

SEJ PROXICAPTOR 2016

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
4 mm	I-404.95	不可	AC	NO	PBT樹脂	小箱型 26×40×12	カムSWIに使用	3線式
	I-404.94			NC				
	I-404.31		DC	NPN-NO				
5 mm	PR-605.21H150	可	DC	NPN-NO	ステンレススチール	M18 × 76L	高温用	150℃
	PU-605.95	可	AC	NO	真鍮ニッケルメッキ	M18 × 60L	汎用	短寸型
8 mm	PR-308.A3	不可	AC/DC	NO	真鍮ニッケルメッキ	M18 × 62L	汎用	
10 mm	I-210.95	不可	AC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ20×76L	汎用	3線式
	I-210.94			NC				
	I-210.31		DC	NPN-NO				
	PU-610.95	可	AC	NO	真鍮ニッケルメッキ	M30 × 60L	汎用	短寸型
	PU-610.31		DC	NPN-NO				
	PA-610.95	可	AC	NO	真鍮クロムメッキ	M30 × 80L	汎用	
	PA-610.94			NC				
	I-210.95H	不可	AC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ20×76L	高温用	100℃
	I-210.31H		DC	NPN-NO				
	PR-610.A2	可	AC/DC	NC	PBT樹脂	M30 × 80L	汎用	
PR-610.A3H	可	AC/DC	NO	PBT樹脂	M30 × 80L	高温用	100℃	
PR-210.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ20 × 75L	汎用		
15 mm	I-215.95HTF-X	不可	AC	NO	テフロン	円筒形 φ34×79L	高温用/耐薬品	IP68
	I-215.94HTF-X			NC				
	I-215.21HTF-X		DC	NPN-NO				
	PR-315.31	不可	DC	NPN-NO	PBT樹脂	M30 × 80L	汎用	3線式
19 mm	PR-219.A3HTF-X	不可	AC/DC	NO	テフロン	円筒形 φ35×90L	高温用/耐薬品	IP68
	PR-219.31HTF-X		DC	NPN-NO				

SEJ PROXICAPTOR 2016

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
20 mm	I-220.95	不可	AC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ34×80L	汎用	3線式
	I-220.94			NC				
	I-220.31		DC	NPN-NO				
	I-220.30			NPN-NC				
	PR-220.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ34×80L	汎用	3線式
	PR-220.A2			NC				
	PR-220.31		DC	NPN-NO				
	I-220.95H	不可	AC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ34×80L	高温用	100℃
	I-220.94H			NC				
	I-220.31H		DC	NPN-NO				
	I-220.30H			NC				
	PR-220.A3H	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ34×80L	高温用	100℃
	PR-220.A2H			NC				
	PR-220.31H		DC	NPN-NO				
	I-120.95	可	AC	NO	真鍮クロムメッキ	φ48×45h	汎用	
	PR-320.A3	不可	AC/DC	NO	真鍮クロムメッキ	M38×80L	汎用	
PR-620.A3	可	真鍮ニッケル			PG36×70L			
30 mm	PR-230.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	円筒形 φ34×80L	Sn=30mm	
45 mm	PR-145.A3	可	AC/DC	NO	アルミニウム	φ100×55h	汎用	
	PR-145.A3W					φ100×64h	底板 150×150	
50 mm	I-450.A3	半可	AC/DC	NO	PPS樹脂	φ80×92h	汎用	
	I-450.A2			NC				
	203.65J	不可	AC	NO	PPE樹脂	φ95×33h	薄型	
	PR-250.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ80×40h	汎用	3線式
	PR-250.31		DC	NPN-NO				
PR-050.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	80×120×30h	薄型		

