

# S・OL-B345A/S・OS-B345

パネル無



S・OL-B345A・120・BK  
有機ELタスクライト120  
W980・D500・H625



S・OL-B345A・240・BK  
有機ELタスクライト240  
W1,930・D500・H625



S・OL-B345A・UL・120・BK  
アッパーライト付有機ELタスクライト120  
W980・D500・H910



S・OL-B345A・UL・240・BK  
アッパーライト付有機ELタスクライト240  
W1,930・D500・H910

パネル付



S・OL-B345A・120・TP・BK  
有機ELタスクライト120  
W980・D500・H625



S・OL-B345A・240・TP・BK  
有機ELタスクライト240  
W1,930・D500・H625

S・OS-B345・120  
タスクライト用デスクトップパネル  
張材：平織[MNEMBA LIME STONE]

S・OS-B345・240  
タスクライト用デスクトップパネル  
張材：平織[MNEMBA LIME STONE]



S・OL-B345A・UL・120・TP・BK  
アッパーライト付有機ELタスクライト120  
W980・D500・H910



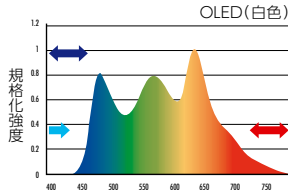
S・OL-B345A・UL・240・TP・BK  
アッパーライト付有機ELタスクライト240  
W1,930・D500・H910

S・OS-B345・120  
タスクライト用デスクトップパネル  
張材：平織[MNEMBA LIME STONE]

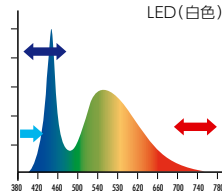
S・OS-B345・240  
タスクライト用デスクトップパネル  
張材：平織[MNEMBA LIME STONE]

有機EL照明(OLED)で、体にやさしく疲れにくい環境づくりをサポートします。

OLED照明パネルの特徴  
(自然光に近いスペクトル)



LED(白色)



幅広い領域のスペクトルを均一に近い状態で持っている為、自然光に近く心地よい。紫外線(→)や赤外線(←)を殆ど発して無い。目や身体に大きな負担をかけると言われていたブルーライト(←→)が少ない。

有機EL照明の特徴

1 長寿命 Long life time	業界トップクラスの50,000時間の光源寿命で交換不要
2 高演色性 High color rendering	Ra)90:自然光と同じように本来の色が再現。
3 紫外線レス Ultraviolet-free	紫外線レス・低発熱で『人、物など』に優しい
4 水銀レス Mercury-free	水銀レスで環境にも優しい
5 省エネ性 Light energy-saving effect	省エネ・低炭素社会実現のためのキーアイテムの一つ



設置例  
S・TT-B322/S・LS-B322

## S・OS-E623



アクリルパーティション

主材：レッドオーク材・ウレタン塗装  
アクリル：t5mm



- S・OS-E623-A・BR  
透明アクリル  
¥ 62,700
- S・OS-E623-B・BR  
スモークアクリル  
¥ 80,600  
W700・H650・t25



※イメージは特注仕様です。

## S・OS-D529

飛沫防止パーテーション

本体：プラスチック芯・ウレタン・布張り  
スタンド：MDF(無塗装)



- S・OS-D529  
¥ 22,000  
W600・D145・H510

## S・OS-D527

飛沫防止パーテーション

本体：プラスチック  
ファスナー連結可  
※必ずこの字になるように  
レイアウトしてください。



- S・OS-D527・A (W680サイズ)  
¥ 20,200  
W680・H475・t10
- S・OS-D527・B (W1200サイズ)  
¥ 31,100  
W1,200・H475・t10
- S・OS-D527・J3 (3点ファスナー)  
¥ 7,500
- S・OS-D527・J4 (4点ファスナー)  
¥ 9,600

## S・OS-D528

飛沫防止パーテーション

本体：プラスチック芯・布張り



- S・OS-D528・A  
(W600サイズ)  
¥ 47,800  
W640・D475・H475
- S・OS-D528・B  
(W1200サイズ)  
¥ 61,900  
W1,240・D475・H475