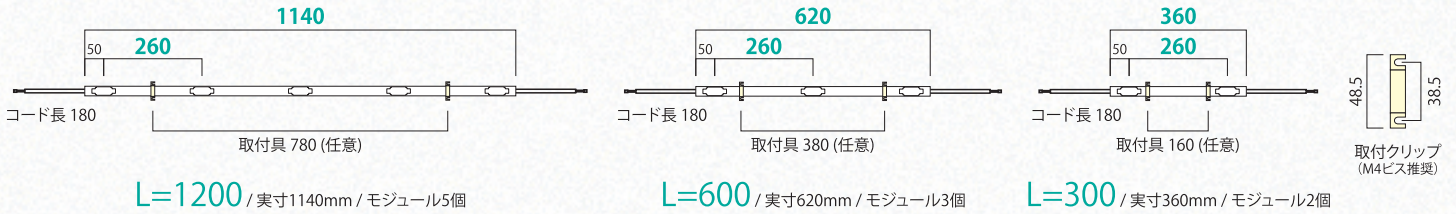


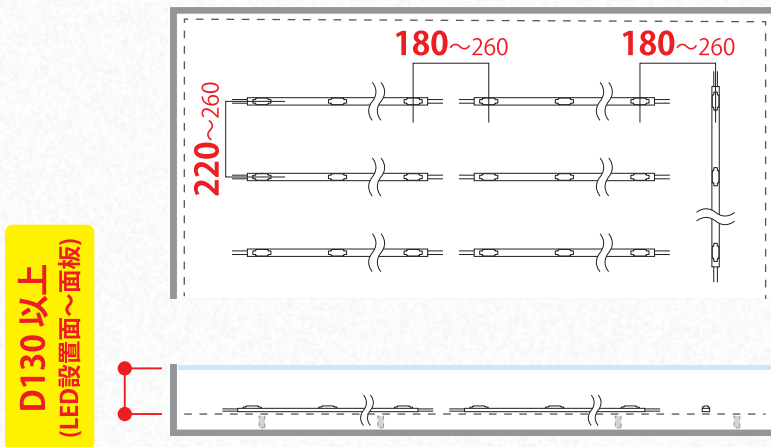
本書類は弊社製品スティックシリーズの配灯設計をする際にご使用ください。
蛍光灯と同じ感覚で使うことができるため、事前組込らずで現場作業ができます。
→お問い合わせ先：アリストジャパン株式会社 / TEL：03-5652-0388

製品サイズ



※ペンタワイドスティックCC・スターライトスティック 共通サイズです。 ※両端コネクタには IN / OUT 及びオス/メスがあります。向きにご注意ください。 ※固定は専用クリップ又はビス留めとしてください。

ピッチと厚み



基本ピッチ(260P)より縮める場合は左記範囲をご参考ください。
この下限ピッチより縮める場合はランプイメージ(発光面の光ムラ)が発生する恐れがございます。

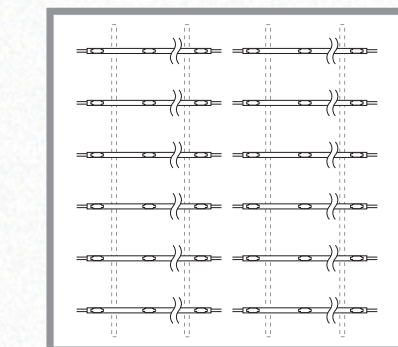
看板内寸(LED設置面~面板までは130mm以上とってください。

照度と反射板

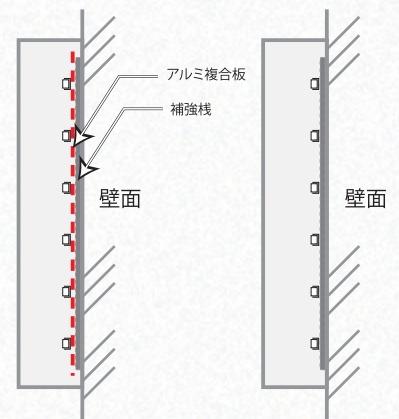
ペンタワイドスティックCC 定電流		
厚み	アクリル5t	FFシート
D130	3000lx	2000lx
D150	2900lx	1900lx
D200	2600lx	1700lx
D250	2400lx	1500lx

スターライトスティック AC100V		
厚み	アクリル5t	FFシート
D130	2700lx	1800lx
D150	2500lx	1600lx
D200	2200lx	1400lx
D250	1800lx	1200lx

※目安であり保証値ではありません。
※基本ピッチ260mmの場合です。
※内部白塗装・反射板有りの場合です。



反射板(アルミ複合板等)が無い場合照度が著しく落ちることがありますので原則反射板の設置を推奨します。反射板を設置しない場合、本数を増やすなどの対策をしてください。



