

フクビ OA フロア FP3000 施工要領書



【目次】

フクビ OA フロア FP3000 は、樹脂製支柱とウッドコアスチールパネルとの構成で快適な歩行感を生み出し、また耐荷重性・耐衝撃性・燃焼性・加工性に優れ、超低床(43.5mm)にも対応できるレベル調整タイプのスチール系 OA フロアです。

パネルの通線口から配線をスムーズに取り出せ、より快適なレイアウト変更にも柔軟に対応します。

この施工要領書は、快適な OA フロアを維持するに当たって、施工の際に是非守って頂きたいこと、実施して頂きたいことをまとめたものです。

1.OA フロア FP3000 の構成と仕様

1-1 OA フロア FP3000 の部材構成·····P2

2.材料

- 2-1 部材····P3
- 2-2 オプション部材·····P3
- 2-3 副資材(接着剤、ビス、付属品)·····P4

3.OA フロア FP3000 床高さ調整範囲

- 3-1 支柱高さ調整範囲(床下配線スペース)・・・・・P5
- 3-2 床下地高さ調整範囲(パネル 20mm 天端までの高さ調整範囲)・・・・・P5
- 3-3 床仕上げ高さ調整範囲(タイルカーペット 6.5mm 天端までの高さ調整範囲)・・・・・P5

4.施工手順

- 4-1 施工前の準備と確認·····P6
- 4-2 墨出し·····P6
- 4-2-1 片側の壁面から割付する場合·····P6
- 4-2-2 部屋の中心から割付する場合·····P6
- 4-3 不陸の測定·····P6
- 4-4 支柱のレベル出し····P7
- 4-5 支柱の接着·····P7
- 4-6 パネルの設置と調整·····P8
 - 4-6-1 パネルの設置と調整·····P8
 - 4-6-2 パネルの方向性····P9
- 4-7 端部パネルの設置と調整·····P10
- 4-7-1 補助支柱の設置·····P10
- 4-7-2 補助支柱のレベル出しと接着・・・・・P10
- 4-7-3 カットパネルの製作・・・・P10
- 4-7-4 端部の納まり例·····P11
- 4-7-5 出隅部の納まり例·····P12
- 4-8 支柱とパネルの固定·····P13
- 4-8-1 交点支柱とパネルの固定·····P13
- 4-8-2 補助支柱と端部パネルの固定·····P13
- 4-9 上がり框の取り付け・・・・・P14
- 4-10 自主検査·····P14
- 4-11 仕上げ材の施工·····P14

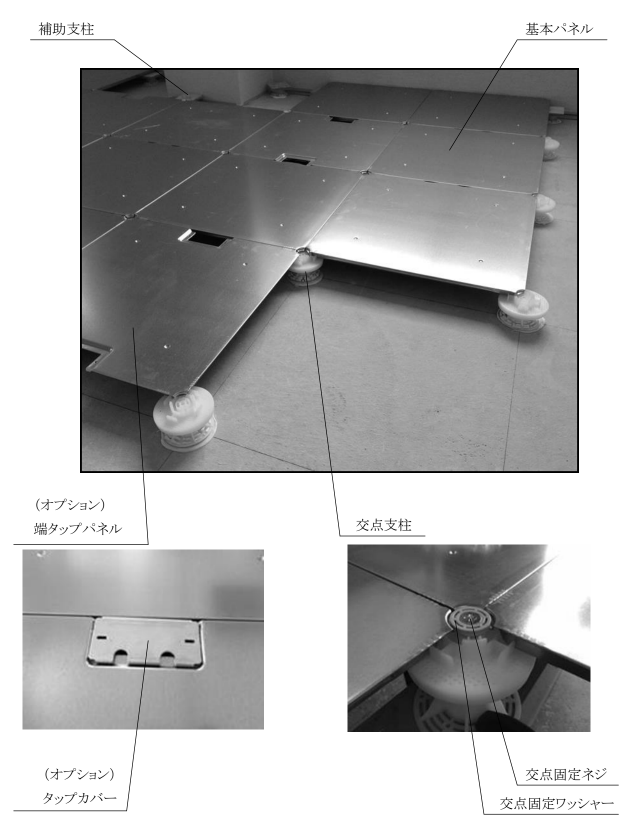
5.重量機器の搬入要領·····P15

自主検査表·····P16

1. OA フロア FP3000 の構成と仕様

1-1 OA フロア FP3000 の部材構成

OA フロア FP3000 はパネルと交点支柱・補助支柱で床組を構成し、パネルと交点支柱を交点固定ワッシャー・交点固定ネジで固定する工法です。



2-1部材

FP3000 基本パネル



用途: OA フロアのパネルとして使用 材質: スチール(パーティクルボードコア)

規格:499mm×499mm×20mm

交点支柱 S1~8A 型



用途:真物のパネルを支える支柱(床高さ別に11種類)

材質:ポリプロピレン樹脂

交点固定ワッシャー

交点固定ネジ





用途:パネルの固定に使用 材質: (ワッシャー)ナイロン樹脂 (ネジ)スチール

補助支柱 S1~8A 型







用途:壁際部のパネルを支える支柱(床高さ別に11種類)

材質: (S1·S2)ナイロン樹脂

(0A~8A)ポリプロピレン樹脂+鋼製ネジ+普通合板

2-2 オプション部材

FP3000 端タップパネル



用途:辺部にコンセントを取り付ける 開口を有するパネル

材質:スチール(パーティクルボードコア)

