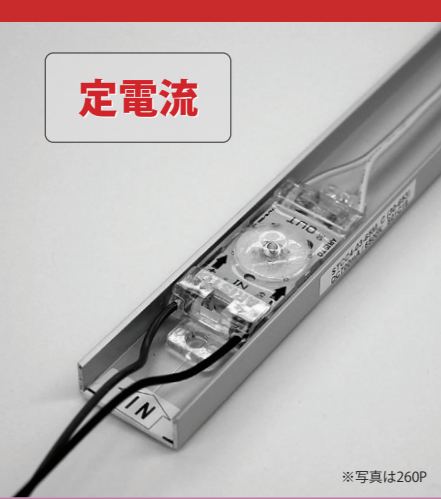


定電流



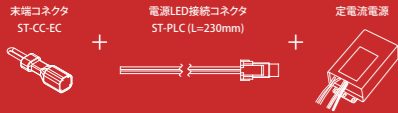
※写真は260P

共通仕様	
色温度	昼光色 6500K
入力電流	700mA / 350mA
演色評価指数	>Ra70
最大直列連結数	制限無し ※電源容量まで
梱包(販売)単位	1本

※別途定電流電源が必要です。

オプション

【電源・コネクタキット】



【取付クリップ】



【延長ケーブル】



AC100V

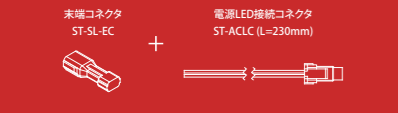


※写真は260P

共通仕様	
色温度	昼光色 6500K
演色評価指数	>Ra80
最大直列連結数	搭載モジュール合計 100個まで
梱包(販売)単位	1本

オプション

【コネクタキット】



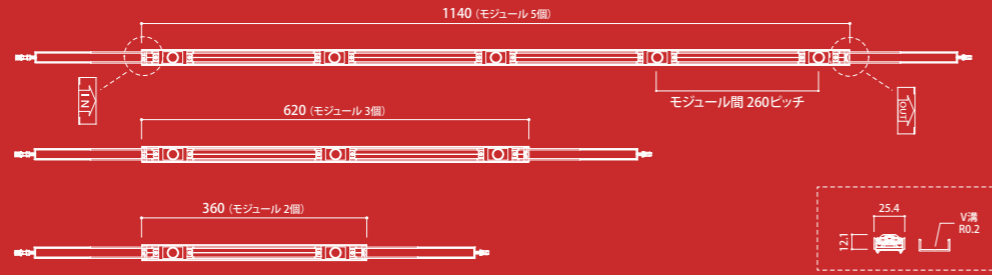
【取付クリップ】



【延長ケーブル】



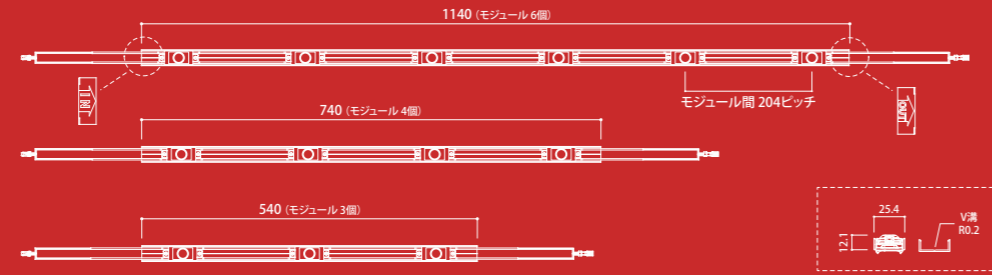
ペンタワイドスティックCC 260P



仕様			
品番	STCC4-12-65M	STCC4-06-65M	STCC4-03-65M
全光束	1480 lm / 795 lm	888 lm / 477 lm	592 lm / 318 lm
消費電力	9.80 W / 4.90 W	5.88 W / 2.94 W	3.92 W / 1.96 W

※凡例：700mA / 350mA

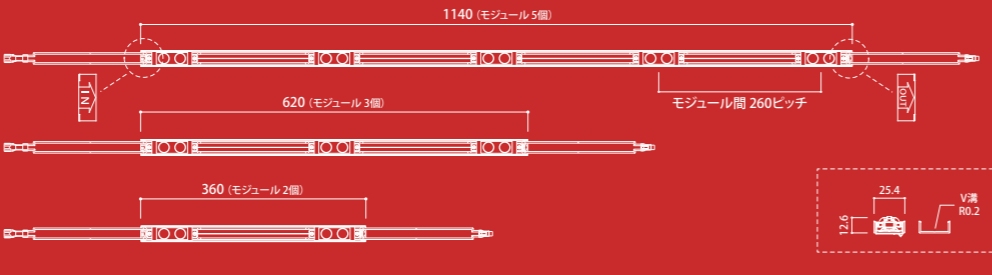
ペンタワイドスティックCC 204P



仕様			
品番	STCC4-1206-65M	STCC4-0804-65M	STCC4-0603-65M
全光束	1776 lm / 954 lm	1184 lm / 636 lm	888 lm / 477 lm
消費電力	12.60 W / 6.30 W	8.40 W / 4.20 W	6.30 W / 3.15 W

