

ケーブル仕様情報

ケーブル

Aケーブル

○1247ページ

特性レーダーチャート

— 一般計装用ケーブル
— MVVS
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

シース色	グレー
取得規格	MVVSの一部:PSE
定格電圧	弱電流回路用 V
使用温度範囲	-10~60 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 8 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

※ご注意
導体0.75mm²以上で5芯以上のものは定格300Vとなります。

Dケーブル

○1313ページ

特性レーダーチャート

— 一般計装用ケーブル
— NAVCSB
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

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 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

【ココが特長】
ULAWM2095(300V80℃)
ULAWM2576(150V80℃)

Eケーブル

○1527ページ

特性レーダーチャート

— 一般信号ケーブル 汎用
— NA3FVR
※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。

主な仕様

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 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) 7.5 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

Fケーブル

○1529ページ

特性レーダーチャート

— 一般信号ケーブル 汎用
— NA3FVRSB
※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。

主な仕様

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 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) 7.5 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

※8芯以上は黒色となります

断面積	芯数
0.2mm ² (AWG25)	2、3、6、8、12

※8芯以上は黒色となります

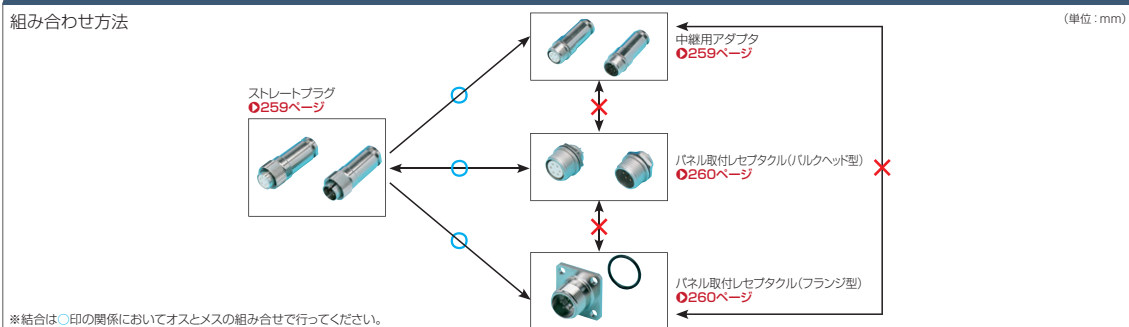
断面積	芯数
0.2mm ²	2、6、8、12

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℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)
2	2	300	0.18mm ² (AWG25)	100V 未満	1.22	AWG25 (0.2mm ²)	150V	4.3	0.2mm ² (AWG25)	300V	6	0.2mm ² (AWG25)	300V	6
3		150			1.04			3.8			5			—
5		300			0.88			—			—			—
6		200			0.84			2.8			4			—
8		280			0.79			2.5			—			—
12		300			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。

