

標準仕様表

◆フィルター切替ユニット

品番	開口サイズ	開口径	作動電圧	コイル抵抗 (駆動)	保持方式	耐久回数	使用温度範囲	コネクタ	外形図
FC-8080	□ (角)	8.0×8.0	3.5V	155Ω	バネ式	100,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	FC-8080
FC-8484	□ (角)	8.4×8.4	±4.5V	40Ω	ラッチ式	50,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	FC-8484
FC-8484M	□ (角)	8.4×8.4	±4.5V	40Ω	ラッチ式	50,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	FC-8484M
FC-1211	□ (角)	12×11	4.5V	100Ω	バネ式	50,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	FC-1211
FC-1411	□ (角)	14×11	±5.0V	100Ω	ラッチ式	50,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	FC-1411

◆シャッターユニット

品番	開口サイズ	開口径	作動電圧	コイル抵抗 (駆動)	保持方式	耐久回数	使用温度範囲	コネクタ	外形図
SU-8484	□ (角)	8.4×8.4	±4.5V	40Ω	ラッチ式	50,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0200	SU-8484
SU3-300	○ (丸)	Φ20	5.0V	155Ω	バネ式	300,000	-10℃～+60℃	JST:SHR-03V-S	SU3-300
SU6-300	○ (丸)	Φ30	5.0V	90Ω	バネ式	100,000	-10℃～+60℃	JST:SHR-03V-S	SU6-300

◆オートアイリス

品番	開口サイズ	開口径	オープン電圧	コイル抵抗 (駆動/制動)	保持方式	耐久回数	使用温度範囲	コネクタ	外形図
AI2-080	○ (丸)	Φ8.0	3.5V	200Ω/700Ω	バネ式	300,000	-10℃～+60℃	SMK:CGP1204-0101	AI2-080
AI2-114	○ (丸)	Φ11.4	3.5V	200Ω/700Ω	バネ式	300,000	-10℃～+60℃	SMK:CGP1204-0101	AI2-114
AI6-300	○ (丸)	Φ30	5.0V	180Ω/1100Ω	バネ式	100,000	-10℃～+60℃	MOLEX:51021-0400	AI6-300

※バネ式・・・電圧をONにしますと切替わります。OFFにしますと元に状態に戻ります。

ラッチ式・・・電圧をONしますと切替わります。OFFにしてもその状態を保ちます。

元の状態に戻すときは逆の電圧をONしますと元の状態に戻ります。

逆の電圧をOFFにしてもその状態を保ちます。