規格:499mm×499mm×20mm

ガタツキ調整パッキン



用途:床不陸によるガタツキがある 場合に支柱の台板に取り付 けて使用

材質:ゴム

規格:0.5×10×15mm ※A4 サイズ 380 枚取り

クッションゴム



用途:壁面の傷防止として、必要に応じ 壁際パネルの側面に取り付けて使用

材質:EPDMゴム(片面剥離紙付き)

規格:5×10×500mm

マルチポスト 0A~8A 型







用途:壁際部のパネルを支える支柱(ウイスカの場合の補助支柱、床高さ別に8種類)

材質:ポリプロピレン樹脂

交点支柱 H300~600



交点固定ネジ

受注生産品

受注生産品

用途:真物のパネルを支える支柱 (H300~600 mmの高床の場合)

材質:鋼製、ポリプロピレン樹脂

補助支柱 H300~600



受注生産品

用途:パネルの固定に使用 (H300~600 mmの高床の場合) 材質:ポリアセタール樹脂 ※交点支柱1本につき1個付いています。

用途:壁際部のパネルを支える支柱

(H300~600 mmの高床の場合)

材質:鋼製、ポリプロピレン樹脂

交点支柱 H300~600 ノンウイスカ



受注生産品

ウイスカ対策品

用途:真物のパネルを支える支柱 (H300~600 mmの高床の場合) 材質:鋼製、ポリプロピレン樹脂 ※交点固定ネジは通常品と同様です。

補助支柱 H300~600 ノンウイスカ



受注生産品

ウイスカ対策品

用途:壁際部のパネルを支える支柱 (H300~600 mmの高床の場合) 材質:鋼製、ポリプロピレン樹脂

2.材料

2-3 副資材

●推奨接着剤(支柱固定用)

品名	製造元	主成分	備考
ディノグリップ 333	ノーテープ工業株式会社	ウレタン樹脂	IAIA(日本協美刘工类人)
ルビロン 302	トーヨーポリマー株式会社	10レダン商品	JAIA(日本接着剤工業会) F☆☆☆☆
スーパーU ダイン N	フクビ化学工業株式会社	ウレタン樹脂	THHHH

●ビス

SUS サラドリルビス 32mm 以上(端部パネルと補助支柱の固定に使用)

●付属品

ストッパー締め治具(交点支柱・補助支柱 4A~8A のストッパー締め付け時に使用)



3.OA フロア FP3000 床高さ調整範囲

3-1 支柱高さ調整範囲(床下配線スペース)

品名	支柱台板天端までの 高さ(H1)調整範囲 (mm)	中央高さ (mm)	備考
交点·補助支柱 S1 型	17~26	21.5	
交点·補助支柱 S2 型	23~32	27.5	
交点·補助支柱 0A 型	28~37	32.5	ru ru
マルチポスト 0A 型	31~40	35.5	
交点·補助支柱 1A 型	34~48	41.0	02
マルチポスト 1A 型	37~51	44.0	高さ(H1)
交点・補助支柱 2A 型	43~60	51.5	
マルチポスト 2A 型	47~63	54.5	
交点•補助支柱 3A 型	56~80	68.0	
マルチポスト 3A 型	59~83	71.0	
交点•補助支柱 4A 型	71~99	85.0	
マルチポスト 4A 型	74~102	88.0	
交点・補助支柱 5A 型	94~143	118.5	
マルチポスト 5A 型	97~146	121.5	
交点·補助支柱 6A 型	121~172	146.5	
マルチポスト 6A 型	124~175	149.5	
	144~212	178.0	
マルチポスト 7A 型	147~215	181.0	
	191~272	231.5	
マルチポスト 8A 型	194~275	234.5	
交点支柱 H300	253.5~291.5	273.5	
補助支柱 H300	264.5~282.5	273.5	
交点支柱 H310	263.5~301.5	283.5	·신
補助支柱 H310	274.5~292.5	283.5	
交点支柱 H320	273.5~311.5	293.5	
補助支柱 H320	284.5~302.5	293.5	
交点支柱 H330	283.5~321.5	303.5	
補助支柱 H330	294.5~312.5	303.5	
交点支柱 H340	293.5~331.5	313.5	高さ(H1)
補助支柱 H340	304.5~322.5	313.5	
交点支柱 H350	303.5~341.5	323.5	1
補助支柱 H350	314.5~332.5	323.5	
交点支柱 H360	313.5~351.5	333.5	1 1
補助支柱 H360	324.5~342.5	333.5	
交点支柱 H370	323.5~361.5	343.5	
補助支柱 H370	334.5~352.5	343.5	
交点支柱 H380	333.5~371.5	353.5	1
補助支柱 H380	344.5~362.5	353.5	
交点支柱 H390	343.5~381.5	363.5	1
補助支柱 H390	$354.5 \sim 372.5$	363.5	
交点支柱 H400	353.5~391.5	373.5	7
補助支柱 H400	364.5~382.5	373.5	
交点支柱 H410	363.5~401.5	383.5	1
<u>ス </u>	374.5~392.5	383.5	
交点支柱 H420	373.5~411.5	393.5	1
補助支柱 H420	384.5~402.5	393.5	┥

