

## コネクタ付ケーブル

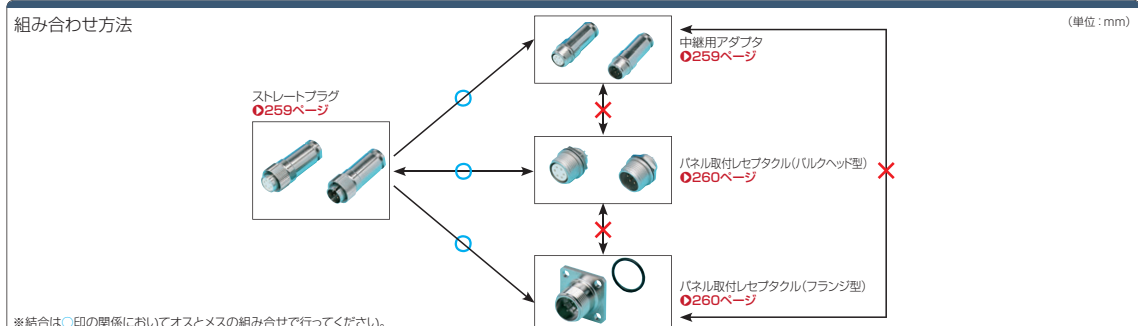
## ケーブル仕様情報

		ケーブル																			
		Aケーブル					Dケーブル					Eケーブル					Fケーブル				
コネクタ付 ケーブル 選定方法		特性レーダーチャート					特性レーダーチャート					特性レーダーチャート					特性レーダーチャート				
角型 コネクタ付 ケーブル		<p>耐環境物質対応 ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐湿度</p> <p>一般計装用ケーブル MVS</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。</p>					<p>耐環境物質対応 ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐湿度</p> <p>一般計装用ケーブル NAVCSB</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。</p>					<p>耐環境物質対応 ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐湿度</p> <p>一般信号ケーブル キヤノンイカの NA3FVR</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験値であり、実際の性能値ではございません。</p>					<p>耐環境物質対応 ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐湿度</p> <p>一般信号ケーブル キヤノンイカの NA3FVRSB</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験値であり、実際の性能値ではございません。</p>				
同軸 コネクタ付 ケーブル		主な仕様					主な仕様					主な仕様					主な仕様				
丸型 コネクタ付 ケーブル		<p>シース色 グレー 取得規格 MVSの一部:PSE 定格電圧 弱電流回路用 V 使用温度範囲 -10~60 °C</p> <p>難燃性 曲げ半径 仕上外径× 8 (固定部) (mm) - (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>					<p>シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2576/ULAWM2095 定格電圧 150/300 V 使用温度範囲 -20~80 °C</p> <p>難燃性 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) (mm) - (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>					<p>シース色 ブラック 取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103 定格電圧 300 V 使用温度範囲 0~105 °C</p> <p>難燃性 曲げ半径 仕上外径× 4 (固定部) (mm) 7.5 (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>					<p>シース色 ブラック 取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103 定格電圧 300 V 使用温度範囲 0~105 °C</p> <p>難燃性 曲げ半径 仕上外径× 4 (固定部) (mm) 7.5 (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>				
ナイロン コネクタ付 ケーブル		【コガ特長】					【コガ特長】					【コガ特長】					【コガ特長】				
カスタム サービス		※8芯以上は黒色となります					※8芯以上は黒色となります					※8芯以上は黒色となります					※8芯以上は黒色となります				
コネクタ付 ケーブル資料		断面積 芯数					断面積 芯数					断面積 芯数					断面積 芯数				
		0.18mm <sup>2</sup> (2, 3, 5, 6, 8, 12)					AWG25(0.2mm <sup>2</sup> ) (2, 3, 6, 8, 12)					0.2mm <sup>2</sup> (2, 3, 6, 8, 12)					0.2mm <sup>2</sup> (2, 3, 6, 8, 12)				

## 電気特性

芯数	コネクタ		Aケーブル			Dケーブル			Eケーブル			Fケーブル			
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)		断面積	定格電圧	許容電流 (A(30°C))	断面積	定格電圧	許容電流 (A(30°C))	断面積	定格電圧	許容電流 (A(30°C))	断面積	定格電圧	許容電流 (A(30°C))
		AC	DC												
2	2	300	420	0.18mm <sup>2</sup> (AWG25)	100V 未満	1.22	AWG25 (0.2mm <sup>2</sup> )	150V	4.3	300V	6	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	300V	6	300V
		1.04				0.88			3.8		5			4	
		150	200			0.84			—		—			4	
		300	420			0.79			2.8		4			4	
		200	280			0.71			2.5		4			4	
		300	420			0.71			1.9		4			4	

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。



# R04 コネクタ付ケーブル

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!

