

株式会社アーレスティ

## 申請品の品質・性能

許容水平力 0. 6 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦一横一厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
モバフロアDB	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 A(単体)	アルミダ <sup>®</sup> イカスト	450-450-32	○	21.6~26.0	150~300	118~268	426~431
モバフロア50B	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 A(単体)	アルミダ <sup>®</sup> イカスト	500-500-36	○	19.6~23.6	150~300	114~264	476~481

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦一横一厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
モバフロアDB	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 A(単体)	アルミダ <sup>®</sup> イカスト	450-450-32	○	21.6~26.0	150~300	118~268	426~431
モバフロア50B	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 A(単体)	アルミダ <sup>®</sup> イカスト	500-500-36	○	19.6~23.6	150~300	114~264	476~481

パネル：(株)アーレスティ 東松山工場

支柱：日の出ネジ(株)

株式会社イトーキ

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦一横一厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
LAF-T500 (BNボルト脚)	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱一体型	スチール	500-500-25	○	22.6~23.8	50~150	18~118	408
LAF-T500 (TF分離脚)	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 B(連結)	スチール	500-500-25	○	23.7~25.4	50~200	18~168	408
LAF-T500 (TA分離脚)	支柱調整式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型 B(連結)	スチール	500-500-25	○	27.6~29.2	250~450	218~418	400
LAF-J250	置敷式 <sup>®</sup> ボルト構法 支柱分離型	スチール	250-250-12	○	18.3	40	27	125

株式会社イノアック住環境

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ポート性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
NeoFOSPA 3000N (NF-3000-NC)	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	チール(モルタル 充填)	499.7-499.7- 28.5	○	39.4~41.2	50~300	22~272	400~425
NeoFOSPA 3000N (NF-3000-1C)	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	チール(モルタル 充填)	499.7-499.7- 28.6	○	40.2~42.1	50~300	22~272	400~425
NeoFOSPA 3000N (NF-3000-NCR)	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	チール(モルタル 充填)	499.7-499.7- 30.2	○	39.1~39.8	50~300	20~270	400~425
NeoFOSPA 3000N (NF-3000-1CR)	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	チール(モルタル 充填)	499.7-499.7- 30.2	○	37.0~39.1	50~300	20~270	400~425

オーエム機器株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ポート性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
OP2-3R・3WR	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 B(連結)	チール+ウッド	500-500-19.3	○	21.4~23.6	50~300	31~274	478~488

パネル：オーエム機器(株)英田工場、オーエム機器(株)茨城工場

支柱：オーエム機器(株)英田工場、オーエム機器(株)茨城工場、(株)新芝製作所

## 共同カイテック株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ポート性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
ネットワークフロア 29	置敷式構造法	高強度軽量コンクリート+樹脂+鋼板	600-600-29	○	26	29	25	70
ネットワークフロア 29 (HM2071)	置敷式構造法	高強度軽量コンクリート+樹脂+鋼板	600-600-29	○	26	29	25	70
ネットワークフロア 40	置敷式構造法	高強度軽量コンクリート+樹脂+鋼板	600-600-40	○	30	40	36	70
ネットワークフロア 40 プラス	置敷式構造法	高強度軽量コンクリート+樹脂+鋼板	600-600-40	○	33	40	36	70
ハイスチール (H=63mm 3000N)	置敷式パネル構法 支柱分離型	樹脂+鋼板	667-500-63	○	18	63	44	95
ハイスチール (H=70mm 3000N)	置敷式パネル構法 支柱分離型	樹脂+鋼板	667-500-70	○	18	70	51	95
ハイスチール (H=93mm 3000N)	置敷式パネル構法 支柱分離型	樹脂+鋼板	667-500-93	○	20	93	74	95
web フロア	支柱調整式パネル構法 支柱分離型 A (単体)	樹脂+鋼板	500-500-26	○	19	85~110	53~78	22
クワッドフィックス 600	支柱調整式パネル構法 支柱分離型 A (単体)	スチール+ウッド	600-600-19	○	21~22	50~300	31~281	600

パネルと支柱の製造所については各種あり。

センクシア株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 0. 6 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
D 450	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	アルミ <sup>®</sup> イカスト	450-450-31.5	○	26.9~43.5	70~600	38~563	416~434
A 500	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	アルミ <sup>®</sup> イカスト	500-500-31.5	○	27.5~45.7	70~600	38~568	457~484
WSB 500 N	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	スチール+ウッド <sup>®</sup>	500-500-23	○	23.5~49.1	50~600	20~570	457~486

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
D 450	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	アルミ <sup>®</sup> イカスト	450-450-31.5	○	26.9~53.8	70~600	38~568	407~434
A 500	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	アルミ <sup>®</sup> イカスト	500-500-31.5	○	27.5~54.9	70~600	38~568	451~484
WSB 500 N	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 A (単体)	スチール+ウッド <sup>®</sup>	500-500-23	○	23.5~57.2	50~600	20~570	451~486

D 450 及び A 500 パネル：センクシア(株) 関東製作所

WSB 500 N パネル：パインテック(株) 越谷工場

支柱：(株)日装工作所

ナカ工業株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦-横-厚(mm)	ローリング ロード性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
AN 3000-D Pタイプ	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 B (連結)	スチール	500-500-22.8	○	20.9~23.4	50~300	20~270	466~488
AZ 3000-D Pタイプ	支柱調整式 <sup>®</sup> ピル構法 支柱分離型 B (連結)	スチール (モルタル充填)	500-500-27.4	○	31.3~33.8	60~300	26~266	466~488

パネル：ナカ工業(株) つくば工場

支柱：ナカ工業(株) つくば工場、フォイエンメカニカルジョイントストックカンパニー

ニチアス株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦一横一厚(mm)	ローリング ポート性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
ニチアスシグマフロアM300A	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	珪酸カルシウム板 +スチール	500-500-23.5	○	36~42	50~300	20~270	481~486
ニチアス オメガフロアM300A	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 A(単体)	コンクリート+エキス バント+メタル+ 鉄筋	497.5-497.5- 31.5	○	48~54	50~300	20~270	481~486

ニチアスシグマフロアM300A パネル：ニチアス(株) 羽島工場

ニチアス オメガフロアM300A パネル：ニチアス エフジーエス スンディリアン ブルハット

支柱：ピーテー ニチアス メタルワークス インドネシア、(株)新芝製作所

藤澤建機株式会社

## 申請品の品質・性能

許容水平力 1. 0 G

製品名	構成	パネル材質	パネル規格寸法 縦一横一厚(mm)	ローリング ポート性能	システム重量 (kg/m <sup>2</sup> )	設定高さ (mm)	有効配線スペース(mm)	
							配線高さ	配線巾
モザイクフロアMF-3ZC	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 B(連結)	スチール	500-500-25	○	16.5~16.9	40~200	10~184	460
モザイクフロアMF-3YC	支柱調整式 <sup>®</sup> 補構法 支柱分離型 B(連結)	スチール	500-500-25	○	18.2~18.6	40~200	10~184	460

パネル：藤澤建機(株) 本社工場

支柱：高瀬ダイカスト(株)