品名	支柱台板天端までの 高さ(H1)調整範囲 (mm)	中央高さ (mm)	備考
交点支柱 H430	383.5~421.5	403.5	
補助支柱 H430	394.5~412.5	403.5	
交点支柱 H440	393.5~431.5	413.5	
補助支柱 H440	404.5~422.5	413.5	
交点支柱 H450	403.5~441.5	423.5	
補助支柱 H450	414.5~432.5	423.5	 (6.5
交点支柱 H460	413.5~451.5	433.5	
補助支柱 H460	424.5~442.5	433.5	
交点支柱 H470	423.5~461.5	443.5	
補助支柱 H470	434.5~452.5	443.5	
交点支柱 H480	433.5~471.5	453.5	
補助支柱 H480	444.5~462.5	453.5	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
交点支柱 H490	443.5~481.5	463.5	
補助支柱 H490	454.5~472.5	463.5	
交点支柱 H500	453.5~491.5	473.5	
補助支柱 H500	464.5~482.5	473.5	
交点支柱 H550	503.5~541.5	523.5	
補助支柱 H550	514.5~532.5	523.5	
交点支柱 H600	553.5~591.5	573.5	
補助支柱 H600	564.5~582.5	573.5	

3-2 床下地高さ調整範囲(パネル 20mm 天端までの高さ調整範囲)

3-2 休 ト 地 高 さ 調							
	パネル 20mm 天端までの	中央	床下配線				
品名	高さ(H2)調整範囲	高さ	スペース	備考			
,,	(mm)	(mm)	(mm)	···· ·			
交点·補助支柱 S1 型	37~46	41.5	17~26				
交点·補助支柱 S2 型	43~52	47.5	23~32				
交点·補助支柱 0A 型	48~57	52.5	28~37	6.5			
マルチポスト 0A 型	51~60	55.5	31~40				
交点·補助支柱 1A 型	54~68	61.0	34~48	高さ(H2)			
マルチポスト 1A 型	57~71	64.0	37~51				
交点•補助支柱 2A 型	63~80	71.5	43~60				
マルチポスト 2A 型	67~83	74.5	47~63	2017/10 (2000a) (2000a)			
交点·補助支柱 3A 型	76~100	88.0	56~80				
マルチポスト 3A 型	79~103	91.0	59~83				
交点·補助支柱 4A 型	91~119	105.0	71~99				
マルチポスト 4A 型	94~122	108.0	74~102				
交点·補助支柱 5A 型	114~163	138.5	94~143				
マルチポスト 5A 型	117~166	141.5	97 ~ 146				
交点•補助支柱 6A 型	141~192	166.5	121~172				
マルチポスト 6A 型	144~195	169.5	124~175				
交点·補助支柱 7A 型	164~232	198.0	144~212				
マルチポスト 7A 型	167~235	201.0	147~215				
交点·補助支柱 8A 型	211~292	251.5	191~272				
マルチポスト8A型	214~295	254.5	194~275				
交点支柱 H300	273.5~311.5	293.5	253.5~291.5				
補助支柱 H300	284.5~302.5	293.5	264.5~282.5				
交点支柱 H310	283.5~321.5	303.5	263.5~301.5				
補助支柱 H310	294.5~312.5	303.5	274.5~292.5				
交点支柱 H320	293.5~331.5	313.5	273.5~311.5				
補助支柱 H320	304.5~322.5	313.5	284.5~302.5				
交点支柱 H330	303.5~341.5	323.5	283.5~321.5				
補助支柱 H330	314.5~332.5	323.5	294.5~312.5				
交点支柱 H340	313.5~351.5	333.5	293.5~331.5				
補助支柱 H340	324.5~342.5	333.5	304.5~322.5				
交点支柱 H350	323.5~361.5	343.5	303.5~341.5				
補助支柱 H350	334.5~352.5	343.5	314.5~332.5				
交点支柱 H360	333.5~371.5	353.5	313.5~351.5	ر. 5.			
補助支柱 H360	344.5~362.5	353.5	324.5~342.5				
交点支柱 H370	343.5~381.5	363.5	323.5~361.5	<u> </u>			
補助支柱 H370	354.5~372.5	363.5	334.5~352.5	N N			
交点支柱 H380	353.5~391.5	373.5	333.5~371.5				
補助支柱 H380	364.5~382.5	373.5	344.5~362.5	宣 +(110)			
交点支柱 H390	363.5~401.5	383.5	343.5~381.5	高さ(H2)			
補助支柱 H390	374.5~392.5	383.5	354.5~372.5				
交点支柱 H400	373.5~411.5	393.5	353.5~391.5				
補助支柱 H400	384.5~402.5	393.5	364.5~382.5				
交点支柱 H410	383.5~421.5	403.5	363.5~401.5				
補助支柱 H410	394.5~412.5	403.5	$374.5 \sim 392.5$				
交点支柱 H420	393.5~431.5	413.5	373.5~411.5				
補助支柱 H420	404.5~422.5	413.5	384.5~402.5				
交点支柱 H430	403.5~441.5	423.5	383.5~421.5				
補助支柱 H430	414.5~432.5	423.5	394.5~412.5				
111100	111.0 102.0	140.0	001.0 114.0				

