

# 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

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	型式→	SEC	SEP	SET	SZP	STP	ET	EB	EC		
				掲載ページ	37	29,33,38	32,33,38	35	36	34	39	40		
幕面の収納	収納する	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											
		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								○						

### 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	WS100・WS103	SUP/T、 SMP/Tと 生地対応は 同様		
		100型	WG901	ホワイト					
			WG103	ホワイト					
		120型	WG201	ホワイト					
			WG207	ホワイト					
		150型	ESecco	エコスクリーン					
	映像表現重視	170型	WF203	ピュアマット					
			WF301	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					
	パッシブ 3D に使う	300型	PP201	パール					
			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						