※凡例：700mA / 350mA

スターライトスティック 260P



仕様			
品番	STSL3-12-65H	STSL3-06-65H	STSL3-03-65H
全光束	1050 lm	630 lm	420 lm
消費電力	11.75 W	7.05 W	4.70 W
入力電流	0.133 A	0.080 A	0.053 A

スターライトスティック 204P



仕様			
品番	STSL3-1206-65H	STSL3-0804-65H	STSL3-0603-65H
全光束	1260 lm	840 lm	630 lm
消費電力	14.10 W	9.40 W	7.05 W
入力電流	0.160 A	0.110 A	0.080 A

Coming Soon

※定電流 / AC100V 【共通仕様】：許容動作周囲温度：-20℃～+50℃ / 保護等級：IP67 (但し屋外露出設置不可) / 設計寿命：40,000h (周囲温度25℃において) / 他の色温度は受注生産品

製造・販売元

アリストジャパン株式会社

東京本社 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町8-7 サンビル4F
TEL.03-5652-0388 / FAX.03-5652-0386

大阪営業所 〒533-0031 大阪府大阪市東淀川区西波路1-1-9 ビジネス新大阪314号室



www.aristo-japan.co.jp

ARISTO

electronics · mechanical products
R&D and manufacturing

Aristo Japan New Products

High Quality High Efficiency High Brightness LED



新製品のご紹介

ペンタワイドスティックCC / スターライトスティック

アリストジャパン株式会社
2020年3月～

標準をLEDモジュールからスティックへ

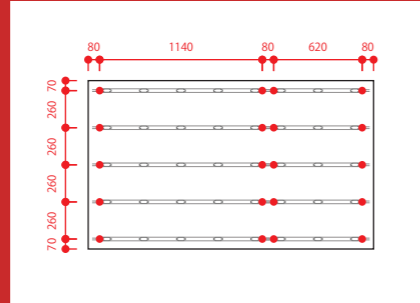
□ 特徴

①LED一体型ユニット



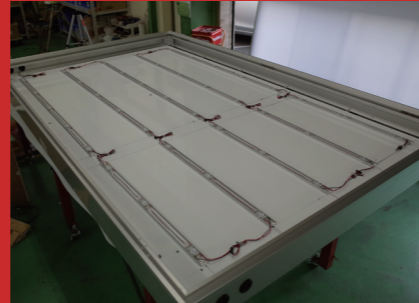
- ・ 蛍光灯のように使うことができる。
260Pver サイズ:1200/600/300
204Pver サイズ:1200/800/600
- ・ 定電流・AC100Vタイプをご用意。

②墨出しが簡単



- ・ 墨出しポイントが少ないため簡単。

③配置



- ・ スティックを並べるだけの為、現場での配置作業を大幅に短縮

④固定クリップ



- ・ オプションの固定クリップで現場取り付けも簡単にできます。

⑤結線



- ・ 両端コードに防水コネクタを装備。
- ・ IN/OUTや極性(±)を間違えない。
- ・ 配線ミスを防止。

⑥オプション品



- ・ 豊富なオプションにより安心のサポート。

□ 組込例



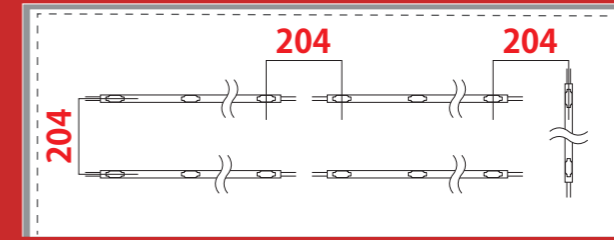
大型行灯でも少ない墨だしで配置が可能



ポール看板にはアルポリ不要での設置も可能

□ 設計の目安

204Pの場合



基本ピッチ(204P)を守ってお使いください。この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。D100より大きい場合、スティック間は倍ピッチまで広げられます。*

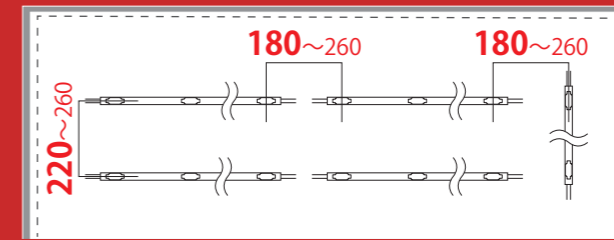
*例: D120の場合、スティック間240Pまで広げられる。

D100 以上
(LED設置面～面板)



看板内寸(LED設置面～面板まで)は100mm以上とってください。

260Pの場合



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。

D130 以上
(LED設置面～面板)



看板内寸(LED設置面～面板まで)は130mm以上とってください。

□ 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)は出ません。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。

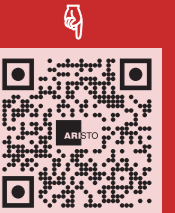
□ スティック VS モジュール 動画

※スティックのピッチは260です。



モジュールに代わる、最強時短！ スティックの取付時間はどのくらい早くなる？

勝負のゆくえはコチラ



<https://vimeo.com/337213811>