組み合わせ方法



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	素材ページ	CN2	素材ページ
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
	12	R04P-PP-□12	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
SS	2	R04P-SS-□2	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	3	R04P-SS-□3	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	5	R04P-SS-□5	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	6	R04P-SS-□6	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	8	R04P-SS-□8	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	12	R04P-SS-□12	R04-P8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
PS	2	R04P-PS-□2	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	3	R04P-PS-□3	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	5	R04P-PS-□5	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	6	R04P-PS-□6	R04-P3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	8	R04P-PS-□8	R04-P5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	12	R04P-PS-□12	R04-P6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
P	2	R04P-P-□2	R04-P8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	3	R04P-P-□3	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
	5	R04P-P-□5	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	6	R04P-P-□6	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	8	R04P-P-□8	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	12	R04P-P-□12	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
S	2	R04P-S-□2	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	3	R04P-S-□3	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	5	R04P-S-□5	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	6	R04P-S-□6	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	8	R04P-S-□8	R04-P3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	12	R04P-S-□12	R04-P5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
PT	2	R04P-PT-□2	R04-P6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
	3	R04P-PT-□3	R04-P8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	5	R04P-PT-□5	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
	6	R04P-PT-□6	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	8	R04P-PT-□8	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	12	R04P-PT-□12	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
ST	2	R04P-ST-□2	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	3	R04P-ST-□3	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	5	R04P-ST-□5	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	6	R04P-ST-□6	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	8	R04P-ST-□8	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	12	R04P-ST-□12	R04-P3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
PY	2	R04P-PY-□2	R04-P5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	3	R04P-PY-□3	R04-P6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
	5	R04P-PY-□5	R04-P8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	6	R04P-PY-□6	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
	8	R04P-PY-□8	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	12	R04P-PY-□12	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
SY	2	R04P-SY-□2	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	3	R04P-SY-□3	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	5	R04P-SY-□5	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	6	R04P-SY-□6	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	8	R04P-SY-□8	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	12	R04P-SY-□12	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
RP	2	R04P-RP-□2	R04-R2M	260	R04-R2M	260
	3	R04P-RP-□3	R04-R3M	260	R04-R3M	260
	5	R04P-RP-□5	R04-R5M	260	R04-R5M	260
	6	R04P-RP-□6	R04-R6M	260	R04-R6M	260
	8	R04P-RP-□8	R04-R8M	260	R04-R8M	260
	12	R04P-RP-□12	R04-R12M	260	R04-R12M	260
RS	2	R04P-RS-□2	R04-R2F	260	R04-R2F	260
	3	R04P-RS-□3	R04-R3F	260	R04-R3F	260
	5	R04P-RS-□5	R04-R5F	260	R04-R5F	260
	6	R04P-RS-□6	R04-R6F	260	R04-R6F	260
	8	R04P-RS-□8	R04-R8F	260	R04-R8F	260
	12	R04P-RS-□12	R04-R12F	260	R04-R12F	260
RPT	2	R04P-RPT-□2	R04-R2M	260	R04-R2M	260
	3	R04P-RPT-□3	R04-R3M	260	R04-R3M	260
	5	R04P-RPT-□5	R04-R5M	260	R04-R5M	260
	6	R04P-RPT-□6	R04-R6M	260	R04-R6M	260
	8	R04P-RPT-□8	R04-R8M	260	R04-R8M	260
	12	R04P-RPT-□12	R04-R12M	260	R04-R12M	260
RST	2	R04P-RST-□2	R04-R2F	260	R04-R2F	260
	3	R04P-RST-□3	R04-R3F	260	R04-R3F	260
	5	R04P-RST-□5	R04-R5F	260	R04-R5F	260
	6	R04P-RST-□6	R04-R6F	260	R04-R6F	260
	8	R04P-RST-□8	R04-R8F	260	R04-R8F	260
	12	R04P-RST-□12	R04-R12F	260	R04-R12F	260
RPRPT	2	R04P-RPRPT-□2	R04-R2M	260	R04-R2M	260
	3	R04P-RPRPT-□3	R04-R3M	260	R04-R3M	260
	5	R04P-RPRPT-□5	R04-R5M	260	R04-R5M	260
	6	R04P-RPRPT-□6	R04-R6M	260	R04-R6M	260
	8	R04P-RPRPT-□8	R04-R8M	260	R04-R8M	260
	12	R04P-RPRPT-□12	R04-R12M	260	R04-R12M	260
RPST	2	R04P-RPST-□2	R04-R2F	260	R04-R2F	260
	3	R04P-RPST-□3	R04-R3F	260	R04-R3F	260
	5	R04P-RPST-□5	R04-R5F	260	R04-R5F	260
	6	R04P-RPST-□6	R04-R6F	260	R04-R6F	260
	8	R04P-RPST-□8	R04-R8F	260	R04-R8F	260
	12	R04P-RPST-□12	R04-R12F	260	R04-R12F	260