品名	パネル 20mm 天端までの 高さ(H2)調整範囲 (mm)	中央 高さ (mm)	床下配線 スペース (mm)	備考
交点支柱 H440	413.5~451.5	433.5	393.5~431.5	
補助支柱 H440	424.5~442.5	433.5	404.5~422.5	
交点支柱 H450	423.5~461.5	443.5	403.5~441.5	Ω
補助支柱 H450	434.5~452.5	443.5	414.5~432.5	Ó
交点支柱 H460	433.5~471.5	453.5	413.5~451.5	<u> </u>
補助支柱 H460	444.5~462.5	453.5	424.5~442.5	
交点支柱 H470	443.5~481.5	463.5	423.5~461.5	
補助支柱 H470	454.5~472.5	463.5	434.5~452.5	
交点支柱 H480	453.5~491.5	473.5	433.5~471.5	高さ(H2)
補助支柱 H480	464.5~482.5	473.5	444.5~462.5	
交点支柱 H490	463.5~501.5	483.5	443.5~481.5	
補助支柱 H490	474.5~492.5	483.5	454.5~472.5	
交点支柱 H500	473.5~511.5	493.5	453.5~491.5	
補助支柱 H500	484.5~502.5	493.5	464.5~482.5	
交点支柱 H550	523.5~561.5	543.5	503.5~541.5	
補助支柱 H550	534.5~552.5	543.5	514.5~532.5	
交点支柱 H600	573.5~611.5	593.5	553.5~591.5	
補助支柱 H600	584.5~602.5	593.5	564.5~582.5	

3-3 床仕上げ高さ調整範囲(タイルカーペット 6.5mm 天端までの高さ調整範囲)

WITH	世 単 団 (メイ ル ハ ・ ・	71 0.011		
	タイルカーペット 6.5mm	中央	床下配線	
品名	天端までの	高さ	スペース	備考
	高さ(H3)調整範囲 (mm)	(mm)	(mm)	
交点·補助支柱 S1 型	43.5~52.5	48.0	17~26	
交点·補助支柱 S2 型	$49.5 \sim 58.5$	54.0	23~32	
交点·補助支柱 0A 型	54.5~63.5	59.0	28~37	رة الا
マルチポスト 0A 型	57.5~66.5	62.0	31~40	『广神 代上』
交点·補助支柱 1A 型	60.5~74.5	67.5	34~48	高さ(H3)
マルチポスト 1A 型	63.5~77.5	70.5	37~51	IBJE(10)
交点·補助支柱 2A 型	69.5~86.5	78.0	43~60	
マルチポスト 2A 型	72.5~89.5	81.0	47~63	
交点•補助支柱 3A 型	82.5~106.5	94.5	56~80	
マルチポスト 3A 型	85.5~109.5	97.5	59~83	
 交点・補助支柱 4A 型	97.5~125.5	111.5	71~99	
マルチポスト 4A 型	100.5~128.5	114.5	74~102	
 交点・補助支柱 5A 型	120.5~169.5	145.0	94~143	
マルチポスト 5A 型	123.5~172.5	148.0	97~146	
 交点・補助支柱 6A 型	147.5~198.5	173.0	121~172	
マルチポスト 6A 型	150.5~201.5	176.0	124~175	
	170.5~238.5	204.5	144~212	
マルチポスト 7A 型	173.5~241.5	207.5	147~215	
 交点・補助支柱 8A 型	217.5~298.5	258.0	191~272	
マルチポスト 8A 型	220.5~301.5	261.0	194~275	
交点支柱 H300	280~318	300	253.5~291.5	
補助支柱 H300	291~309	300	264.5~282.5	
交点支柱 H310	290~328	310	263.5~301.5	
補助支柱 H310	301~319	310	274.5~292.5	
交点支柱 H320	300~338	320	273.5~311.5	
補助支柱 H320	311~329	320	284.5~302.5	
交点支柱 H330	310~348	330	283.5~321.5	5.
補助支柱 H330	321~339	330	294.5~312.5	
交点支柱 H340	320~358	340	293.5~331.5	
補助支柱 H340	331~349	340	304.5~322.5	
交点支柱 H350	330~369	350	303.5~341.5	
補助支柱 H350	341~359	350	314.5~332.5	高さ(H3)
交点支柱 H360	340~378	360	313.5~351.5	
補助支柱 H360	351~369	360	324.5~342.5	
交点支柱 H370	350~388	370	323.5~361.5	
補助支柱 H370	361~379	370	334.5~352.5	
交点支柱 H380	360~398	380	333.5~371.5	
補助支柱 H380	371~389	380	344.5~362.5	
交点支柱 H390	370~408	390	343.5~381.5	
補助支柱 H390	381~399	390	$354.5 \sim 372.5$	
交点支柱 H400	380~418	400	353.5~391.5	
補助支柱 H400	391~409	400	364.5~382.5	
交点支柱 H410	390~428	410	363.5~401.5	
補助支柱 H410	401~419	410	374.5~392.5	
無助文柱 H410 交点支柱 H420	400~438	420	373.5~411.5	
補助支柱 H420	411~429	420	384.5~402.5	
一种的文柱 H420 交点支柱 H430	411~429	430	383.5~421.5	
交点文柱 H430				
™奶又性 П430	421~439	430	$394.5 \sim 412.5$	