## ■R04P コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	型番	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
PP	2	R04P-PP□-2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	3	R04P-PP□-3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	5	R04P-PP□-5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	6	R04P-PP□-6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
	8	R04P-PP□-8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	8	R04P-PP□-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
	12	R04P-PP□-12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	2	R04P-SS□-2	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-SS□-3	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-SS□-5	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-SS□-6	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
SS	8	R04P-SS□-8	R04-P8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-SS□-8	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-SS□-12	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
PS	2	R04P-PS□-2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-PS□-3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-PS□-5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-PS□-6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-PS□-8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-PS□-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-PS□-12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	2	R04P-PT□-2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-PT□-3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-PT□-5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
P	6	R04P-PT□-6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-PT□-8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-PT□-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-PT□-12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
S	2	R04P-S□-2	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-S□-3	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-S□-5	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-S□-6	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-S□-8	R04-P8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-S□-8	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-S□-12	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	2	R04P-PT□-2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-PT□-3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-PT□-5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
PT	6	R04P-PT□-6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-PT□-8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-PT□-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-PT□-12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
ST	2	R04P-ST□-2	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-ST□-3	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-ST□-5	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-ST□-6	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-ST□-8	R04-P8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-ST□-8	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04P-ST□-12	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	2	R04P-PY□-2	R04-P2M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	3	R04P-PY□-3	R04-P3M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	5	R04P-PY□-5	R04-P5M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
PY	6	R04P-PY□-6	R04-P6M-6.3	259	F1-25-V3.5	468
	8	R04P-PY□-8	R04-P8M-6.3	259	F1-25-V3.5	468
	8	R04P-PY□-8	R04-P8M-7.3	259	F1-25-V3.5	468
	12	R04P-PY□-12	R04-P12M-8.5	259	F1-25-V3.5	468
SY	2	R04P-SY□-2	R04-P2F-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	3	R04P-SY□-3	R04-P3F-4.8	259	F1-25-V3.7	468
	5	R04P-SY□-5	R04-P5F-4.8	259	F1-25-V3.9	468
	6	R04P-SY□-6	R04-P6F-6.3	259	F1-25-V3.11	468
	8	R04P-SY□-8	R04-P8F-6.3	259	F1-25-V3.13	468
	8	R04P-SY□-8	R04-P8F-7.3	259	F1-25-V3.14	468
	12	R04P-SY□-12	R04-P12F-8.5	259	F1-25-V3.16	468
	2	R04P-RM□-2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RP□-3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RP□-5	R04-R5M	260		
RP	6	R04P-RP□-6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RP□-8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RP□-12	R04-R12M	260		
	2	R04P-RS□-2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RS□-3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RS□-5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RS□-6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RS□-8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RS□-12	R04-R12F	260		
RPT	2	R04P-RPT□-2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RPT□-3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RPT□-5	R04-R5M	260		
	6	R04P-RPT□-6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RPT□-8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RPT□-12	R04-R12M	260		
	2	R04P-RST□-2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RST□-3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RST□-5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RST□-6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RST□-8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RST□-12	R04-R12F	260		
RST	2	R04P-RST□-2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RST□-3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RST□-5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RST□-6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RST□-8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RST□-12	R04-R12F	260		
RPRT	2	R04P-RPRT□-2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RPRT□-3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RPRT□-5	R04-R5M	260		
	6	R04P-RPRT□-6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RPRT□-8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RPRT□-12	R04-R12M	260		
	2	R04P-RSR□-2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RSR□-3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RSR□-5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RSR□-6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RSR□-8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RSR□-12	R04-R12F	260		
RPST	2	R04P-RSR□-2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RSR□-3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RSR□-5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RSR□-6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RSR□-8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RSR□-12	R04-R12F	260		

