下
国	損傷なし	損傷なし	損傷なし	損傷なし	損傷なし
ローリングロード試験	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下	3mm以下
ローリンプロート試験	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし	損傷、がたつきなし
振動試験	おもり 350kg				
70人至71百八号大	合格	合格	合格	合格	合格
帯電性試験	U 値:2.7	U 値:3.2	U 値:3.3	U 値:3.3	U 値:3.3
漏えい抵抗試験	7.9 × 10 ¹ 4 Ω	6.6 × 10 ¹ 1 Ω	6.7 × 10 ¹ 1 Ω	5.5 × 10 ¹ 1 Ω	5.0 × 10 ¹ 1 Ω

※ 社団法人公共建築協会「建築材料・設備機材等品質評価基準」フリーアクセスフロア耐震性試験方法及び判定基準に基づき試験実施

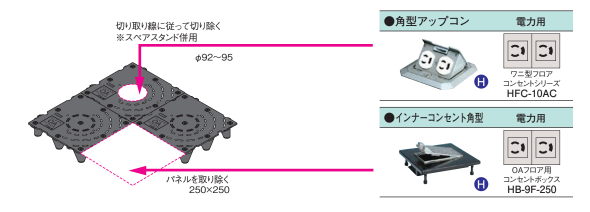
試験方法		試験方法	評価基準	試験結果		
	耐震試験	等分布荷重板(荷重:3000N/㎡)及びワークデスク(荷重 1600N)・入力加速度 1 G における 正弦波加振	パネルの脱落、せり上がり、破壊等使用 上の障害が生じない。	タイルカーペットのはがれ、及びワーク デスクの移動の他、異常なし。		

ファル OAフロア アウトレット推奨機器

■OAフロア FP3000·FP5000



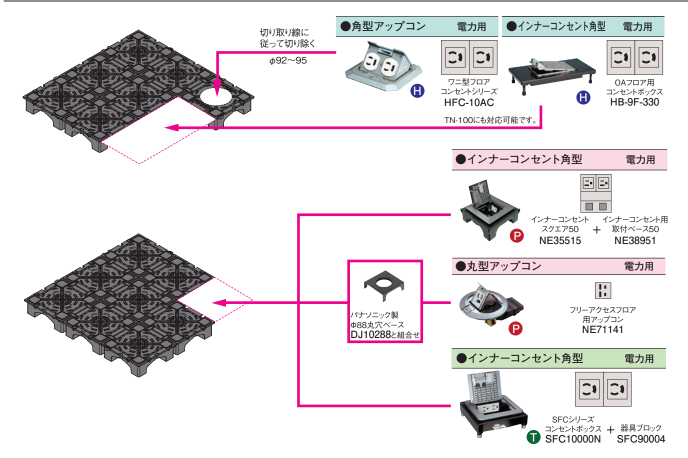
■クリーンOAフロア T-50R·T-75PP·T-100R



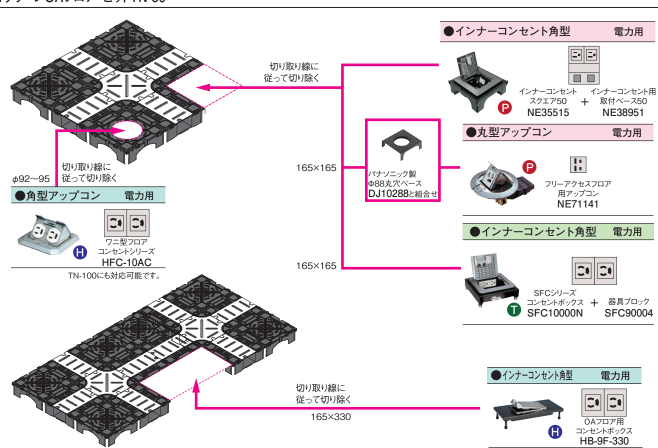


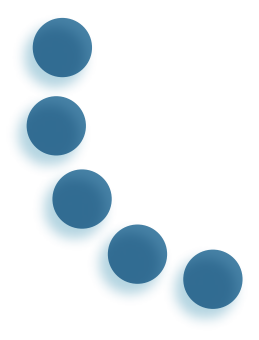
- ・コンセント形状・取付可能な床仕上げ高の確認等については右記メーカーに お問い合わせください。
- ・コンセントのご発注についてはコンセント取扱店様にお問い合わせください。
- P パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット …TEL.06-6908-1131

■クリーンOAフロア TN-50



■クリーンOAフロア ピットTN-50







- ●木質系 OAフロア
- ●スチール系 OAフロア
- ●樹脂系 OAフロア

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。/●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。 価格に消費税は含まれていません。

●お問合せ



本社/福井市三十八社町33-66 ☎(0776)38-8013 〒918-8585

東 京 🗗 (03)5742-6301 大 阪 🗗 (06)6386-6950 名古屋 🗗 (052)855-2332

札 幌 ☎ (011)896-7500 盛 岡 ☎ (019)654-7511 宇都宮 🏗 (028)636-3521 神奈川 ☎ (045)470-1050

北関東 ☎ (048)661-0400 新 湯 ☎ (025)241-7832 岡 山 ☎ (086)232-0601

仙 台 🕿 (022)287-3471 千葉☎(028)636-3521 北陸☎(0776)38-8010広島☎(082)246-7211 静 岡 (054)288-3600 岡 山 (086)232-0601 広 島 (082)246-7211 福 岡 (092)471-5800 鹿児島 (099)259-0220 沖 縄 (209)-1995-2980