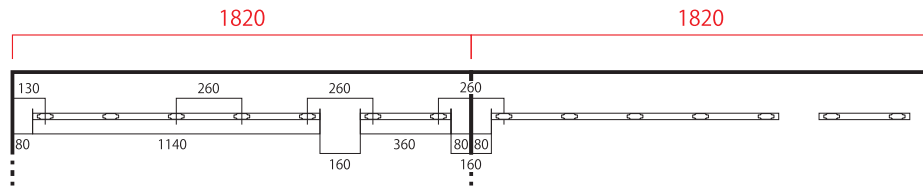
アルミ複合板 有り アルミ複合板 無し
(背面コンクリートの場合)

照度約**50%**減衰

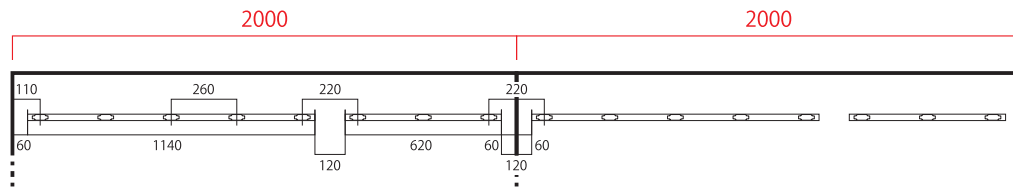
アルミ複合板

事前組込でアルミ複合板を使用する場合の板割りサイズの一例です。

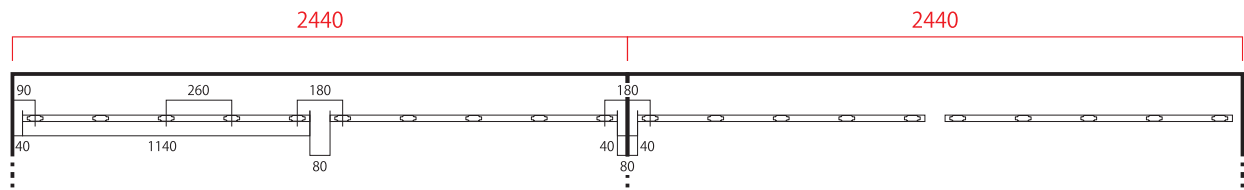
【3×6板 合わせ】



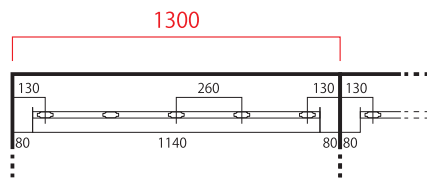
【1×2板 合わせ】



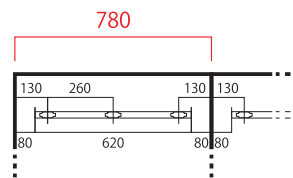
【4×8板 合わせ】



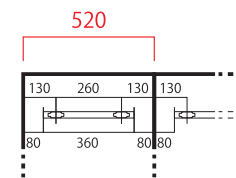
【参考：製品単体 合わせ】



L=1200タイプ

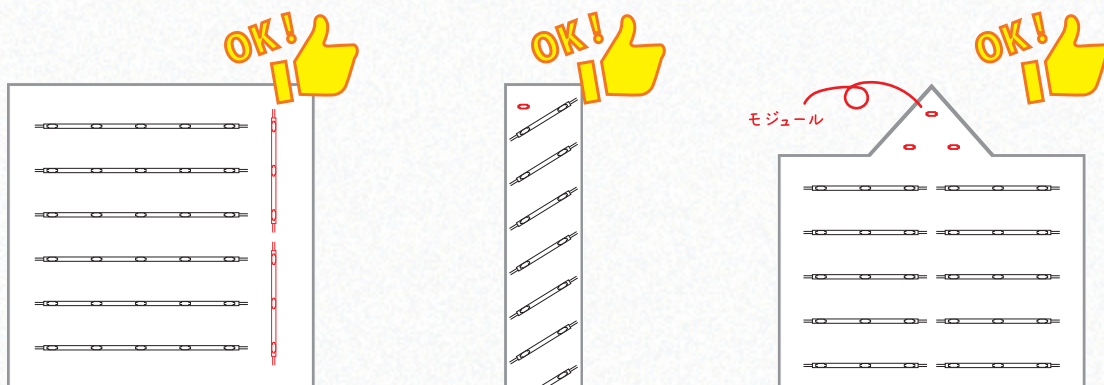


L=600タイプ



L=300タイプ

変則配置



ある程度の変則配置では大きなランプイメージ(発光面の光ムラ)は出にくいです。

異形のサインなどにはモジュールと併用することも可能です。