

# 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	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	電源が無い/ 使わない															
															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			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	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.24~26参照)	音響透過	WS102・WS103	サウンドスクリーン	80型	WG901			
	一般的な拡散生地	WG901	ホワイト	100型	WG901			
		WG107	ホワイト		WG103			
		WG103	ホワイト	120型	WG103			
		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	170型					
	映像表現重視	WF302	ピュアマット	200型				
	輝度を上げたい	BU201	ウルトラビーズ	300型				
		BU202	ウルトラビーズ					
	パッシブ3Dに使う	PP201	パール	400型				
	SD201	シルバー						
	ゴルフ用	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							

SCREEN

スクリーン選定のポイント