品名	タイルカーペット 6.5mm 天端までの 高さ(H3)調整範囲 (mm)	中央 高さ (mm)	床下配線 スペース (mm)	備考
交点支柱 H440	420~458	440	393.5~431.5	
補助支柱 H440	431~449	440	404.5~422.5	
交点支柱 H450	430~468	450	403.5~441.5	
補助支柱 H450	441~459	450	414.5~432.5	ر. ای
交点支柱 H460	440~478	460	413.5~451.5	9
補助支柱 H460	451~469	460	424.5~442.5	
交点支柱 H470	450~488	470	423.5~461.5	050
補助支柱 H470	461~479	470	$434.5 \sim 452.5$	
交点支柱 H480	460~498	480	433.5~471.5	
補助支柱 H480	471~489	480	444.5~462.5	高さ(H3)
交点支柱 H490	470~508	490	443.5~481.5	
補助支柱 H490	481~499	490	454.5~472.5	
交点支柱 H500	480~518	500	453.5~491.5	
補助支柱 H500	491~509	500	464.5~482.5	
交点支柱 H550	530~568	550	503.5~541.5	
補助支柱 H550	541~559	550	514.5~532.5	/// /// ///
交点支柱 H600	580~618	600	553.5~591.5	
補助支柱 H600	591~609	600	564.5~582.5	

※H300~600の交点支柱の調整範囲は-20~+18 mm、補助支柱の調整範囲は-9~+9 mmと、中央高さが同じでも調整範囲が異なりますのでご注意ください。

4.施工手順

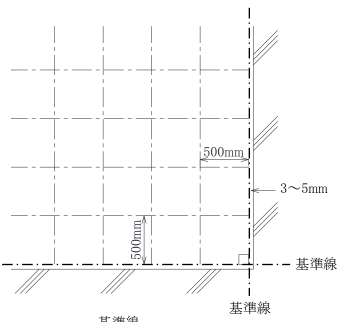
4-1 施工前の準備と確認

- ○仕上げに貼るタイルカーペットや OA フロア用タイルの割付により OA フロアの割付方法は決まります。 事前に仕上げ材がどのような割付になるかを確認し、OA フロアの割付を行ってください。
- ○OA フロア FP3000 は、壁際のパネル寸法を 50mm 以上としています。誤差や余裕をみて壁際パネルが 50mm 未満にならないように割付を行ってください。
- ○施工前に施工場所の不陸状態に関する調査を行い、支柱の種類を支柱の高さ調整範囲を勘案して選定して ください。
- ○コンクリート面を清掃し、極端な凸凹がある場合は修正を依頼してください。
- ○解梱包は施工階にて行ってください。

4-2 墨出し

4-2-1 片側の壁面から割付する場合

- ①右図の様に壁面から3~5mmの位置を基準線 とし、床面に墨出しを行います。対角寸法を測定 しながら直角にもう一方の基準線を墨出しします。
- ②合わせて基準線から 500mm 間隔で基準線と 平行に墨出しを行い、床全面に碁盤目状の墨出し を行います。 基準線



4-2-2 部屋の中心から割付する場合

①部屋の縦横の中心線を正確に墨打ちし、その線を 基準線として 500mm 間隔で床全面に墨出しを を行います。

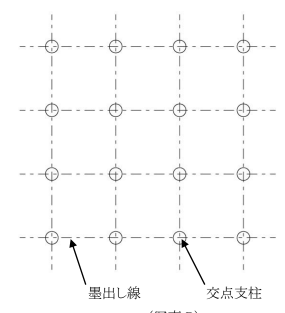


4-3 不陸の測定

- ①墨出し交点の主要ポイント部について不陸の測定を行います。
- ②不陸が床高さ調整範囲に入っていることを確認します

4-4 支柱のレベル出し

- ①墨出しの交点に交点支柱を並べます。
- ②基準となる交点支柱(6本に1本程度) を決め、基準となる交点支柱のレベル 出しを行います。
- ③アルミ製角パイプ等を用いてレベル 出しした基準となる交点支柱とその他 の交点支柱のレベルを合わせます
- ④交点支柱 4A型~8A型の場合、 レベル調整完了後、ストッパーを回し ナットに締め付け(写真 A)、 ストッパー締め治具でストッパーを更 に締め付けて最終固定を行います。 (写真 B)



(写真 A)



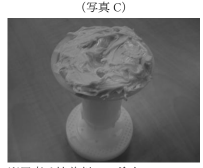
※H300~600 の支柱には締め付けのナットはなく固定の必要はありません。

ワンポイントアドバイス

レベル調整した基準となる交点支柱には、目印を付けると他の交点支柱とレベルを揃える際に、分かり やすくなります。

4-5 支柱の接着

- ◆支柱 S1~8A 型の場合
- ①接着剤をナット下面に 60g~70g塗布 してください。(写真 C)
- ②支柱をナット下面の外周部及び孔部 から接着材がはみ出すまで押し付け、 接着剤が行き渡るようにします。 (写真 D)







