

スクリーン選定のポイント -7-

スクリーン型式とスクリーン生地に対応早見表(フロントスクリーン)

皆様がオーエススクリーンをお選びになる際に、使用目的に合わせた最適なパフォーマンスを得ていただけるように、製品をまとめたガイドです。スクリーン選定の目安としてご利用ください。

目的・用途別スクリーン早見表

				型式→	SEC	SEP	SET	SZP	STP	ET	EB	EC		
				掲載ページ	41,42	33,34,37,55	35~37,55	39	40	38	43	44		
基準とするもの	使用する条件	チェック項目①	チェック項目②	チェック項目③										
幕面の収納	収納する	電源が無い/ 使わない	スプリング巻取	天井・壁付										
				三脚										
			組み立て	床置										
			手巻き											
		フレキシブル	伸縮											
		電動	電源入力	AC100V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				3相 200V										○
			リモコン	赤外線	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
	電波式			○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	
	操作電圧 (内部回路)	DC24V		○	○	○	○	○	○	○	●	○		
		DC5V	○	○	○	○	○	○						
		AC100V									○			
「止」接点	A 接	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○			
	B 接									○				
常設	壁付	幕面保護必要	取付強度有り											
使用場所	小会議室・教室・ 家庭	小型・中型スクリーン	露出設置	常設	○	○		○	○					
			ボックス収納				○			○				
	大会議室・講堂・ 舞台	大型スクリーン	露出設置							○	○			
	イベント	小型スクリーン	持ち運び	仮設・移動型										
	教室・移動教室・ 公演会				常設									
明るい場所で	リアスクリーン		仮設・移動型											
超短焦点・短焦点プロジェクターを使う								○						

型式別生地対応表

用途・サイズ早見表	生地の主な用途	生地(幕面)記号	呼称
適用	音響透過	WS102・WS103	サウンドスクリーン
生地と 対応サイズで選ぶ (生地特性は P.25~28参照)	一般的な拡散生地	WG901	ホワイト
		WG107	ホワイト
		WG103	ホワイト
		WG201	ホワイト
		WG207	ホワイト
		WV102	短焦点用
		ESecco	エコスクリーン
	HDR適合	HF102	レイロードール
	映像表現重視	WF801	WFフロ
		WF302	ピュアマット
WF204		ピュアマット204	
パシッパ3Dに使う	SD201	シルバー	
伸縮スクリーン	SF121	ホワイト	
マグネット式スクリーン	WE101	マグネットシート	
	WE111		

型式→	SEC	SEP / SET	SZP	STP	ET	EB	EC
サイズ							
80型	WG901	WG102 WG103 WG104 WG107 WG103	WV102	WS102-WS103 HF102	SUMA / T.S.M.P / T.H. 生地対応は別冊		
100型	WG901						
120型	WG103						
150型							
160型							
170型							
200型							
300型						WS101 WS107	
400型						WS101 WS107	

SCREEN

スクリーン選定のポイント