

製品一覧表

	定格電圧	定格温度	品名	公称断面積		規格							柔軟性	
				AWG	mm ²	PSE	CL2	CL3	UL	c-UL	CE	CCC		TUV
フッ素樹脂絶縁使用・ロボットケーブル	300V	105℃	▶G-FLON/UL2517 P	28~20	0.1~0.5				○	○				○
	300V	105℃	▶G-FLON/UL2517 P-SB	28~20	0.1~0.5				○	○				○
	300V	105℃	▶G-FLON/UL2517	24~18	0.2~0.75				○	○				○
	300V	105℃	▶G-FLON/UL2517-SB	24~18	0.2~0.75				○	○				○
	600V	105℃	▶G-FLON/UL2586	20~18	0.5~0.75				○	○				○
	600V	105℃	▶G-FLON/UL2586-SB	20~18	0.5~0.75				○	○				○
	30V	80℃	▶G-FLON/UL20276 7心複合ケーブル	24+22	0.2+0.3				○					○
	30V	80℃	▶G-FLON/UL20276 9心複合ケーブル	24+22	0.2+0.3				○					○
	30V	80℃	▶G-FLON/UL20276 10心複合ケーブル	24+22	0.2+0.3				○					○
	30V	80℃	▶G-FLON/UL20276 12心複合ケーブル	24+20	0.2+0.5				○					○
30V	80℃	▶G-FLON/UL20276 16心複合ケーブル	24+20	0.2+0.5				○					○	
世界規格適合・電源ケーブル	300V	80℃	▶K-POWER STD	19~14	0.75~2.5	○*			○		○*	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER STD(S)	24~16	0.2~1.5				○			○		○
	300V	80℃	▶K-POWER STD(O)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER STD(OS)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER FLEX	19~14	0.75~2.5	○*			○		○*	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER FLEX(S)	24~16	0.2~1.5				○			○		○
	300V	80℃	▶K-POWER FLEX(O)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER FLEX(OS)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER ROBO	19~14	0.75~2.5	○*			○		○*	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER ROBO(S)	24~16	0.2~1.5				○			○		○
	300V	80℃	▶K-POWER ROBO(O)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V	80℃	▶K-POWER ROBO(OS)	20~14	0.5~2.5	○			○		○	○		○
	300V*	90℃	▶VCTFU(O)	23~12	0.3~3.5	○*		○	○	○				○
	300V*	90℃	▶VCTFU(OS)	23~12	0.3~3.5	○*		○	○	○				○
	300V*	90℃	▶VCTFU(RO)	23~12	0.3~3.5	○*		○	○	○				○
	300V*	90℃	▶VCTFU(ROS)	23~12	0.3~3.5	○*		○	○	○				○
	300V*	90℃	▶VCTF(O)	23~12	0.3~3.5	○*			○	○				○
300V*	90℃	▶VCTF(OS)	23~12	0.3~3.5	○*			○	○				○	
300V*	90℃	▶VCTF(RO)	23~12	0.3~3.5	○*			○	○				○	
300V*	90℃	▶VCTF(ROS)	23~12	0.3~3.5	○*			○	○				○	
300V*	90℃	▶VCTF	23~12	0.3~3.5	○*								○	
ツイストペア信号ケーブル	300V	90℃	▶SPMCU-II	26	0.15		○		○	○	○			○
	300V	90℃	▶0.2SQ SPMCU-III	24	0.2			○	○	○	○			○
	300V	90℃	▶0.3SQ SPMCU-III	23	0.3			○	○	○	○			○
	300V	90℃	▶0.5SQ SPMCU-III	20	0.5			○	○	○	○			○
	300V	80℃	▶SPMCU	26	0.15				○					○
	300V	80℃	▶0.3SQ SPMCU	23	0.3				○					○
	300V	80℃	▶NSPMCU	26	0.15				○					○
	100V	60℃	▶SPMC	26	0.15									○
	100V	60℃	▶PMC	26	0.15									○
	100V	80℃	▶PMCW	26	0.15									○
	100V	80℃	▶SPMC-SR	26	0.15									○
	300V	80℃	▶SPMC-SR UL	26	0.15				○					○
	300V	80℃	▶0.3SQ SPMC-SR UL	23	0.3				○					○
AWG 28ケーブル	300V	80℃	▶MSCKF	28	0.088				○					○
	300V	80℃	▶MCKF	28	0.088				○					○
	30V	80℃	▶NHSCKF	28	0.088				○					○
	300V	105℃	▶KFX(カラー&ノーマル)	28	0.088				○					○
	100V	60℃	▶KEFX(カラー&ノーマル)	28	0.088				○					○
	300V	80℃	▶KNFX	28	0.088				○					○
300V	80℃	▶KSFX	28	0.088				○					○	
モジュラーケーブル	150V	60℃	▶MLKVCT	26	0.15									○
太陽光発電システム用ケーブル	600V	90℃	▶K-SOLAR VP	15~12	2.0~3.5	○								
	600V	90℃	▶K-SOLAR XP	15~12	2.0~3.5	○								
	600V	90℃	▶K-SOLAR VPS	15~12	2.0~3.5	○								
	600V	90℃	▶K-SOLAR XPS	15~12	2.0~3.5	○								
	600V~1000V	90℃	▶K-SOLAR XT	16~10	1.5~6.0								○	

*6以上は、CCC及びUL規格に適合。(PSE)・CEには適合致しません。

※0.75mm²～3.5mm²は電気用品安全法に適合しております。

※0.3mm²、0.5mm²は電気用品対象外となりますので100V未満でお使い下さい。