③支柱は一度に全数を接着せず、接着剤の硬化時間を考慮の上、パネルを敷き込む量に合わせて順次行うようにして下さい。

◆支柱 H300~600 の場合

① 接着剤をベースプレート裏面側に塗布してください。

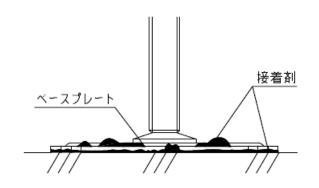
≪塗布量≫

◎交点支柱

H300 は 55~65g H310~420 は 140~150g H430~600 は 200~210g

◎補助支柱

H300 は 55~65g H310~400 は 85~95g H410~600 は 140~150g



※交点支柱と補助支柱ではベースプレートの大きさが異なるため、同じ高さでも塗布量が違う場合があります。

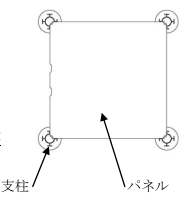
- ② 支柱をベースプレートの外周部及び孔部から接着剤が多少はみ出すまで押し付け、接着剤が行き渡るようにします。
- ③ 支柱は一度に全数を接着せず、接着剤の硬化時間を考慮の上、パネルを敷き込む量に合わせて順次行うようにして下さい。

4-6 パネルの設置と調整

4-6-1 パネルの設置と調整

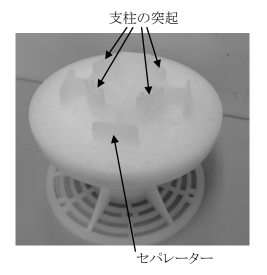
① 最初に基準となるパネルの敷設を行います。直角に出した墨を基準にし、パネル位置が墨から直角であること、またパネルが水平であることを確認しながら調整を行います。

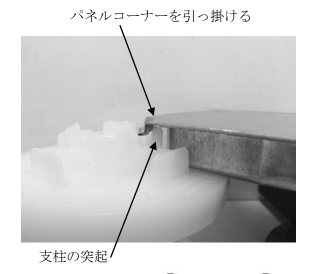
※基準パネルのレベル調整や位置出しは、その後のパネル敷設に重要な役割を果します。

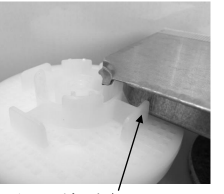


② 最初に敷設した基準パネルを中心に、順次敷設を行っていきます。この際、支柱の突起にパネルコーナーを引っ掛けセパレーターにパネルを当て、目地を確認しながら敷設をしていきます。(セパレーターによりパネルの目地は1mmになります。)

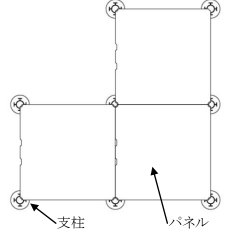
※S1~8A型とH300~600の交点支柱の頭頂部の突起はいずれも同形状です







セパレーターにパネルを当てる



※パネルの方向性に注意ください。(次項 4-6-1 参照)

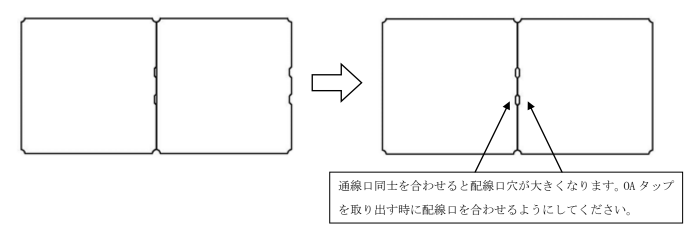
ワンポイントアドバイス

- ○パネルの四隅を押してガタツキの確認をしてください。
- ○床の不陸によってガタツキが直らない場合は、ガタツキ調整パッキンを使用してください。

4-6-2 パネルの方向性

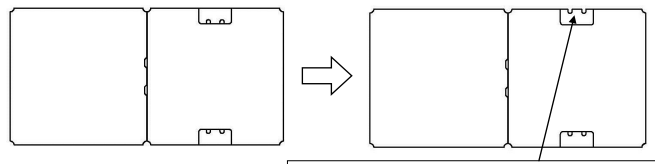
○基本パネル同士が隣接する場合

※通線口同士を合わせると配線口穴が大きくなります。安全性を配慮し OA タップ取り出す時に電気工事業者様がパネルの配線口を合わせるようにしてください。



○タップカバーの方向性

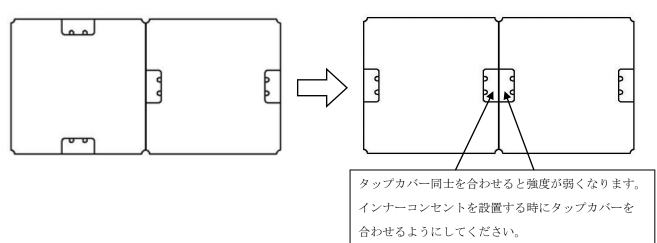
※タップカバー通線口を外側に装着すると配線口穴が大きくなります。安全性を考慮し OA タップ取り出す時に電気工事業者様が外側に装着するようにしてください。



タップカバー通線口を外側に装着すると配線口穴が大きくなります。 0A タップを取り出す時に外側に装着するようにしてください。

○端タップパネル同士が隣接する場合

※タップカバー同士を合わせると強度が弱くなります。安全性を考慮しインナーコンセントなどを設置する時に電気工事業者様がタップカバーを合わせるようにしてください。



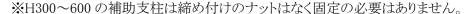
4-7 端部パネルの設置と調整

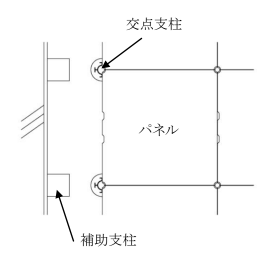
4-7-1 補助支柱の設置

- ○壁際部分には真物で納める場合でも、カットパネルの場合でも補助型支柱を設置しパネルを敷設して納めます。
- ○墨線上にできる限り壁際に寄せて、補助支柱 を設置します。