SEJ PROXICAPTOR 2016

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
70 mm	203.65R	不可	AC	NO	PPE樹脂	φ95 × 43h	汎用	
	203.64R			NC			汎用	
	203.65S			NO		底板なし		
	203.31R		DC	NPN-NO		φ95 × 43h	汎用	3線式
	PR-203.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ94 × 43h	汎用	
	PR-203.A2			NC				
	PR-203.31R		DC	NPN-NO				3線式
	203.65RH	不可	AC	NO	PPE樹脂	φ94 × 43h	高温用	100℃
	203.64RH			NC				
	PR-203.A3H	不可	AC/DC	NO	PPE樹脂	φ94 × 43h	高温用	100℃
	PR-070.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ110 × 43h	汎用	底板一体型
	PR-070.A2			NC				
	PR-070.A3H	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ110 × 43h	高温用	底板一体型
	PR-070.A3H120	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ110 × 43h	高温用120℃	底板一体型
	9809-0300	不可	DC	NPN-NO	アルミダイキャスト	50 × 100 × 40h	アルミ検知に使われる	汎用
	9809-0400							異周波
9809-0500								
9809-0600								
100 mm	206.65	不可	AC	NO	PPE樹脂	φ163 × 68h	汎用	
	206.64			NC				
	PR-206.A3	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ163 × 68h	汎用	
	PR-206.31			DC				NPN-NO
	206.65H	不可	AC	NO	PPE樹脂	φ163 × 68h	高温用	100℃
	206.64H			NC				
PR-206.A3H	不可	AC/DC	NO	PBT樹脂	φ163 × 68h	高温用	100℃	

静電容量式

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
15 mm	K-615.95	可	AC	NO	真鍮クロムメッキ	M30 × 80L	汎用	
20 mm	PRK-220.A3	不可	AC/DC	NO	PPO樹脂	M32 × 70L	汎用	
70 mm	PRK-203.A3	不可	AC/DC	NO	プラスチック	φ100 × 43L	汎用	

パーセンサー

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
80 mm	IKU-341.05 G	不可	AC	NO	プラスチック	86 × 400L	汎用	
220 mm	IKU-251.03F	不可	AC	NO	PVC樹脂	200 × 500L	異周波	
250 mm	IKU-2101.03	不可	AC	NO	PVC樹脂	200 × 1000L	汎用	

流体センサー

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
	FKM-130.53	不可	AC	NO	マクロロン	φ20 × 82L	気体用	

リングセンサー

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	リング内径	最小検知体	その他
	9702-0259	不可	専用アン プ使用 AC	NO	アルミダイキャスト	φ20	φ0.5mm	ダイナミック出力
	8701-0259					φ51	φ1mm	
	9705-0259					φ51	φ3mm	
	9700-0159					φ100	φ2mm	ダイナミック出力
	9708-0159					φ100	φ8mm	

磁気センサー

動作距離	型式番号	金属内埋込	AC/DC	出力形式	ケーシングの種類	形状	特徴	その他
80 mm	MYK-APPR-80ME-C1	不可	AC/DC	NO	アルミダイキャスト	60 × 128	クレーンに使用	記憶型

HMD

型式番号	電源電圧	検出温度	特徴
112.03	100V AC	360 - 800°C	
112.83	200V AC		
112.03H	100V AC		
112.83H	200V AC		
O-412.21	10 - 30V DC	450°C以上	チェック機構付
O-412.03	100V AC		
O-412.83	200V AC		

オプチック
1/2°
1°
2°
7°

LLK長さ	型式番号
2m	H-LLK 2m
	PR-LLK 2m
3m	H-LLK 3m
	PR-LLK 3m
5m	PR-LLK 5m
7m	H-LLK 7m
	PR-LLK 7m
10m	H-LLK 10m
	PR-LLK 10m
15m	PR-LLK 15m

◎ 表にないものはお問い合わせください

● 防水加工が必要な場合は型式番号の後ろにK記号を付けてください（例:I-220.95K）
防水加工の種類 ①K:後部半カバー ②K2:前後カバー ③K3:全カバー

● 付属ケーブルの長さは標準が2mです。HTF型の機種は標準が5mです。
標準以外の機種の場合は、型式番号の後に()を付け、m数を記入してください。（例:I-220.95(5m)）

長さの種類 ①5m ②10m

株式会社システムエレクトロニックジャパン
〒113-0032 東京都文京区弥生2丁目13番3号
TEL:03-5803-7151 FAX:03-5803-7152