

スチール静電防止OAパネル  
Raised Access Floor in All Steel

製品紹介 Introduction of Products

スチール製無機質材コンクリートを充填して、表面にHPL或はPVCなど表面材料が貼り可能。  
パネルの裏面はST14鋼板、表面はSPCC鋼板です。周り電気伝導材料です。

Full steel, tile could be HPL or PVC/ceramics. Lower plane is ST14 stretched plate, surface plane is SPCC hard steel both are Shanghai Bao steel. Foaming cement infilled conductive regula for four sides. Pdedstal is pressured forming by steel plate, lead screw can be adjusted at discretion, stringer is made with square tube.

性能特徴

1. 静電防止、難燃など。
2. 外観きれい、製品使用期間長い。
3. 最新の“十字”構造、静荷重能力抜群、精度高い。
4. パネル簡単に脱着出来て、配線ケーブル等の取替作業が容易です。



Characteristics

1. Prevent static validly; flame retardant, dustproof, antiskid, antirust, antisoil, resistance to chemical attack.
2. Imported glue, strong wearability, non-bubble, non-degummin painted steel body to prevent static, soft light, wearproof, artistic.
3. High dimensional precision, newly patent "cross strengthening rib" structure, super strength loading, pressurization.
4. Fix conveniently, assembly agility, bottom space could be used for air conditioning.

規格性能 Performance and Specifications

タイプ Type	国際型番 International 	寸法(mm) Unite size	耐火性能 Fire performanc e	集中荷重 Concentrated load			衝撃荷重 (N) Impact load	終局荷重 (N) Ultimate load	平均荷重 (N) Uniform load	ローリングロード(N) Rolling load	
				LB	N	Kg				10回	10000回
XL-1001	FS440	600 × 600 × 35	A級	≥440	≥1960	≥200	≥295	≥5880	≥9720	1958	1566
XL-1002	FS662	600 × 600 × 35	A級	≥662	≥2950	≥301	≥445	≥8850	≥12500	2946	2356
XL-1003	FS800	600 × 600 × 35	A級	≥800	≥3550	≥363	≥670	≥11250	≥16100	3560	2670
XL-1004	FS1000	600 × 600 × 35	A級	≥1000	≥4450	≥453	≥670	≥13350	≥23000	4450	3560
XL-1005	FS1250	600 × 600 × 35	A級	≥1250	≥5560	≥567	≥670	≥16680	≥33000	5560	4450
XL-1006	FS1500	600 × 600 × 35	A級	≥1500	≥6660	≥680	≥780	≥26690	≥43000	6670	5560
XL-1007	FS2000	600 × 600 × 35	A級	≥2000	≥8880	≥906	≥890	≥31130	≥58000	8800	8000

