

UV 照射 | 検 出 | デモ可能

ハンディ型 UV ランプ

4 W / 6 W UV ランプ



4 W



6 W

専用スタンド取り付け例



[メーカー：UVP]

電力	型式	使用放電管	フィルター	商品コード	包装	価格(¥)
4 W	UVG-11	254 nm×1 本	7.2×4.6 cm ※UVGL-25 は、アルミニウム製スライ ドでフィルター面の半分を覆うこと により、波長を切り替えます。	95-0016-14	1 unit	50,000
	UVL-21	365 nm×1 本		95-0018-02	1 unit	33,000
	UVGL-15	254/354 nm 兼用×1 本		95-0017-09	1 unit	31,000
	UVGL-25	254 nm×1 本+365 nm×1 本		95-0021-12	1 unit	58,000
6 W	UVGL-58	254 nm×1 本+365 nm×1 本	UVG フィルター (5×7.5 cm) 2 枚	95-0007-05	1 unit	49,000
	UVG-54	254 nm×1 本		95-0004-09	1 unit	42,000
	UVM-57	302 nm×1 本		95-0104-01	1 unit	48,000
	UVL-56	365 nm×1 本		95-0006-02	1 unit	25,000
	6 W ハンディランプ用スタンド J-129			98-0016-03	1 piece	22,000
	4 W ハンディランプ用スタンド J-124			98-0020-03	1 piece	8,700

UV 照射 | 検 出 | デモ可能

ハンディ型 UV ランプ

EL シリーズ (4 W / 6 W / 8 W)



専用スタンド取り付け例



[メーカー：UVP]

電力	型式	使用放電管	商品コード	包装	価格(¥)	
4 W	UVS-14	254 nm×1 本+白色 1 本	95-0266-01	1 unit	36,000	
	UVL-14	365 nm×1 本+白色 1 本	95-0264-01	1 unit	36,000	
	UVS-24	254 nm×2 本	95-0269-01	1 unit	44,000	
	UVL-24	365 nm×2 本	95-0267-01	1 unit	37,000	
	UVLS-24	254 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0271-01	1 unit	41,000	
6 W	UVS-16	254 nm×1 本+白色 1 本	95-0274-01	1 unit	44,000	
	UVM-16	302 nm×1 本+白色 1 本	95-0273-01	1 unit	47,000	
	UVL-16	365 nm×1 本+白色 1 本	95-0272-01	1 unit	34,000	
	UVS-26	254 nm×2 本	95-0277-01	1 unit	53,000	
	UVM-26	302 nm×2 本	95-0276-01	1 unit	58,000	
	UVL-26	365 nm×2 本	95-0275-01	1 unit	42,000	
	UVLM-26	302 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0278-01	1 unit	54,000	
8 W	UVLS-26	254 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0279-01	1 unit	52,000	
	UVS-18	254 nm×1 本+白色 1 本	95-0200-01	1 unit	58,000	
	UVM-18	302 nm×1 本+白色 1 本	95-0199-01	1 unit	60,000	
	UVL-18	365 nm×1 本+白色 1 本	95-0198-01	1 unit	37,000	
	UVS-28	254 nm×2 本	95-0249-01	1 unit	66,000	
	UVM-28	302 nm×2 本	95-0250-01	1 unit	69,000	
	UVL-28	365 nm×2 本	95-0248-01	1 unit	44,000	
	UVLS-28	254 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0201-01	1 unit	61,000	
	UVLM-28	302 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0251-01	1 unit	65,000	
	UVLMS-38	254 nm×1 本+302 nm×1 本+365 nm×1 本	95-0252-01	1 unit	82,000	
	EL シリーズランプ全機種用スタンド J-138			18-0063-01	1 piece	26,000

こちらもおススメ

交換用パーツ ▶ p.38