

# SERATA PARTS CATALOG

## 商品カタログ



開閉式サインパネル

# LTS24R

好評の「LTS24」LEDサインパネルを軽量化!  
開閉機能も追加しました!

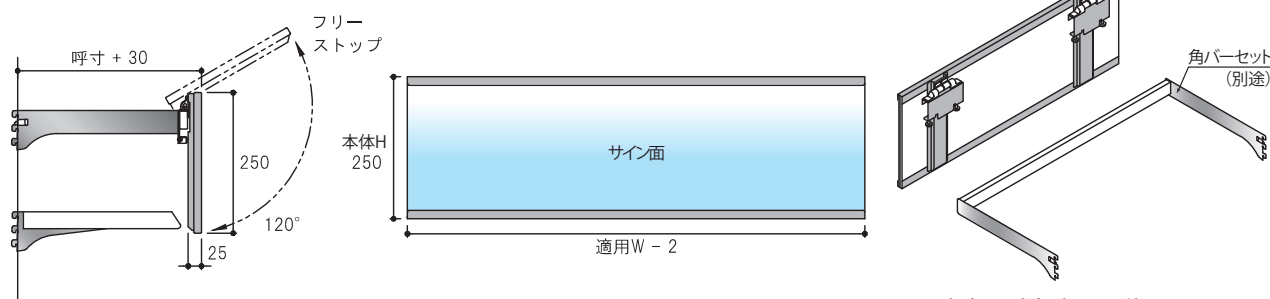
特許申請中



## LTS24R/TSR [トップサイン]

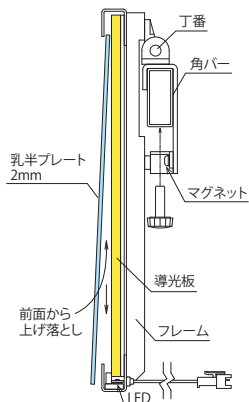


### ■ 仕様図



※サインフィルム、文字は別途手配、見積りとなります。

### LED有仕様



### ● 面照度3000Luxの高輝度LED導光板を使用

#### ■ LTS24R [システム什器用薄型LEDサイン開閉タイプ] DC24V仕様

適用	型番	入力電流(A)	入力電圧(V)	価格
W600	LTS24R- 06025	0.35	8.1	¥85,000
W900	LTS24R- 09025	0.55	12.6	¥85,000
W1200	LTS24R- 12025	0.70	17.1	¥110,000

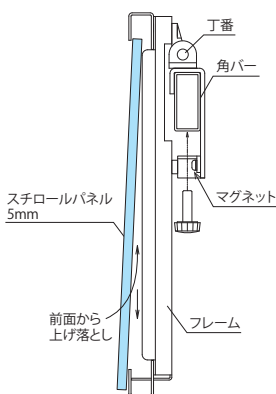
\*本体別寸はW1200まで。高さ別寸は光量設計が別途必要になります。

\*本体フレーム別色はご相談ください。

\*本製品はDC24V仕様です。別途アダプターが必要になります。

\*前面プレート寸法(乳半アクリル2mm)=適用W-2mm×本体H-18mm

### LED無仕様



### ● スチロールパネルを使用しさらに軽量、コストダウン

#### ■ TSR [システム什器用薄型開閉タイプ]

適用	型番	価格
W600	TSR- 06025	¥42,000
W900	TSR- 09025	¥42,000
W1200	TSR- 12025	¥55,000

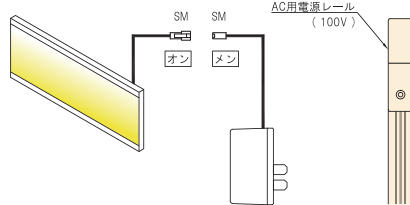
\*別寸・別色はご相談ください。

\*前面プレート寸法(スチロールパネル5mm)=適用W-2mm×本体H-18mm



## ■ オプションパーツ

### ■ AC100V用電源レールを使用の場合



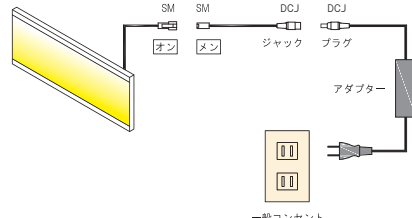
● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで  
・コード長さ1.5m

