

# 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												
					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														
		収納する	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						
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	80型	WG901	W102	WS102・WS103	WF302	SMP/Tと生地対応は同様	
		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							
		ESeco	エコスクリーン							
	WM201	ペーパースクリーン	120型	WG103						
	映像表現重視	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							
	パッシブ3Dに使う	PP201	パール	300型						
	SD201	シルバー								
	ゴルフ用	WA101	ゴルフシミュレーター用	400型						
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