4-7-2 補助支柱のレベル出しと接着

- ①先に並べた中央部の交点支柱と、端部に設置 する補助支柱のレベルを合わせます。
- ② 補助支柱 4A~8A 型の場合、レベル調整完了後、ストッパー を回しナットに締め付け、ストッパー締め治具でストッパーを更に 締め付けて最終固定を行います。

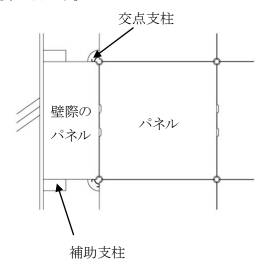




③ 一旦支柱を外して、接着剤を $60\sim70$ g($H300\sim600$ は $25\sim30$ g)塗布し、ベースプレート外周部及び 孔部から接着剤がはみ出すまで押し付け、接着剤が行き渡るようにします。

4-7-3 カットパネルの製作と敷設

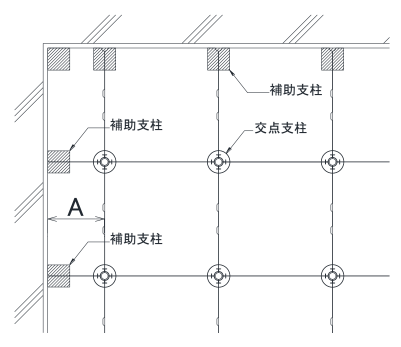
- ○パネルを真物で納められない場合は、パネルを現場でカットする必要があります。
- ○壁際部は寸法により納め方が異なります。 次項「4-7-4端部の納まり例」「4-7-5出隅部の納まり例」を 参照して下さい。



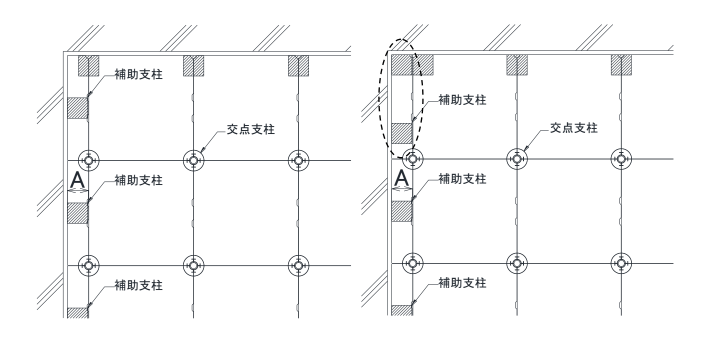
4-7-4 端部の納まり例

○寸法 A が 150mm以上の場合 (A≥150mm)

※補助支柱の配置については、下図のようにパネル間に配置して下さい。



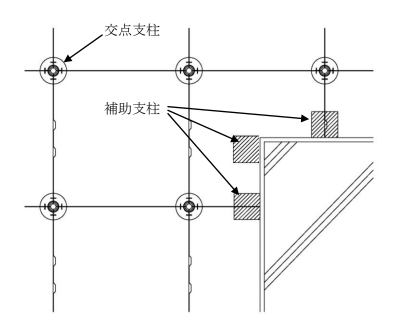
- ○寸法 A が 50mm以上 150mm未満の場合 (50mm≦A<150mm)
 - ※補助支柱の配置については、下左図のように交点支柱と干渉しない位置に配置して下さい。
 - ※動線上にある部位については下右図の丸囲い部のように適宜補強して下さい。



4-7-5 出隅部の納まり例

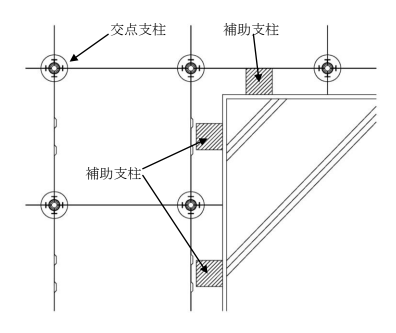
○寸法 A が 150mm以上の場合 (A≥150mm)

※補助支柱の配置については、下図のようにパネル間に配置して下さい。



○寸法 A が 50mm以上 150mm未満の場合 (50mm≦A<150mm)

※補助支柱の配置については、下図のように交点支柱と干渉しない位置に配置して下さい。



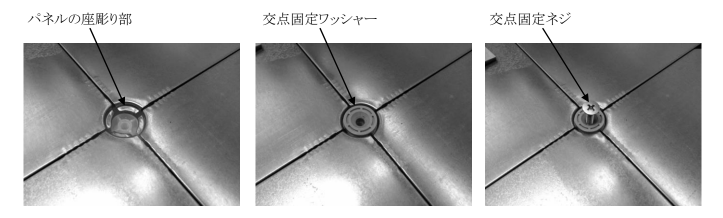
4.施工手順

4-8 支柱とパネルの固定

4-8-1 交点支柱とパネルの固定

◆交点支柱 S1~8A 型の場合

〇パネルの座彫り部に交点固定ワッシャーを配置し、交点固定ネジを交点支柱のネジ切り部に差し込み、ねじ 回し(プラスドライバー)又は電動ドライバーにて固定して下さい。

