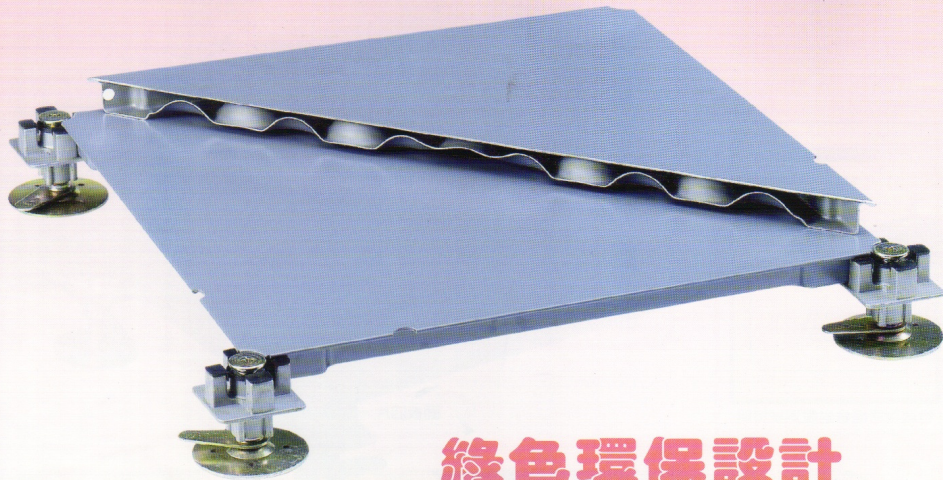


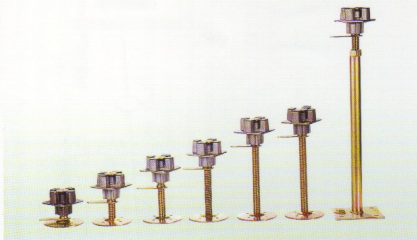
FK-3000

· 合金鋼高架地板 ·



綠色環保設計 之高架地板

面板以四片一點式固定，並可選擇搭配防震桁樑設計，成就出優異的耐震性能及結合綠色環保精神，板材可完全回收、循環再利用。



■ 利用核電廠耐震設計之頻譜震波進行振動實驗

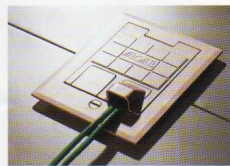
載重	加速度	結果	加振方向及時間
辦公桌+砝碼(135kg)	0.4G (0.33~20Hz)	無異狀	水平及垂直方向同時加振30秒
砝碼800kg	0.4G (0.33~20Hz)	無異狀	

■ 利用移動正弦波進行震動實驗

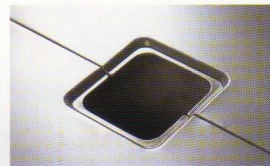
載重	加速度	結果	加振方向及時間
辦公桌+砝碼(135kg)	0.8G (2~10Hz)	無異狀	水平及垂直方向同時加振60秒
	1.0G (2~10Hz)	無異狀	
砝碼800kg	0.8G (2~10Hz)	無異狀	水平及垂直方向同時加振60秒
	1.0G (2.6~10Hz)	無異狀	

型號 FK-3000 合金鋼高架地板

尺寸	C500 x W500 x H28 mm
材質	中鋼鋼材+磷酸鹽皮膜化成+靜電式粉體塗裝
填充材料	空心板設計(填充水泥為訂製品)
重量	約 5.22kg/PC
荷重型類	300型 符合JIS-A 1450檢測合格。
耐震設計	四片一點固定法，耐震係數1G
表面材料	後貼施工法式：方塊地毯、橡膠地磚、石英拋光磚、大理石等

