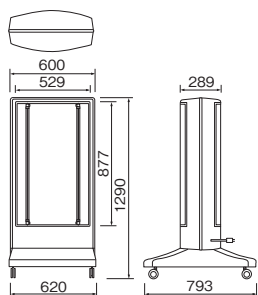


スタンドサイン〈樹脂〉

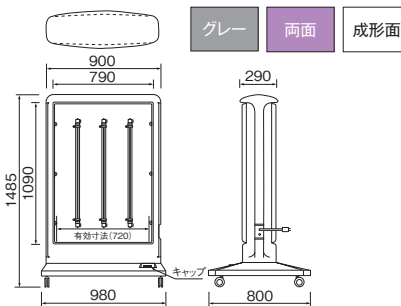


樹脂サインスタンド
■高衝撃性特殊板



樹脂サインL

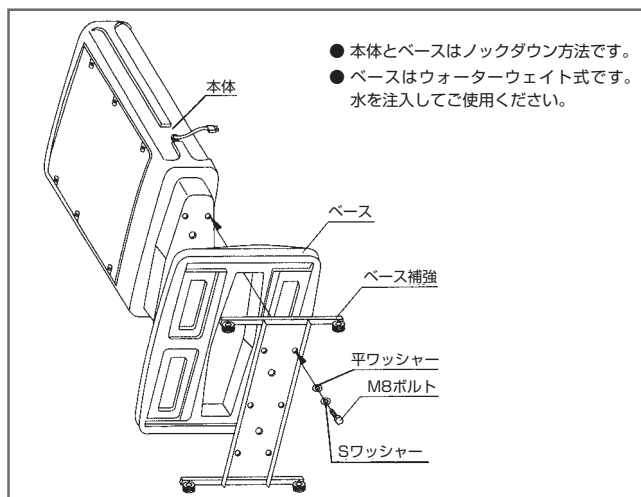
- ポリエチレン製使用により、形状は柔らかく、割れにくく、リサイクル可能です。
- 本体とベースはロックダウン(現地組立)
- ベースはウォーターウェイト式です。水を注入してご使用ください。
- 広告面の高衝撃性アクリル板は一般アクリル板に比べ、約10倍の耐衝撃性能があります。



グレー 両面 成形面

品名	樹脂サインスタンドLED	樹脂サインL-LED
品番	LLT59-51	LLT59-63
本体サイズ(mm)	W600×D289×全高1290	W900×D290×全高1485
広告面	高衝撃性アクリルt2.0 乳半色成形板	高衝撃性アクリルt3.0 乳半色成形板
フレーム	高衝撃特殊板	PE(ポリエチレン)耐候グレード
ベース	同上	PE(ポリエチレン)耐候グレード 山形
電装	直管型LED 830L×2(消費電力 40W)	直管型LED 830L×3(消費電力 60W)
推奨原稿サイズ	W500×H851	W772(有効寸法720)×H1067
面板サイズ	W532×H877	W788×H1088
重量	27kg	33kg(ウォーターウェイト31kg含まず)
電源コード長	3m出し	
キャスター	φ60	φ75

樹脂は金属に比べて比重が小さいので見かけより軽く扱いやすいです。大型タイプですので、大型店舗や郊外の店舗に適しています。



- 本体とベースはロックダウン方法です。
- ベースはウォーターウェイト式です。水を注入してご使用ください。

高衝撃性アクリル板

広告面の高衝撃性アクリル板は一般アクリル板に比べ、約10倍の耐衝撃性能があります。

樹脂フレーム

軽量でサビない、耐久性にすぐれた樹脂フレームを使用しています。樹脂フレームの製造上の特性である曲面は、柔らかいフォルムをつくり出すため、そばを通る歩行者の足や触れる手にやさしいです。
LLT59-63: ポリエチレン製
LLT59-51: 高衝撃性特殊板

グランサイン

LED照明

パーキングサイン

突出しビル用サイン

ファサードサイン

スタンドサイン

自立吊下げサイン

掲示板

ポスターパネル

デジタルサイネージ

化粧シート

各種部品