### ■ 一般コンセントを使用の場合



● ジャックコード



型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

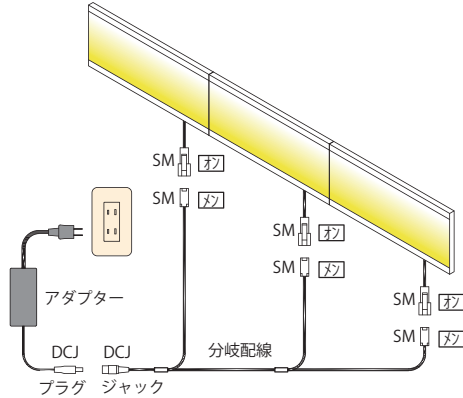
● 24W/1Aアダプター



型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

※推奨17W/0.7Aまで

### ■ 分岐配線使用の場合



●分岐配線コード(3路)



型番	定価
SK3-WRS600	¥9,000

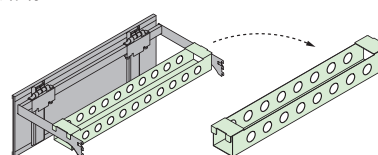
● 65W/2.7Aアダプター  
(AC電源コード付)



型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

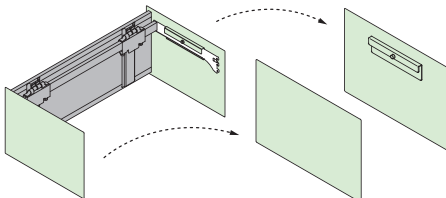
※推奨46W/1.9Aまで

●配線ボックス



型番	定価
TS-ADBOX	¥16,000 (※W900用参考価格)

●側面パネルカバー(左右セット)



型番	定価
TS-SC	¥25,000 (※D380×H260参考)

※バー/ラケットの形状確認が必要です。

## ⚠ 取扱い上のご注意

### 電気器具商品(内照パネル・電飾看板)の取り扱いについて

このカタログの掲載商品は、知識のある専門業者様向けの商品となっています。ご購入、設計への導入につきましては、充分ご考慮願います。

### 施工上の注意

#### 取り付け・設置に際して

1. 取り付けは専門知識のある業者の方にご依頼ください。  
電気工事は必ず電気工事業者にご依頼ください。感電やショートの原因となります。  
屋内用商品ですので、屋外では使用しないでください。
2. 環境条件に留意し、次のような場所では使用しないでください。  
製品部品の変形、落下、感電、火災、故障の原因となります。
  - ・直射日光の当たる場所や、熱器具の近くなど高温になる場所(周囲温度10°C~40°Cの範囲内でご使用ください)
  - ・湿気の多い場所
  - ・振動の多い場所
  - ・スプレー、ラッカー、ガスなどの引火性のものの近く
3. 定格入力電圧100V電源電圧の変動は、±6%の範囲内でご使用ください。
  - ・器具を取り付けされる前に、必ず点灯確認を行ってください。
  - ・他の機器との同一電源(集合電源)において一括電源投入された場合、  
以下の原因によりインバーターが故障することがあります。  
電気工事士にご相談の上、専用電源・ノイズ対策器具・サーボプロテクター等の対策器具を導入ください。  
例：エレベーター・空調・冷蔵・冷凍・ショーケース等ノイズ対策されていない機器からのノイズの侵入  
電気回路系統の過渡現象による開閉サージの侵入、調光器・節電装置との併用によるパルス電圧の印加
4. 電気器具商品を取り付け(施工)する際に、器具への後加工(穴あけ、金具の取り付け)での切り屑や器具の変形は、故障の原因となります。
5. 一次側の接続は確実に行ってください。接続不良をおこすと故障、事故や損害の原因となります。
6. 電飾看板の設置については、人通りや周囲の状況に配慮し、電源コードが通行の妨げにならない様にして、安全な場所に設置してください。

### ご使用上の注意

#### ご使用に際して

1. 器具や部品の改造はしないでください。  
電気部品の故障原因となるだけでなく、落下、感電、火災の原因にもなります。
2. 器具を布・紙等で覆わないでください。  
損傷、火災の原因となります。
3. 器具をぬれた手でさわったり、器具のすき間に金属類(針金、ピン等)を差し込んだりしないでください。  
感電の原因となります。

#### お手入れに際して

1. 定期的に点検をしてください。
  - ・パネルのゆがみ、ガタつき、錆、腐食、または安定器や配線等に異常がある場合は、  
すみやかに専門業者の方に交換を依頼してください。
2. LEDランプは一般店では販売しておりません。  
ランプの不点灯、暗くなってきた場合などはお買い求めの販売店へお問い合わせください。  
本体一体型のライティングパネルは、ランプ交換などメンテナンス対応できません。
3. 器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってください。
  - ・電源がついたままだと感電の原因となります。
  - また電圧事情の悪い地域ではランプ不点灯の原因となります。