

TANABAR-III **new**

やわらかな均一した光で照らす
タナバーシリーズの最終形!



光の粒が
無い

TANABAR-Slim

“細さ”を極めたタナバースリム



極細
タイプ

TANABAR-II

“照らす角度”が変わる。
やっぱりタナバー2。



60°
回転
調節

TANABAR-SW

スリム+防水(IP65)で、
使い勝手がさらにUP!!



防水
タイプ
IP65

ディスプレイの演出家、タナバー・シリーズ。



木製棚にも

スチール棚にも

ガラス棚にも



AXIS TANABAR SERIES

演色性能と明るさを高め、LEDの光った粒が見えないタナバーⅢを販売スタート。
放熱効果の高い安全な高輝度のLEDモジュール設計を基本として、配光角度を変えられる
上級機種「TANABAR-II」。
よりシンプルにスリムに設計された「TANABAR-Slim」。さらにIP65の防水・防塵対策
を施した「TANABAR-SW」は、冷蔵ケースや屋外設置ディスプレイ用にも対応していま
す。各種電源オプションも充実し、取付けもマグネットタイプや小型ブラケットを用意。
サイズも既存仕器のモジュールに対応しておりますので、簡単にご利用いただけます。

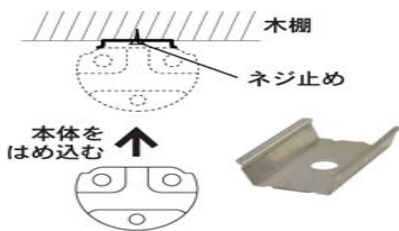


	PRIME STAR TANABAR-III			PRIME STAR TANABAR-II			PRIME STAR TANABAR-Slim / SW		
製品番号 (長さ)	FLTBS-L06 (535mm)	FLTBS-L09 (850mm)	FLTBS-L12 (1143mm)	FLTBS-L06 (548mm)	FLTBS-L09 (848mm)	FLTBS-L12 (1148mm)	FLTBS-L06 (563mm)	FLTBS-L09 (863mm)	FLTBS-L12 (1163mm)
電圧	12VDC			12VDC			12VDC		
電流	552mA	888mA	1248mA	500mA	800mA	1100mA	550mA	850mA	1150mA
消費電力	6.6W	10.6W	14.4W	6.0W	9.6W	13.2W	6.6W	10.2W	13.8W
演色性	>Ra68			>Ra68			>Ra68		
色温度	6000K (±500) / 8000K (±500)			6000K (±500) / 8000K (±500)			6000K (±500) / 8000K (±500)		
ビーム アングル	120°			120°			120°		
LEDピッチ	7.5mm			16.6mm			16.6mm		
ケース/カ バー	アルミ合金/透明 乳白ポリカーボネイト			アルミ合金 ポリカーボネイト		透明	アルミ合金 透明ポリカーボネイト		
回転機能 角度	-			120°			-		
防水仕様	-			屋内専用			Slim-屋内専用/SW-防滴仕様		
動作温度	-40~60°C								
保管温度	-40~85°C								

【取付部材と方法】

TANABAR-Ⅲ

【木製棚用ブラケット】



【スチール棚用ブラケット】

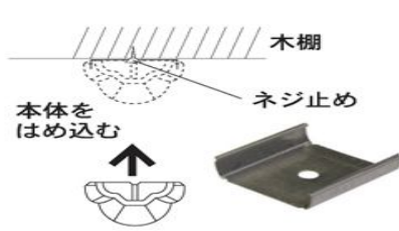


本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚に設置してください

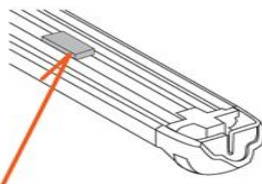
【ガラス棚用ブラケット】



【木製棚用ブラケット】



【スチール棚用ブラケット】



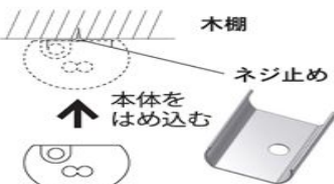
本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚に設置してください

【ガラス棚用ブラケット】



TANABAR-Slim/SW

【木製棚用ブラケット】



【スチール棚用ブラケット】



本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚に設置してください

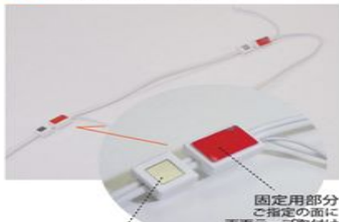
【ガラス棚用ブラケット】



【オプション配線器具】

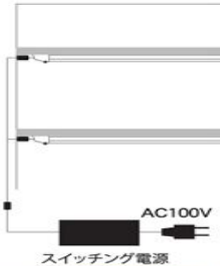
現場での取り付け作業を考慮し、よりシンプルに、簡単に作業いただけるよう取付け・配線部材をラインナップ。

1 オリジナルマルチハーネス



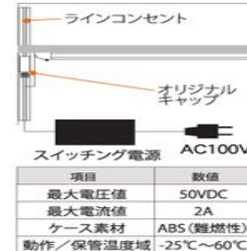
オプションで固定用マグネットも装着可能です。

固定用部分で指定の面に両面テープ取付け



2 ラインコンセント用オリジナルキャップ

既存の什器の配線にラインコンセントが使用されている場合、そのままお使いいただくために専用のラインコンセントキャップをご用意いたしました。
 ※但し、ラインコンセントには、DC12Vを通電しますので◎を確認してください。



項目	数値
最大電圧値	50VDC
最大電流値	2A
ケース素材	ABS (難燃性)
動作/保管温度域	-25℃~60℃



dimension

