

# 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	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			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	主な用途	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			
					100型	WG901			
	一般的な拡散生地					120型		WG103	
						150型			
						170型			
						200型			
						300型			
	映像表現重視					170型			
						200型			
	輝度を上げたい					200型			
						300型			
	パッシブ3Dに使う								
	ゴルフ用								
	マグネットスクリーン					400型			

SCREEN

スクリーン選定のポイント