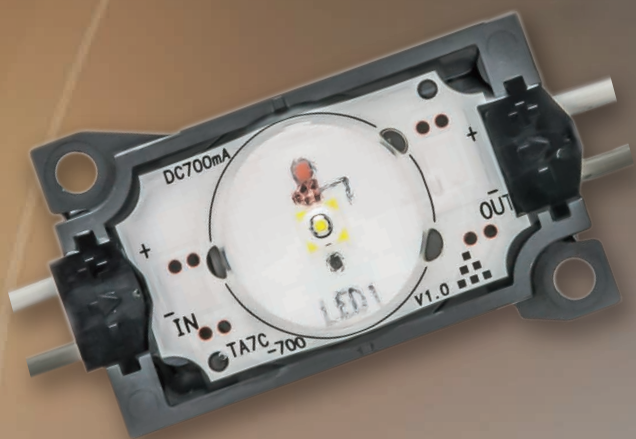


高拡散レンズモジュール

●専用アルミバー&取付キャップ (別売)



電源仕様	推奨ピッチ	行灯看板	文字看板
定電流 DC	深さ±0.5	100~150mm厚程度	100~150mm厚程度

基本仕様

Specification

基本情報	製品型番	F-TA7C-700-(*)A-4B	F-TA7C-700-(*)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	14g	15g	
	製品ピッチ	450mm		
	推奨ピッチ	深さ±0.5		
電気特性	定格	定電流DC350mA / 700mA		定電流DC350mA
	消費電力	1.0W / 2.0W		1.0W
その他	使用温度範囲	-20°C~50°C		
	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。

発光特性

Luminous quality

発光色見本								
発光色品番	*A 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	Ra70	Ra80	Ra80	Ra80	Ra80	Ra80	—

電源接続数

PSU capacity

定格	電源品番	接続個数-4B,-B	接続個数-R-B
定電流 350mA	K68-018C035-401	6個~16個	8個~18個
	Fβ05-350-60NF	8個~21個	10個~22個
	FEL1-350-125N	20個~43個	25個~45個
定電流 700mA	ELC12-18-R70/SFS	2個~6個	X
	FK68-027C070-301	5個~12個	
	Fβ1-700-65NF	11個~21個	
	Fβ2-700-130NF	22個~43個	
	FTE4-700-210NF	46個~70個	

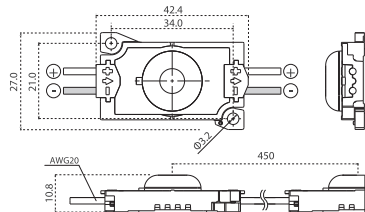
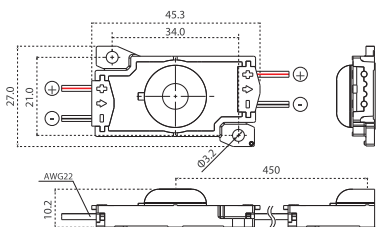
※ ... 電源仕様10ページ参照

外形寸法

Dimensions

TAIKOO 4B F-TA7C-700-7D-4B

TAIKOO 4B F-TA7C-700-**-B
F-TA7C-350-R-B



設置の注意点

Attention

設置場所注意 ※必ず看板内へ設置	温度注意 ※温度範囲「-20°C~50°C」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 (上表参照)	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

ダウンロード用QRコード

Download

取扱説明書	TAIKOO 4B	TAIKOO 4B-B	TAIKOO 4B R-B

承認図	TAIKOO 4B	TAIKOO 4B-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。