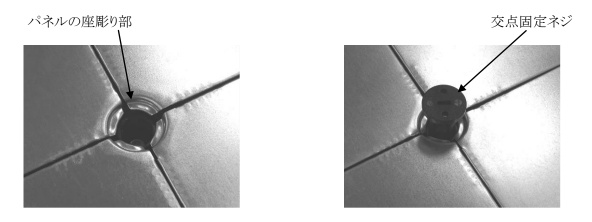


※電動ドライバーを使用する場合は、締めすぎに注意して下さい。

※固定する際、4枚パネル位置が正確に配置されていること及び支柱の浮き上がりがないことを確認して下さい。

◆交点支柱 H300~600 の場合

○交点固定ネジを交点支柱のネジ切り部に差し込み、ねじ 回し(マイナスドライバー幅 8 mm)又は電動ドライバーにて固定して下さい。電動ドライバーの際は8 mm幅のマイナスビットをご使用下さい。



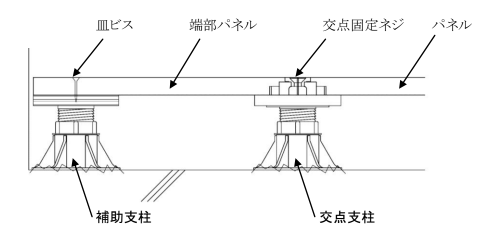
※電動ドライバーを使用する場合は、締めすぎに注意して下さい。

※固定する際、4枚パネル位置が正確に配置されていること及び支柱の浮き上がりがないことを再確認して下さい。

4-8-2 補助支柱と端部パネルの固定

○端部パネルと補助支柱の台板を皿ビス32 mm以上(補助支柱1本に対してビス2本)にて固定して下さい。 ※H300~600 の場合は、ドリルビス32 mm以上(補助支柱1本に対してビス2本)を使用してください。 ※固定する際、壁際とパネルに隙間があることを確認して下さい。

※固定する際、パネルの浮き上がりがないことを確認して下さい。



ワンポイントアドバイス

- 〇 ϕ 10 程度のキリでパネルに座彫り加工を行って、皿ビスを固定すると、ビス頭がパネル表面に出にくくなります。
- ○パネルに浮き上がりがある場合、交点固定ネジを一旦緩めると浮き上がりがなくなります。 ※皿ビスで固定した後に、交点固定ネジのトルクを調整して下さい。

4.施工手順

4-9 上がり框の取り付け

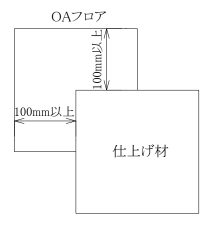
○ステンレス上がり框は受注生産品ですので、寸法をあらかじめ確認のうえ、注文をお願いします。 見積り、納期、納まり等に関しましては、弊社営業までご確認ください。

4-10 自主検査

○接着剤硬化後、自主検査表をもとに検査を行います。自主検査表は P12 に記載しています。

4-11 仕上げ材の施工

○タイルカーペット、OA フロア用タイル等仕上げ材は、パネルの目地部分を跨ぐようにパネルの端から概ね 100mm 以上ずらして施工してください。



5.重量機器の搬入要領

設備などの搬入・搬出に関して、キャスターによるこじりや衝撃などによる過大な移動荷重がOAフロアに作用し、パネルに窪みを生じさせたり、場合によってはパネルを破損させる事になります。

パネルの上で 300kg を超える資材を運ぶ場合は、過大な局部荷重をさけ合板等を用いて面荷重で荷重を受けるように養生を行ってください。

また、下記事項にご留意ください。

- ○移動荷重は人力で押す程度の静かな載荷を前提としています。
- ○方向転換の為、キャスターをこじる、急なロックをかける等の操作は過大な荷重が生じますので避けてください。

自主検査表

年 月 日

			殿
工事名:			
検査日時:	年	月	且_
検査者氏名:			

下記の検査を自主検査を行いましたのでご報告します。

項目	検査要領	品質目標		自主検査結果
パネルの面高さ(※1)	目視で判断し、必要のある 箇所を水平器・水糸などで 測定する。	2m につき 3.0mm 以下		
パネル間の段差	目視で判断し、必要のある 箇所を直定規・隙間ゲージ などで測定する。	A(※ 2)	1.0mm 以下	
ハイル间の技定		B(% 2)	2.0mm 以下	
パネルの目地の通り	目視による。	支障のないこと。		
がたつき	歩行による。	支障のないこと。		
外観	目視による。	有害な破損や汚れのないこと。		
開閉性	開閉による。	開閉・復元が容易なこと。		
汚れ	目視による。	著しい汚れの	のないこと。	

※1:ドア枠、ファンコイル、ボーダーコンクリート、架台のレベルに差があり床仕上げレベルを合わせる必要がある場合は除く。

※2:A はビニル床タイルの目地ずらしはり仕上げ、B はタイルカーペットの目地ずらしはり仕上げに適用する。

○上記項目、検査要領、目標品質はフリーアクセスフロア工業会の一般事務室における推奨値。 (フリーアクセスフロアの性能評価 2015.10(フリーアクセスフロア工業会規格)より引用)