

スチール棚には  
マグネットで

木製棚には  
専用ブラケットで

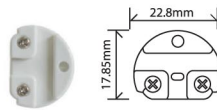
どんな棚にも  
簡単施工  
取付け楽々!!

# Tanabar series

ディスプレイ演出に最適なヒカリを  
お選びください。

ガラス棚も  
専用ブラケットで

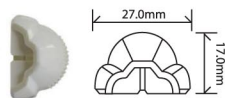
タナバーシリーズは、照射向きが変わる角度調整機能を持たせたタナバー2をはじめ、LED特有の光のつぶつぶ感を無くした3。極限まで細くしたスリムと設置環境によりお選びいただける特長的な3タイプをラインナップ。



## TANABAR-III

光の粒が無い

柔らかな均一した光で照らす  
タナバーシリーズの最終形!!



## TANABAR-II

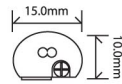
“照らす角度”が変わる  
やっぱりタナバー2



極細  
タイプ

## TANABAR-Slim

“細さ”を極めたタナバースリム



	TANABAR-III			TANABAR-II			TANABAR-Slim		
製品番号 (長さ)	FTB3-L06 (535mm)	FTB3-L09 (850mm)	FTB3-L12 (1143mm)	FTB2-L06 (548mm)	FTB2-L09 (848mm)	FTB2-L12 (1148mm)	FTBS-L06 (563mm)	FTBS-L09 (863mm)	FTBS-L12 (1163mm)
電圧	12VDC			12VDC			12VDC		
電流	552mA	888mA	1200mA	510mA	816mA	1122mA	561mA	867mA	1173mA
消費電力	6.62W	10.66W	14.40W	6.12W	9.79W	13.46W	6.73W	10.40W	14.08W
演色性	>Ra80			>Ra80			>Ra80		
色温度	6500K (6020K~7040K)			2700K / 5000K / 6500K (±500K)			2700K / 5000K / 6500K (±500K)		
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/乳白ポリカーボネイト			アルミ合金/透明ポリカーボネイト			アルミ合金/透明ポリカーボネイト		
回転機能角度	—			角度調整機能60°			—		
防水仕様	屋内専用 (防滴仕様: オプション)			屋内専用			屋内専用 (防滴仕様: オプション)		
動作温度	-20°C~60°C			-20°C~60°C			-20°C~60°C		
保管温度	-30°C~80°C			-30°C~80°C			-30°C~80°C		

※他の色温度につきましてはお問い合わせください。

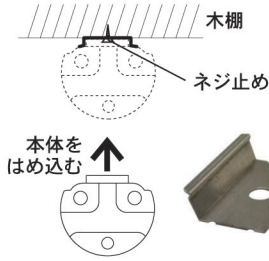
# Tanabar series

スチール、木製、ガラスとそれぞれの棚板素材に合わせた取付専用部品や、棚数に合わせたマルチハーネス（分岐コード）など、現場で負担無く手軽に設置、ご使用いただいております。

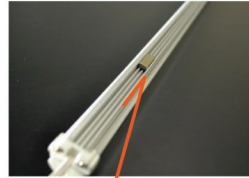
## <取付け部材と設置方法>

### TANABAR-Ⅲ

#### 【木棚用ブラケット】



#### 【スチール棚用マグネット】



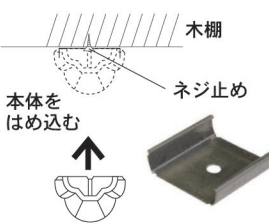
本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚に設置してください

#### 【ガラス棚用ブラケット】

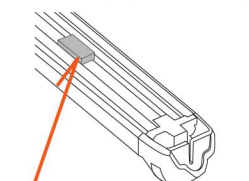


### TANABAR-Ⅱ

#### 【木棚用ブラケット】



#### 【スチール棚用マグネット】



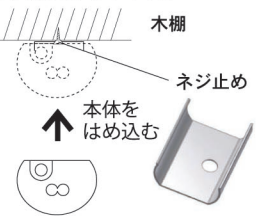
本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚板に設置してください

#### 【ガラス棚用ブラケット】



### TANABAR-Slim

#### 【木棚用ブラケット】



#### 【スチール棚用マグネット】



本体裏面のマグネットで、そのままスチール棚板に設置してください

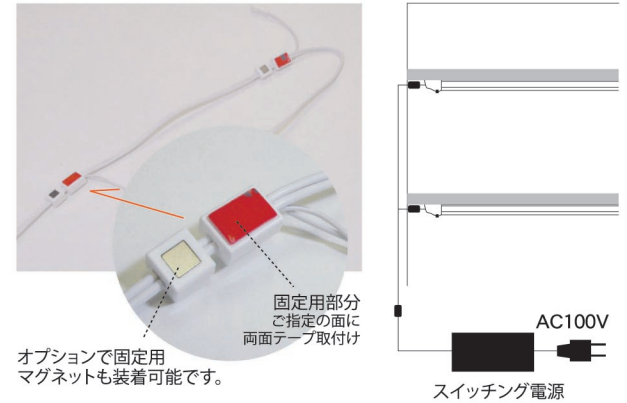
#### 【ガラス棚用ブラケット】



## <オプション配線器具>

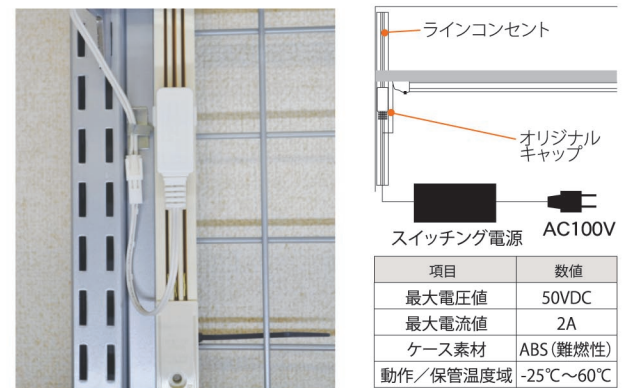
現場での取り付け作業を考慮し、よりシンプルに、簡単に作業いただけるよう取付け・配線部材をラインナップ。

### 1 オリジナルマルチハーネス

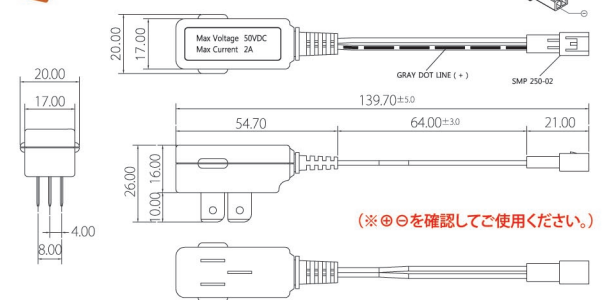


### 2 ラインコンセント用オリジナルキャップ

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を通电しますのでⓂⓂを確認してください。)



## dimension



## <お客様のご要望に沿った最適な設置、配線方法などで提案いたします。>

タナバーシリーズは、設置環境や取付本数など、様々なお客様のご要望に合わせた最適な設置・配線方法をご提案させていただいております。タナバー本体の選定をはじめサイズ、取付方法や必要な電源の選定、また設置什器の段数により複数本使用いただく場合のオプションパーツを使った配線イメージ図までご提案させていただきます。

