

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	39	31,32,35,40	33,34,35,40	37	38	36	41	42		
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												
		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												
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				
音響透過	一般的な拡散生地	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	150型				
		WG201	ホワイト	170型				
		WG207	ホワイト	200型				
		WV102	短焦点用	300型				
		ESeco	エコスクリーン	400型				
		WM201	ペーパースクリーン					
		WF203	ピュアマット					
		WF302	ピュアマット					
		BU201	ウルトラビーズ					
		BU202	ウルトラビーズ					
		PP201	パール					
		SD201	シルバー					
WA101	ゴルフシミュレーター用							
マグネットスクリーン	WE101	マグネットシート						
	WE111	マグネットシート						

SCREEN

スクリーン選定のポイント