

スクリーン選定のポイント -8-

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	33,34,37,42	35,36,37,42	39	40	38	44	45					
基準とするもの	使用する条件	チェック項目①	電源が無い/ 使わない	チェック項目②	チェック項目③												
				スプリング巻取	天井・壁付												
				三脚													
				組み立て	床置												
		手巻き															
		幕面の収納	収納する	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								○	○					
			持ち運び	仮設・移動型													
	教室・移動教室・ 公演会	小型スクリーン		仮設・移動型													
明るい場所で	リアスクリーン		常設														
				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	型式→	SEC	SEP / SET	SZP	STP	ET	EB	EC		
適用	生地	生地(幕面)記号	呼称	サイズ						
生地と 対応サイズで選ぶ (生地特性は P.26~28 参照)	音響透過	WS102・WS103	サウンドスクリーン	80型	WG901					
		WG901	ホワイト	100型	WG901					
		WG107	ホワイト	120型	WG103					
		WG103	ホワイト							
		WG201	ホワイト							
		WG207	ホワイト							
		WV102	短焦点用	150型						
		ESeco	エコスクリーン							
	WM201	ペーパースクリーン								
	映像表現重視	HF102	レイロードール	120型						
		WF302	ピュアマット	170型						
	輝度を上げたい	BU201	ウルトラビーズ	200型						
		BU202	ウルトラビーズ							
	PP201	パール	300型							
	SD201	シルバー								
パッシブ 3D に使う	WA101	ゴルフシミュレーター用	400型							
ゴルフ用	WE101	マグネットシート								
	WE111									

SCREEN

スクリーン選定のポイント