

SXT1 シームレスビーム XL TN



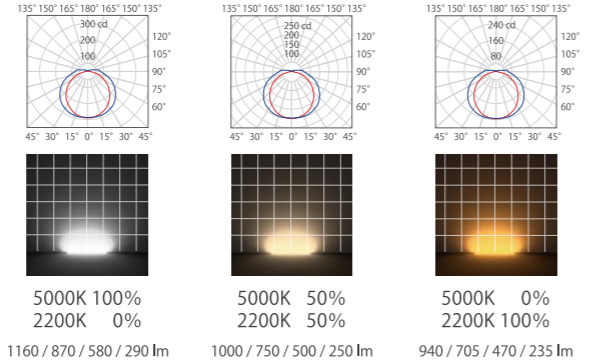
- ベース照明・間接照明に最適
- 光の粒が見えにくく、高演色で継ぎ目の見えない美しさ
- 5000K~2200Kの無段階調色が可能
- メタルクリップH内に配線を収納可能
- コネクターで簡単接続



無段階調色が可能

基本仕様

品番	SXT1-△△H2250E
	12 : L1200 (1140mm) 09 : L900 (856mm) 06 : L600 (571mm) 03 : L300 (287mm)
希望小売価格(税抜)	¥34,000 / ¥28,000 / ¥21,000 / ¥15,000 [L1200] [L900] [L600] [L300]
入力電圧	DC24V
色温度	昼白色 5000K~電球色 2200K 無段階調色が可能
平均演色評価数	>Ra90
消費電力	25.32W / 18.99W / 12.66W / 6.33W [L1200] [L900] [L600] [L300]
照射角度	140° (半値角)
保護等級	IP20 (屋内専用)
販売単位	1本

