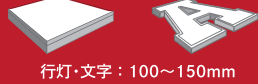


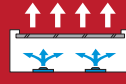
TAIKOO 4B タイコー4B



推奨
看板厚



推奨
ピッチ



深さ÷0.5

高拡散レンズモジュール

- 専用アルミバー&取付キャップ (別売)
- 豊富な色温度ラインナップ

色見本	※A, ※B 7D		※B 7K	※B 8N	※B 8W	※B 8WW	※B 8L30	※B 8L27	※C R
品番	※A, ※B 7D		※B 7K	※B 8N	※B 8W	※B 8WW	※B 8L30	※B 8L27	※C R
発光色	昼光色		高色温度	昼白色	白色	温白色	電球色	電球色	赤色
平均色温度	6500K		8300K	5000K	4000K	3500K	3000K	2700K	—
演色評価数	Ra70					Ra80			—



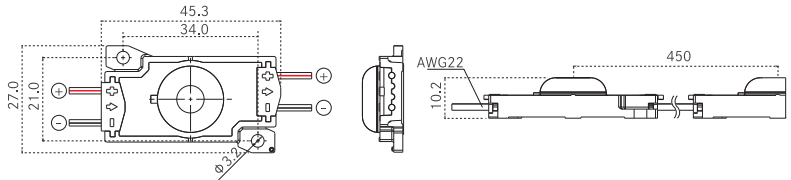
基本仕様

製品型番	F-TA7C-700-(※A)-4B	F-TA7C-700-(※B)-B	F-TA7C-350-(※C)-B
外形寸法	W45.3×H27.0×D10.2mm	W42.4×H27.0×D10.8mm	
製品線径	AWG22 (0.3sq)	AWG20 (0.5sq)	
重量	15g		
製品ピッチ	≒450mm		
推奨ピッチ	深さ÷0.5		
定格	定電流 DC350mA / 700mA		定電流 DC350mA
消費電力	1.0W / 2.0W		1.0W
使用温度範囲	-20℃~50℃		
環境仕様	防沫形		
設計寿命	40,000時間 ※1		
備考	器具内専用品		
梱包数量	30連結/袋		

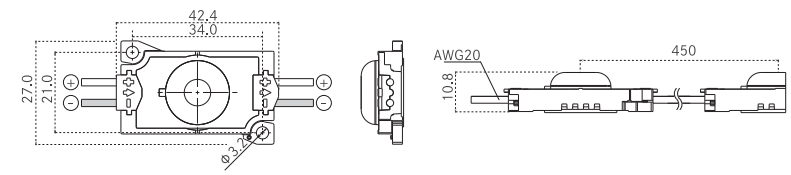
※1…全光束が初期光束値の70%となる時間です。設計寿命であり保証値ではありません。

寸法図

F-TA7C-700-7D-4B



F-TA7C-700-**-B / F-TA7C-350-R-B



使用電源による接続個数

定格	電源品番	接続個数 (4B, 4B-B)	接続個数 (R-B)
DC350mA	K68-018C035-401	6個~16個	8個~18個
	Fβ 05-350-60NF	8個~21個	10個~22個
	FEL1-350-125N	20個~43個	25個~45個
DC700mA	ELC12-18-R70/SFS	2個~6個	—
	FK68-027C070-301	5個~12個	—
	Fβ 1-700-65NF	11個~20個	—
	Fβ 2-700-130NF	21個~43個	—
	ELC90-130-R70	21個~43個	—
調光対応 DC700mA	FTE4-700-210NF	46個~70個	—
	β 1-700-65PWWF	14個~20個	—
	β 2-700-130PWWF	33個~42個	—
	TEP4-700-250PWWF	55個~69個	—

※…電源仕様10~11ページ参照

設置の注意点

設置場所注意 ※必ず看板内へ設置	温度注意 ※温度範囲「-20℃~50℃」にて使用	結線順注意 ※電源の2次側結線後、1次側結線 結線順番：①→②→③
接続範囲注意 ※電源ごとのLED接続可能範囲を厳守 (左表参照)	末端注意 ※配線末端部は終端接続 ※極性+・-、IN・OUTに注意	接続回路注意 ※直列接続のみ 並列接続は使用不可
配線長注意 ※電源とLED間の配線長は VCTF1.25sq以上にて、 定格700mA=50m以内、 定格350mA=100m以内が目安。		

製品資料ダウンロード

取扱説明書

TAIKOO 4B	TAIKOO 4B-B	TAIKOO 4B R-B

承認図

TAIKOO 4B	TAIKOO 4B(B,R-B)

データは「PDF」形式です。閲覧ソフトをご用意ください。
 (Adobe Acrobat Reader など)
 ※インターネットを利用しますので、通信量にご注意ください。