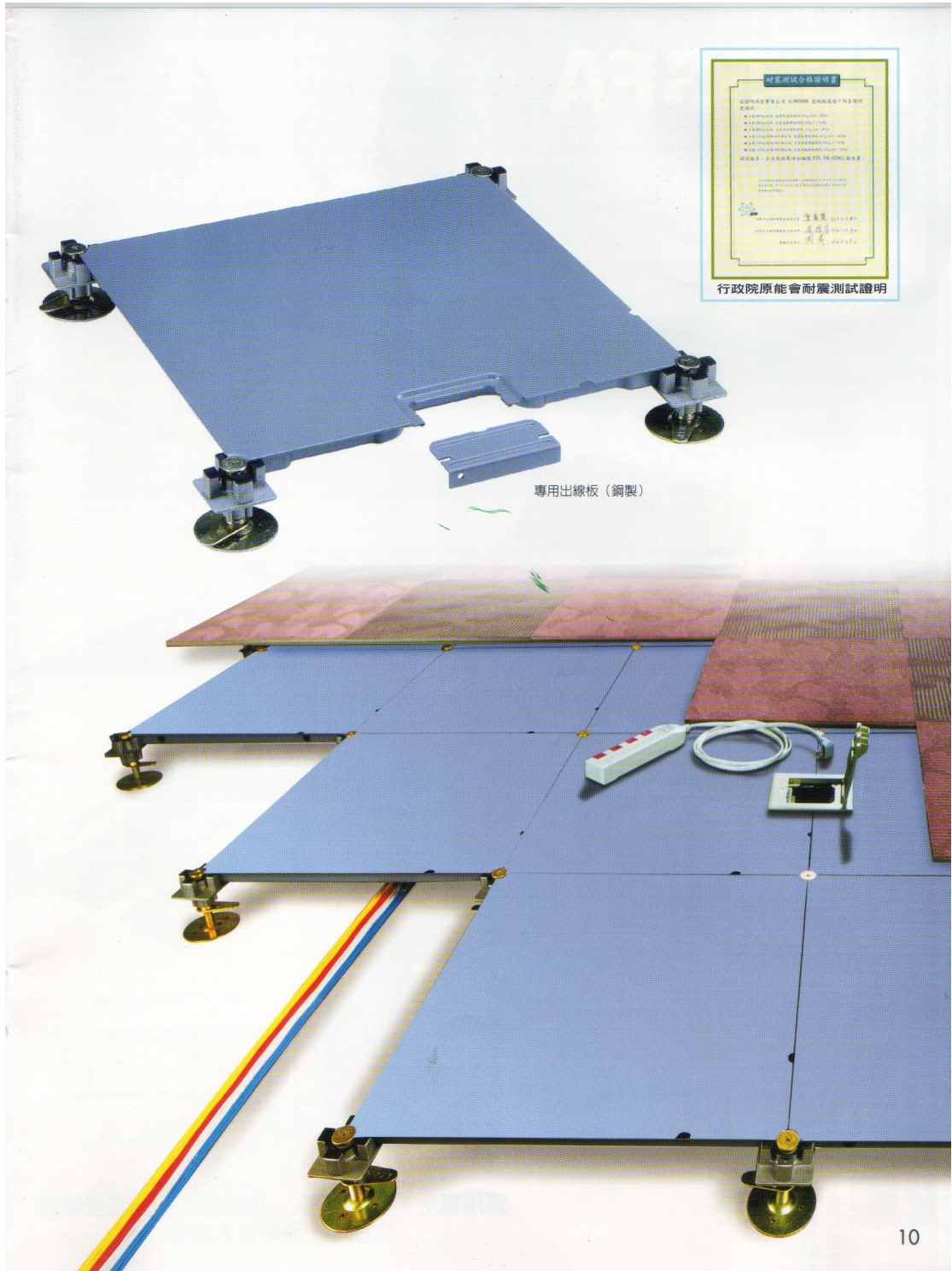


彈跳插座



出線板組合

適用場所：OA辦公室、智慧型大樓、銀行證券營業場所、舊大樓裝修...等。



耐震測試合格證明書

茲證明本公司 A3000 型地板電線架下列各項
規格

- 最大承載力：每層每平方公尺 200 kg
- 最大靜載力：每層每平方公尺 250 kg
- 最大動載力：每層每平方公尺 150 kg
- 最大水平力：每層每平方公尺 100 kg
- 最大垂直力：每層每平方公尺 100 kg

測試標準：國家建築標準編號 C71-78 (BS-754) 報告書

中華民國 100 年 10 月 10 日

臺灣電線架有限公司
董事長 周其昌 謹啟

行政院原能會耐震測試證明

專用出線板 (鋼製)