

スクリーン選定のポイント

スクリーン型式とスクリーン生地に対応早見表

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	37	29,33,38	31,33,38	35	36	34	39	40				
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	天井・壁付									
				スプリング巻取	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							○	○			
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						○								

SCREEN

スクリーン選定のポイント

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	サイズ								
生地と 対応サイズで選ぶ (生地特性は P.22 ~ 24 参照)	音響透過	WS102・WS103	サウンドスクリーン						
	一般的な拡散生地	80型	WG901	ホワイト	専用 ホワイト	WS102・WS103	SMP / T、 SMP / T 生地対応は 同様		
		100型	WG901	ホワイト					
		120型	WG103	ホワイト					
		150型	専用ホワイト	ホワイト					
			ESecco	エコスクリーン					
			WM201	ペーパースクリーン					
		映像表現重視	170型	WF203	ピュアマット				
	WF302		ピュアマット						
	輝度を上げたい	200型	BU201	ウルトラビーズ					
		BU202	ウルトラビーズ						
	PP201	パール							
	パッシブ 3D に使う	300型	SD201	シルバー					
	両面から見たい	400型	RT504	インフォショット					
	ゴルフ用		ゴルフ	ゴルフシミュレーター用					