

### さし込プラグ・コードコネクタコード穴径 一覧表

内径寸法									
型番	極数	定格	極配置	コード穴径(mm)	型番	極数	定格	極配置	コード穴径(mm)
1293	2	15A-125V		7.5	1295	2 (接地形)	15A-125V	⊖	12.0
1294	2	15A-125V		7.5	1031	2	15A-250V	⊖	10.0
1130	2 (接地形)	15A-125V	!	12.0	1243	2	20A-250V	⊖	15.0
1131	2 (接地形)	15A-250V	!	12.0	1244	3	20A-250V	⊖	16.0
PP3152	3	15A-250V	!	15.0	1245	3 (接地形)	20A-250V	⊖	19.0
PP4152	3 (接地形)	15A-250V	!	16.0	1246	2	20A-250V	⊖	15.0
PP4202	3 (接地形)	20A-250V	!	17.0	1247	3	20A-250V	⊖	16.0
					1248	3 (接地形)	20A-250V	⊖	19.0
					1256	3	30A-250V	⊖	19.0
					1257	3 (接地形)	30A-250V	⊖	23.0
					1259	3	30A-250V	⊖	19.0
					1260	3 (接地形)	30A-250V	⊖	23.0

### キャブタイヤケーブルの仕上り外径 および 許容電流表

外径寸法													
公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	導体 外径 (mm)	仕上り外径(約mm)									許容電流(A) *1 【周囲温度30℃以下】		
		ゴ ム						ビ ニ ール					
		2 芯		3 芯		4 芯		2 芯	3 芯	4 芯	2 芯	3 芯	4 芯
2 種	3 種	2 種	3 種	2 種	3 種	2 種	3 種	2 種	3 種	4 種	2 種	3 種	4 種
0.75	1.1	10.5	/	11.0	/	12.0	/	8.8	9.2	9.9	12	11	10
1.25	1.5	11.5	/	12.0	/	13.0	/	9.6	10.5	11.5	17	15	13
2.0	1.8	12.0	16.0	13.0	17.0	14.0	18.5	10.5	11.0	12.0	22	19	17
3.5	2.5	13.5	18.0	14.5	19.0	16.0	21.0	12.0	13.0	14.0	32	27	25
5.5	3.1	15.0	19.0	16.0	21.0	17.5	22.0	14.5	15.0	16.5	41	35	32
8.0	3.7	16.5	21.0	17.5	22.0	19.5	24.0	16.5	17.5	19.5	51	43	39
14.0	4.9	21.0	24.0	22.0	26.0	24.0	28.0	20.0	22.0	24.0	72	62	56
22.0	7.0	26.0	31.0	27.0	33.0	30.0	36.0	/	/	/	97	83	75

(注) 仕上り外径は J I S C 3 3 0 1 及び J I S C 3 3 1 2。許容電流は内線規程による。  
 \*1 中性線、接地線及び制御回路用の電線は、心線数に数えません。(詳細は内線規程をご確認ください。)

### キャブタイヤコード(丸形)の仕上り外径 および 許容電流表

外径寸法								
公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	導体 外径 (mm)	仕上り外径(約mm)						許容電流(A) 【周囲温度30℃以下】
		CTF : ゴム絶縁ゴムシース RNCTF : ゴム絶縁クロロプレキシース			VCTF : ビニル絶縁ビニルシース			
		2 芯	3 芯	4 芯	2 芯	3 芯	4 芯	
0.75	1.1	6.8	7.6	8.3	6.6	7.0	7.6	7
1.25	1.5	7.8	8.6	9.4	7.4	7.8	8.5	12
2.0	1.8	8.4	9.3	10.5	8.0	8.5	9.3	17

(注) 仕上り外径は J I S C 3 3 0 1。許容電流は内線規程による。