

各規格の認可番号について

1. UL、cULの認可番号表示について

ケーブル認可番号 (File No) の表示は製造工場によって工場IDが付きます。

マーク	品 種	カテゴリ	規格番号	認可番号 (File No.)
	AWM	AVLV2 AVLV8	758	E67647-T E67647-S E67647-WH E67647-I E67647-TH
	フレキシブルコード	ZJCZ ZJCZ7	62	E65955-T E65955-S E65955-I
	Thermoplastic-Insulated Wire	ZLGR ZLGR7	83	E125868-T E125868-S E125868-I
	パワーアンドコントロール トレイケーブル	QPOR	1277	E209288-T E209288-S E209288-I
	マシンツールワイヤ	ZKHZ	1063	E242557-T E242557-S E242557-I
	パワーリミットアンド サーキットケーブル	QPTZ	13	E242171 E242171-WH E242171-I
	コミュニケーションケーブル	DUZX DUZX7	444	E176892 E176892-WH E176892-I E176892-TH
	ワイヤリングハーネス	ZPFW2 ZPFW8	764	E188674-T E188674 E229502
	プロセスワイヤ	ZKLU ZKLU7	764	E325572
	プロセスワイヤコンポーネント	ZKLU2 ZKLU8	764	E325572

2. CSA規格(cUL)のクラスとグループ及びシース上表示について

- I A : 内部配線で、機械的酷使を受けない場所
- I A/B : 内部配線で、機械的酷使を受ける場所又は受けない場所
- II A : 外部配線で、機械的酷使を受けない場所
- II A/B : 外部配線で、機械的酷使を受ける場所又は受けない場所

3. TÜV証明書取得ケーブル一覧

TÜV証明書			
品 名	線心数	取得サイズ	認可番号
UE/SSX1015 LF	1	14~9AWG	J2050493
UE/SSX83 LF UE/SSX84 LF	1	8~4/0AWG	J9950730
UE/2517(N) LF	2~16,20,21,30, 31,40,41,50,51	20,19AWG	J2150115
UE/2501(N)/TC LF	2~16,20,21,30,31,40,41	18,16,14,12AWG	J2051249
	2~10	10AWG	J2051252
UE/2501E(N)/TC LF	2~4	8,6,4,2,1,1/0AWG	J2051273
	n=6~50	n×18AWG+1×14AWG	
UE/2501E(N)/TC LF	n=6~50	n×16AWG+1×14AWG	J2051273
	n=6~50	n×16AWG+1×14AWG	
UE/2587-SB(N) LF	2~16,20,21,30,31,40,41	18,16,14AWG	J2150116
UE/THHW LF	1	14,12,10,8,6,4,2,1, 1/0,2/0,3/0,4/0AWG 300,400	J50005945
UE/STO(N)/TC LF	2,3,4,5	18,16,14,12,10AWG	J50004154
	2,3,4,5	8,6,4,2AWG	J50004167
6	18,16,14,12,10 8,6,4,2AWG		
UE/STO-SB(N)/TC LF	2,3,4	18,16,14,12AWG	J2050492

4. CCCの認可番号について

ケーブルの認可番号と各製造拠点の工場番号は以下の通りです。

品 種	認可番号	工場番号
RVVY	2003010105088881	A018704
	2005010105154531	A035686
RVVYP	2005010105154531	A035686
TVV	2009010105335925	A035686