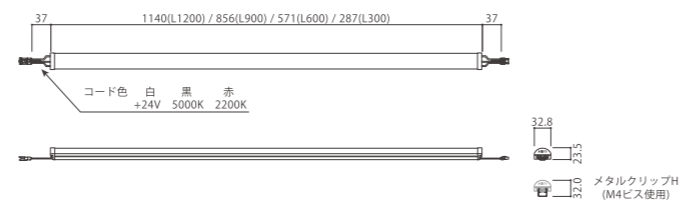


※配光曲線は L1200
※光束値は器具光束 [L1200/L900/L600/L300]
※グリッド 500×500mm / 照射面≒3500×3000mm

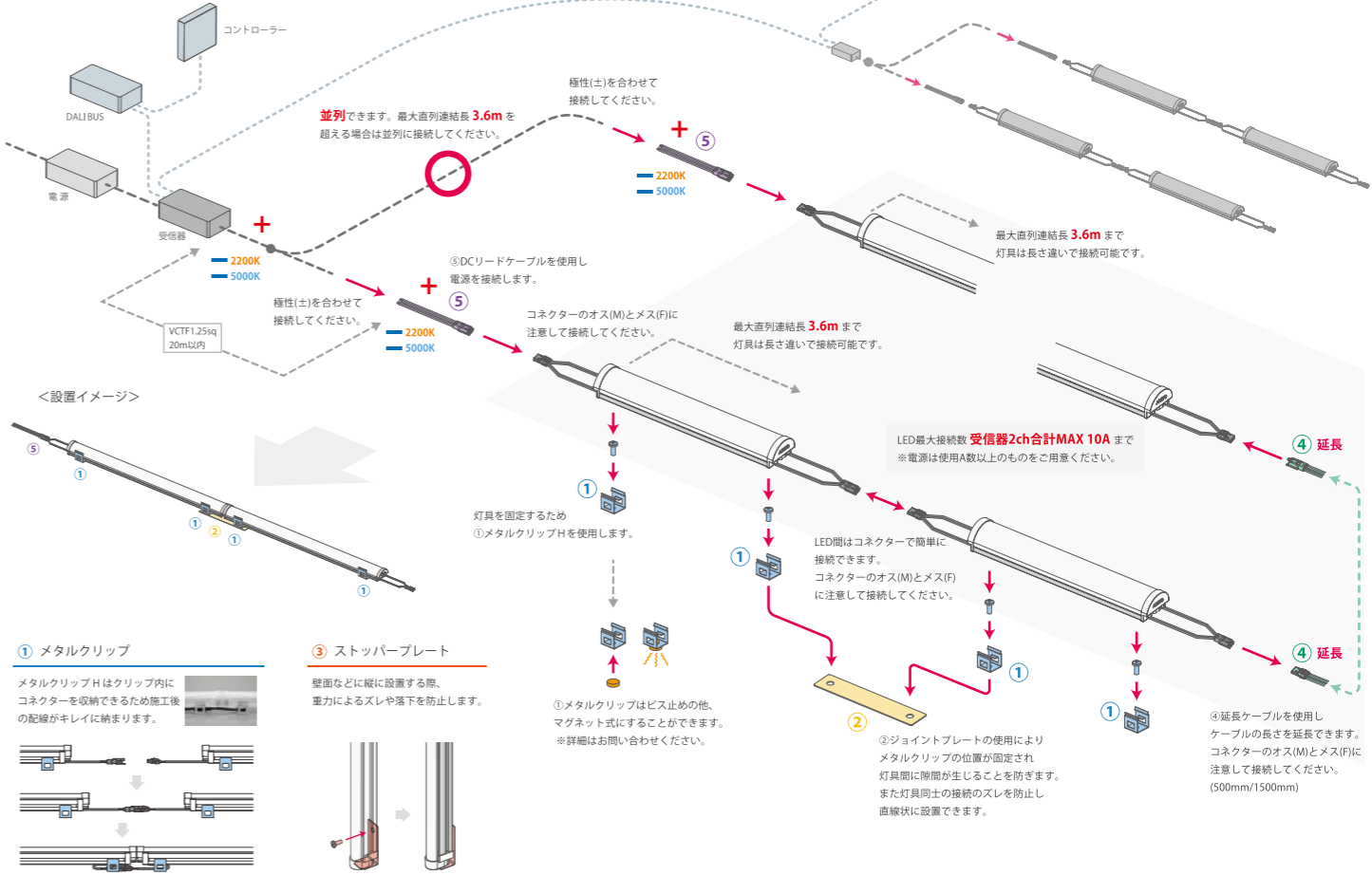
■製作可能長さ一覧

品番	長さ (mm)	消費電力 (W)	希望小売価格 (¥)	在庫品	特注品
006	60	1.27	¥15,000	■	■
012	117	2.53	¥15,000	■	■
018	174	3.80	¥15,000	■	■
023	230	5.06	¥15,000	■	■
03	287	6.33	¥15,000	■	■
035	344	7.60	¥21,000	■	■
04	401	8.86	¥21,000	■	■
046	458	10.13	¥21,000	■	■
052	515	11.39	¥21,000	■	■
06	571	12.66	¥21,000	■	■
063	628	13.92	¥28,000	■	■
069	685	15.19	¥28,000	■	■
075	742	16.46	¥28,000	■	■
080	801	17.72	¥28,000	■	■
09	856	18.99	¥28,000	■	■
092	913	20.25	¥34,000	■	■
10	969	21.52	¥34,000	■	■
102	1026	22.79	¥34,000	■	■
108	1083	24.05	¥34,000	■	■
12	1140	25.32	¥34,000	■	■

※上記の他、長さ1200以上の製作が可能です。詳細はお問い合わせください。



製品接続図



- ① メタルクリップ H: M416007-0112-01 ¥600/個
- ② ジョイントプレート M417003-0140 ¥400/個
- ③ ストッパープレート M417003-0141 ¥400/個
- ④ 延長ケーブル 500mm: BWC-0000-0375B ¥7,600/本
1500mm: BWC-0000-0374B ¥10,000/本
- ⑤ DCリードケーブル F: BWC-0000-0274B ¥2,400/本
M: BWC-0000-0273B ¥2,400/本

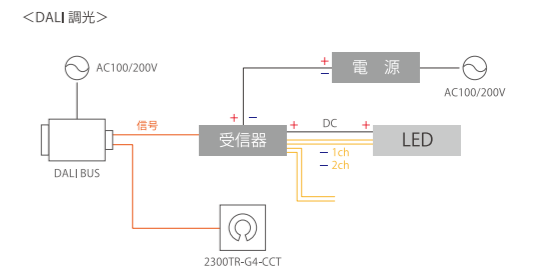


DC電源

品名	DC24V電源 150W
品番	WKLZ240-6R3H
最大負荷	135.0Wまで
最大出力電力	150.0W
入力電流	1.71A (AC100V) / 0.84A (AC200V)
環境保護	PSE 防滴
その他	出力電圧DC24V 入力電圧AC100~240V

調光受信器

品名	DALI受信器 (調色・RGB用)
品番	2309PRO
入力電圧	DC12V~36V
最大出力電力	4ch計20A (Max5A/ch)
調光方式	DALI方式 (Type8)
その他	2モード対応 調色 / カラー調色 (RGBW・XY) チャンネル数切替可 RGB(3ch) / RGBW(4ch)



コントローラー

品名	DALIコントローラー (調色用)
品番	2300TR-G4-CCT
駆動電源	DALI信号より供給
調光方式	DALI方式 (Type8)
その他	EUスイッチボックス適合 4グループ、4シーン

DALI BUS

品名	DALI BUS電源
品番	LE004025LBZW1
入力電圧	AC100~240V 50/60Hz
入力容量	12.5~16VA
その他	DALI 64アドレスまで 出力2系統

※電源/調光器/コントローラーの詳細は P.104~ をご覧ください。