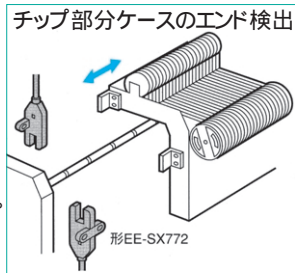


## 形EE-SX77/87 引き出しタイプ

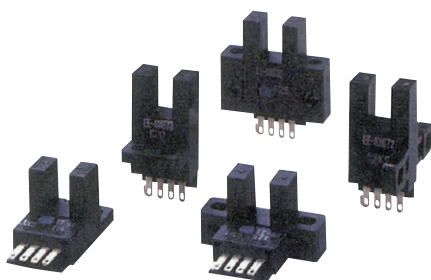
- 輸出機器としても世界で使用OK。
- 小さくても密着取り付けも可能。
- 全24種類とも配線の楽なコード引き出し式。
- 取り付け工数も削減します。
- 調整と動作確認に便利な入光表示灯付き。



## 形EE-SX77/87 仕様および価格

形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態	形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態
NPN出力	PNP出力					NPN出力	PNP出力				
EE-SX770	EE-SX770P	1,680		5mm (溝幅)	遮光時ON	EE-SX871	EE-SX871P	1,680		5mm (溝幅)	入光時ON
EE-SX770A	EE-SX770R				入光時ON	EE-SX871A	EE-SX871R				遮光時ON
EE-SX870	EE-SX870P	1,880			遮光時ON	EE-SX772	EE-SX772P	1,880			入光時ON
EE-SX870A	EE-SX870R				遮光時ON	EE-SX772A	EE-SX772R				入光時ON
EE-SX771	EE-SX771P	1,880			遮光時ON	EE-SX872	EE-SX872P	1,880			入光時ON
EE-SX771A	EE-SX771R				遮光時ON	EE-SX872A	EE-SX872R				入光時ON

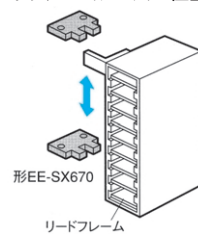
直流光方式



## 形EE-SX47/67 薄形コネクタタイプ

- 動作モード(出力形態)は、遮光時ON/入光時ON(切替可)タイプと入光時ON専用タイプの30機種を用意。
- 応答周波数は1kHzと高速応答
- 電源電圧はDC5~DC24Vと広範囲

リードフレームケースの位置検出

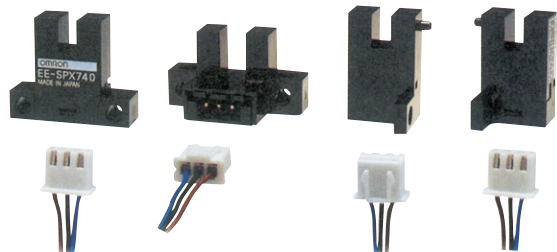


## 形EE-SX47/67 仕様および価格

形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態	形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態
NPN出力	PNP出力					NPN出力	PNP出力				
EE-SX670	EE-SX670P	1,290		5mm (溝幅)	遮光時ON	EE-SX472	EE-SX472P	1,290		5mm (溝幅)	入光時ON
EE-SX670A	EE-SX670R				入光時ON(切替可)	EE-SX673	EE-SX673P				遮光時ON
EE-SX470	EE-SX470P				入光時ON	EE-SX673A	EE-SX673R				入光時ON(切替可)
EE-SX671	EE-SX671P	1,280			遮光時ON	EE-SX473	EE-SX473P	1,510			入光時ON
EE-SX671A	EE-SX671R				入光時ON(切替可)	EE-SX674	EE-SX674P				遮光時ON
EE-SX471	EE-SX471P	1,290			入光時ON	EE-SX674A	EE-SX674R	1,510			入光時ON(切替可)
EE-SX672	EE-SX672P				遮光時ON	EE-SX474	EE-SX474P				入光時ON
EE-SX672A	EE-SX672R				入光時ON(切替可)						

直流光方式

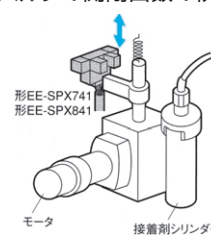
コネクタ価格EE-1001、1009 140円、コード付きコネクタEE1006、1010 590円、EE-1010-R 840円



## 形EE-SPX74/84 薄型コネクタタイプ

- 外乱光に強い変調光、メンテナンス容易なコネクタ式。
- 振動にも安心なロック付コネクタ。
- アクセサリ(別売り)コード付きコネクタEE-1013

バルブの開閉回数の検出



## 形EE-SPX74/84 仕様および価格

形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態	形 式		価格	表示灯	検出距離	出力形態
NPN出力	PNP出力					NPN出力	PNP出力				
EE-SPX740		3,260		3.6mm (溝幅)	遮光時ON	EE-SPX743		3,260		3.6mm (溝幅)	遮光時ON
EE-SPX840					入光時ON	EE-SPX843					入光時ON
EE-SPX742					遮光時ON	EE-SPX741					遮光時ON
EE-SPX842					入光時ON	EE-SPX841					入光時ON

変調光方式

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