## ■R04J コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	型番	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
JPJP	2	R04J-JPJP□-2	R04-J2M-4.8	259	R04-J2M-4.8	259
	3	R04J-JPJP□-3	R04-J3M-4.8	259	R04-J3M-4.8	259
	5	R04J-JPJP□-5	R04-J5M-4.8	259	R04-J5M-4.8	259
	6	R04J-JPJP□-6	R04-J6M-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
	8	R04J-JPJP□-8	R04-J8M-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
	8	R04J-JPJP□-8	R04-J8M-7.3	259	R04-J8F-7.3	259
	12	R04J-JPJP□-12	R04-J12M-8.5	259	R04-J12F-8.5	259
	2	R04J-JSJS□-2	R04-J2F-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
	3	R04J-JSJS□-3	R04-J3F-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
	5	R04J-JSJS□-5	R04-J5F-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
	6	R04J-JSJS□-6	R04-J6F-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
JSJS	8	R04J-JSJS□-8	R04-J8F-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
	8	R04J-JSJS□-8	R04-J8F-7.3	259	R04-J8F-7.3	259
	12	R04J-JSJS□-12	R04-J12F-8.5	259	R04-J12F-8.5	259
JP SJ	2	R04J-JPSJ□-2	R04-J2M-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
	3	R04J-JPSJ□-3	R04-J3M-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
	5	R04J-JPSJ□-5	R04-J5M-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
	6	R04J-JPSJ□-6	R04-J6M-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
	8	R04J-JPSJ□-8	R04-J8M-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
	8	R04J-JPSJ□-8	R04-J8M-7.3	259	R04-J8F-7.3	259
	12	R04J-JPSJ□-12	R04-J12M-8.5	259	R04-J12F-8.5	259
	2	R04J-JST□-2	R04-J2F-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
	3	R04J-JST□-3	R04-J3F-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
	5	R04J-JST□-5	R04-J5F-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
JST	6	R04J-JST□-6	R04-J6F-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
	8	R04J-JST□-8	R04-J8F-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
	8	R04J-JST□-8	R04-J8F-7.3	259	R04-J8F-7.3	259
	12	R04J-JST□-12	R04-J12F-8.5	259	R04-J12F-8.5	259
JPY	2	R04J-JPY□-2	R04-J2M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	3	R04J-JPY□-3	R04-J3M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	5	R04J-JPY□-5	R04-J5M-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	6	R04J-JPY□-6	R04-J6M-6.3	259	F1-25-V3.5	468
	8	R04J-JPY□-8	R04-J8M-6.3	259	F1-25-V3.5	468
	8	R04J-JPY□-8	R04-J8M-7.3	259	F1-25-V3.5	468
	12	R04J-JPY□-12	R04-J12M-8.5	259	F1-25-V3.16	468
	2	R04J-JSY□-2	R04-J2F-4.8	259	F1-25-V3.5	468
	3	R04J-JSY□-3	R04-J3F-4.8	259	F1-25-V3.7	468
	5	R04J-JSY□-5	R04-J5F-4.8	259	F1-25-V3.9	468
JSY	6	R04J-JSY□-6	R04-J6F-6.3	259	F1-25-V3.11	468
	8	R04J-JSY□-8	R04-J8F-6.3	259	F1-25-V3.13	468
	8	R04J-JSY□-8	R04-J8F-7.3	259	F1-25-V3.14	468
	12	R04J-JSY□-12	R04-J12F-8.5	259	F1-25-V3.16	468
JPP	2	R04J-JPP□-2	R04-J2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	3	R04J-JPP□-3	R04-J3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	5	R04J-JPP□-5	R04-J5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	6	R04J-JPP□-6	R04-J6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
	8	R04J-JPP□-8	R04-J8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	8	R04J-JPP□-8	R04-J8M-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	12	R04J-JPP□-12	R04-J12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	2	R04J-JPS□-2	R04-J2F-4.8	259	R04-J2F-4.8	259