

スクリーン選定のポイント -7-

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	42	33,34,37,43	35~37,43	39	41	38	45	46					
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												
				スプリング巻取	天井・壁付												
				組み立て	三脚												
				手巻き	床置												
		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	○	○		○	○				
大会議室・講堂・ 舞台	大型スクリーン	ボックス収納								○							
イベント	大型スクリーン	露出設置									○	○					
教室・移動教室・ 公演会	小型スクリーン	持ち運び	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	適用	生地(幕面)記号	呼称	型式→ サイズ	SEC	SEP / SET	SZP	STP	ET	EB	EC					
生地と 対応サイズで選ぶ (生地特性は P.25~28参照)	音響透過	WS102・WS103	サウンドスクリーン	80型	WG901	B O U N D E D S C R E E N	W I T H O U T S O U N D	W I T H O U T S O U N D	S E P /	S E P /	T /	T /				
	一般的な拡散生地	WG901	ホワイト	100型	WG901								S E P /	S E P /	T /	T /
		WG107	ホワイト	120型	WG103											
		WG103	ホワイト													
		WG201	ホワイト	150型	WG103											
		WG207	ホワイト													
		WV102	短焦点用													
		ESecco	エコスクリーン	160型	WG103											
	WM201	ペーパースクリーン														
	HDR適合	HF102	レイロドール	170型	WG103								S E P /	S E P /	T /	T /
	映像表現重視	WF801	WFプロ	200型	WG103											
		WF302	ピュアマット													
	輝度を上げたい	WF204	ピュアマット204	300型	WG103								S E P /	S E P /	T /	T /
パシッパ3Dに使う	BU201	ウルトラビーズ														
マグネット式スクリーン	SD201	シルバー	400型	WG103	S E P /	S E P /	T /	T /								
WE101	マグネットシート	WE111														

SCREEN

スクリーン選定のポイント