

明るさで差をつける

ハイクーネラ -1805lm/m-

ハイチェルシー -912lm/m-

PWM
調光

DC
24V

最長
4990mm

オーダー
メイド単位
49.8mm

最小曲げ
半径
50mm

TQH / TQCH シリーズ 入力電圧:DC24V 付属品:エンドキャップ1個

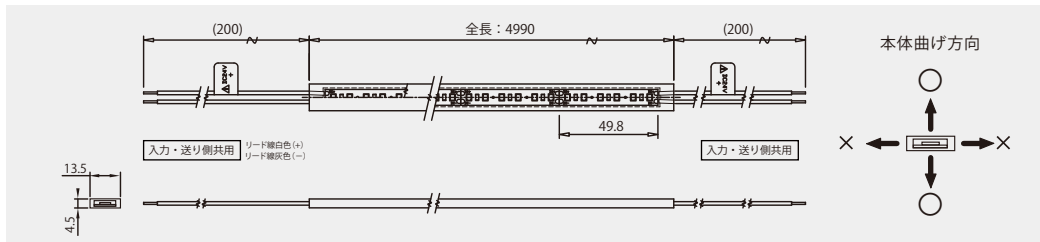
シリーズ名	全長:L	型番	価格	皮相電力 100V/200V	消費電力 100V/200V	重量	全光束 (基準 2700K・1m)	消費効率 (基準 2700K・1m)	本体
ハイクネラ	4990mm	TQH-4990-□□-(D/S)	¥ 90,000	83.7 / 85.8 VA	83.5 / 81.9 W	0.40 Kg	1805 lm/m	89.8 lm/W	アクリル
ハイチェルシー	4990mm	TQCH-4990-□□-(D/S)	¥ 135,000	83.7 / 85.8 VA	83.5 / 81.9 W	0.70 Kg	912 lm/m	45.3 lm/W	シリコン

※リード線の延長は特注で承ります。
 ※□□に色温度が入ります。TQH →19: 1900K/22: 2200K/25: 2500K/27: 2700K/30: 3000K/35: 3500K/40: 4000K/50: 5000K/57: 5700K/65: 6500K
 TQCH→17: 1700K/19: 1900K/22: 2200K/25: 2500K/27: 2700K/30: 3000K/35: 3500K/45: 4500K/50: 5000K/57: 5700K

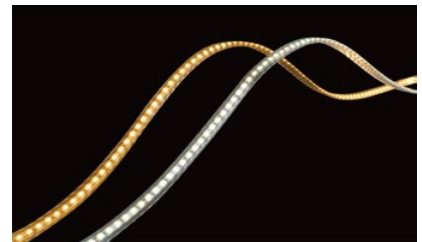
オプション品

【TQH】				【TQCH】			【共通】
TKP-0102	TKP-0103	TKP-0108	TKP-0109	TKP-0128	TKP-0129	TKP-0127	TKP-0104
クリップ 5個/1袋包装 ¥650	アルミレール L=970mm ¥1,700	エンドキャップ 5個入 ¥500	クーネラ用 接着剤 ¥2,000	アルミクリップ 5個入 L=20mm ¥1,500	アルミレール L=1001mm ¥3,000	エンドキャップ 5個入1セット オープン価格	両面テープ 幅10mm 長さ10m ¥2,500

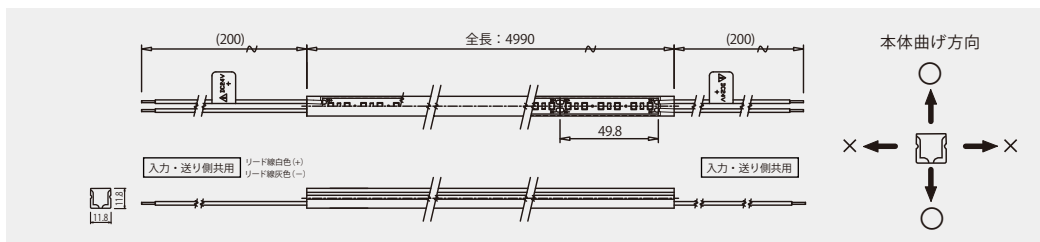
TQH仕様図



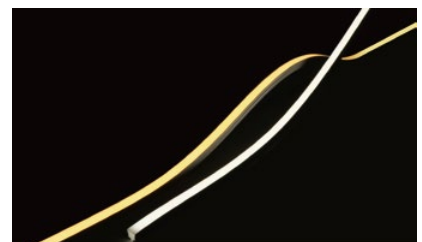
TQH(ハイクネラ)商品画像



TQCH仕様図



TQCH(ハイチェルシー)商品画像



PWM調光器

PWM信号制御調光器
 TLC-0006 W ホワイト
 オープン価格

入力	100V 50/60Hz
出力電流	信号出力電流 250mA
負荷容量	最大 10A まで
調光範囲	約 5% ~ 100%

PWM 調光コントローラー
 TLC-0007 / TLC-0007B W ホワイト B ブラック
 オープン価格

入力・出力電圧	DC24V
入力・出力電流	最大5A
使用温度範囲	0~35℃

対応電源

定格電圧: AC100/200V
 出力電圧: DC24V
 対応調光器 TLC-0006

型番	価格	最大出力	寸法(A×B×C)mm
TB-24V-030A	オープン価格	30VA	195 x 51 x 33
TB-24V-060A	オープン価格	60VA	167 x 53 x 44
TB-24V-090A	オープン価格	90VA	202 x 53 x 44
TB-24V-150A	オープン価格	150VA	217 x 53 x 44
TB-24V-300A	オープン価格	300VA	252 x 90 x 57

※最大出力の80%までで使用する事

定格電圧: AC100/200V
 出力電圧: DC24V
 対応調光器 TLC-0007

型番	価格	最大出力	寸法(A×B×C)mm
TC-24V-060	オープン価格	60VA	200 x 35 x 33
TC-24V-100	オープン価格	100VA	210 x 63 x 40
TC-24V-150	オープン価格	150VA	230 x 63 x 40

※最大出力の80%までで使用する事

私たちは、“人と自然”の環境を考える照明器具メーカーです。



お問合せ先



東京営業部

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 3-22-9
 TEL 03-5833-0017 FAX 03-5833-0288

大阪営業所

〒540-0036 大阪府大阪市中央区船越町 1-3-4 202
 TEL 06-4790-8235 FAX 06-4790-8236

名古屋営業所

〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田1-8-21 5F
 TEL 052-253-7222 FAX 052-253-7228

ホームページ <http://www.tes-lighting.co.jp/>



ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。点検せずに長時間で使用されると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。また掲載の商品は改良のため、仕様や外観が予告なしに変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。 [2024年 2月]