■R04J コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	型番	CN1	素材ページ	CN2	素材ページ
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-J6M-6.3	259
	8	R04J-JPJP-□8	R04-J8M-6.3	259	R04-J8M-6.3	259
	12	R04J-JPJP-□12	R04-J8M-7.3	259	R04-J8M-7.3	259
JSJS	2	R04J-JSJS-□2	R04-J12M-8.5	259	R04-J12M-8.5	259
	3	R04J-JSJS-□3	R04-J2F-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
	5	R04J-JSJS-□5	R04-J3F-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
	6	R04J-JSJS-□6	R04-J5F-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
	8	R04J-JSJS-□8	R04-J6F-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
	12	R04J-JSJS-□12	R04-J8F-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
JPSJ	2	R04J-JPSJ-□2	R04-J12F-8.5	259	R04-J12F-8.5	259
	3	R04J-JPSJ-□3	R04-J2M-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
	5	R04J-JPSJ-□5	R04-J3M-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
	6	R04J-JPSJ-□6	R04-J5M-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
	8	R04J-JPSJ-□8	R04-J6M-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
	12	R04J-JPSJ-□12	R04-J8M-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
JP	2	R04J-JP-□2	R04-J12M-8.5	259	R04-J12F-8.5	
	3	R04J-JP-□3	R04-J2M-4.8	259		
	5	R04J-JP-□5	R04-J3M-4.8	259		
	6	R04J-JP-□6	R04-J5M-4.8	259		
	8	R04J-JP-□8	R04-J6M-6.3	259		
	12	R04J-JP-□12	R04-J8M-7.3	259		
JS	2	R04J-JS-□2	R04-J2F-4.8	259		
	3	R04J-JS-□3	R04-J3F-4.8	259		
	5	R04J-JS-□5	R04-J5F-4.8	259		
	6	R04J-JS-□6	R04-J6F-6.3	259		
	8	R04J-JS-□8	R04-J8F-6.3	259		
	12	R04J-JS-□12	R04-J8F-7.3	259		
JPT	2	R04J-JPT-□2	R04-J12F-8.5	259		
	3	R04J-JPT-□3	R04-J2M-4.8	259		
	5	R04J-JPT-□5	R04-J3M-4.8	259		
	6	R04J-JPT-□6	R04-J5M-4.8	259		
	8	R04J-JPT-□8	R04-J6M-6.3	259		
	12	R04J-JPT-□12	R04-J8M-6.3	259		
JST	2	R04J-JST-□2	R04-J2M-4.8	259		
	3	R04J-JST-□3	R04-J3F-4.8	259		
	5	R04J-JST-□5	R04-J5F-4.8	259		
	6	R04J-JST-□6	R04-J6F-6.3	259		
	8	R04J-JST-□8	R04-J8F-6.3	259		
	12	R04J-JST-□12	R04-J8F-7.3	259		
JPY	2	R04J-JPY-□2	R04-J12F-8.5	259		
	3	R04J-JPY-□3	R04-J2M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	5	R04J-JPY-□5	R04-J3M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	6	R04J-JPY-□6	R04-J5M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	8	R04J-JPY-□8	R04-J6M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
	12	R04J-JPY-□12	R04-J8M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
JSY	2	R04J-JSY-□2	R04-J12M-8.5	259	F1.25-V3.5	468
	3	R04J-JSY-□3	R04-J2F-4.8	259	F1.25-V3.7	468
	5	R04J-JSY-□5	R04-J3F-4.8	259	F1.25-V3.7	468
	6	R04J-JSY-□6	R04-J5F-4.8	259	F1.25-V3.9	468
	8	R04J-JSY-□8	R04-J6F-6.3	259	F1.25-V3.11	468
	12	R04J-JSY-□12	R04-J8F-6.3	259	F1.25-V3.13	468
JPP	2	R04J-JPP-□2	R04-J8F-7.3	259	F1.25-V3.14	468
	3	R04J-JPP-□3	R04-J12F-8.5	259	F1.25-V3.16	468
	5	R04J-JPP-□5	R04-J2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	6	R04J-JPP-□6	R04-J3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	8	R04J-JPP-□8	R04-J5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	12	R04J-JPP-□12	R04-J6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
JPS	2	R04J-JPS-□2	R04-J8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	3	R04J-JPS-□3	R04-J8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
	5	R04J-JPS-□5	R04-J12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259
	6	R04J-JPS-□6	R04-J2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	8	R04J-JPS-□8	R04-J3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	12	R04J-JPS-□12	R04-J5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
JSS	2	R04J-JSS-□2	R04-J6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	3	R04J-JSS-□3	R04-J8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	5	R04J-JSS-□5	R04-J8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	6	R04J-JSS-□6	R04-J12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	8	R04J-JSS-□8	R04-J2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	12	R04J-JSS-□12	R04-J3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
JSP	2	R04J-JSP-□2	R04-J5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	3	R04J-JSP-□3	R04-J6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	5	R04J-JSP-□5	R04-J8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	6	R04J-JSP-□6	R04-J8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
	8	R04J-JSP-□8	R04-J12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259
	12	R04J-JSP-□12	R04-J2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259