

カーテン開閉装置 / ディスプレイハウジング

カーテン開閉装置 (VC シリーズ)

一般のカーテン・舞台用幕・遮光暗幕などスイッチ一つで、開閉し、システム組み込みも可能です。

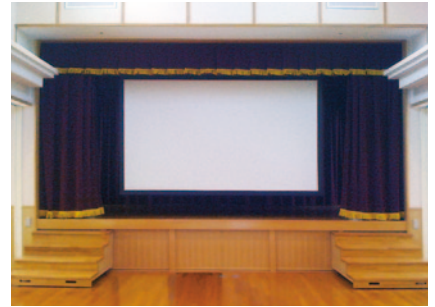
講堂カーテン(横引き)



講堂カーテン(巻上げ)



舞台幕(横引き)



ハウジング



屋外筐体:IP3クーラー仕様



半屋外筐体:交通案内

公共交通機関・公共施設、その他あらゆる所に、薄型ディスプレイを使用したインフォメーションが使用されています。オーエスはその筐体 (ハウジング) を、耐久性・耐震性・環境を元に最適のものをご提供します。

ご注意

寒冷地、高温多湿、塩害の恐れのある地域については設置できない場合があります。また、太陽の日照条件にも影響されますので、設置場所につきましては、事前にご相談ください。

※このページのハウジングは特注サンプルです。

※オーエス薄型ディスプレイハウジングは、全てJISの制定するIP規格を基準として設計・製造いたします。



オーエスの薄型ディスプレイハウジングは全てRoHS指令に準拠して設計・製造いたしております。

IP規格 / (International Protection)

IEC及びJISで電気機械器具の外郭に対する、外来固体物(ちりやほこりなど)と水の侵入に対する保護等級を表します。IP〇〇という様に、IP+(第1特性数字0~6)+(第2特性数字0~8)で表記されます。

第1特性数字	数字	機器に対する保護内容	人体に対する保護内容
	0	(無保護)	特に保護されていない
	1	直径50mm以上	たとえば拳(こぶし)などが入る事を防ぐ
	2	直径12.5mm以上	たとえば指などの細かいものが入ることを防ぐ
	3	直径2.5mm以上	工具やワイヤなどの固形物が入らない
	4	直径1.0mm以上	針金などが入らない
	5	防塵形(φ75μm)	粉塵が内部に入ること、例え侵入しても機器の正常な稼働および安全性を妨げない
	6	耐塵形(φ75μm)	粉塵が内部に侵入しない

第2特性数字	数字	保護内容	水の侵入に対する保護内容	
	0	(無保護)	特に保護されていない	
	1	垂直滴下	垂直に滴下する水滴によって影響されない	防滴
	2	滴下(15°傾斜)	正常な取り付け位置より15°以内の範囲で傾斜した時、垂直に滴下する水滴によって影響を受けない	防滴
	3	噴霧水(60°傾斜)	垂直から60°以内の噴霧された水滴によって影響を受けない	防雨
	4	飛沫	いかなる方向からの水の飛沫によっても影響を受けない	防まつ
	5	噴流(12.5ℓ/min)	いかなる方向からの水の直接噴流によっても影響を受けない	防噴流
	6	暴噴流(12.5ℓ/min)	いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても影響を受けない	耐水
	7	浸漬	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても影響を受けない	防浸
	8	潜水	潜水状態での使用に対し、影響を受けない。7より厳しい条件のため、試験内容は都度協議する	