

# 海外規格認定仕様一覧



UL 規格認定仕様

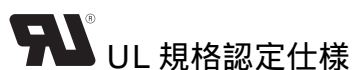
UL ファイル No. : E82167

標準形式	認定形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	適合ヒューズ(in.)	締付トルク	Type Wiring
FHN-15	FHNU-15	250V	15A	16-10AWG.	1/4 × 1-1/4	1.2N・m	Factory
FH-30	FHU-30	250V	30A	12-6AWG.	9/16 × 2	2.0N・m	Field and Factory
FH-32	FHU-32	600V	30A	12-4AWG.	13/16 × 2-1/4	2.0N・m	Field and Factory
FH-60	FHU-60	250V	60A	6-2AWG.	13/16 × 3	2.5N・m	Field and Factory
FUN-30	FUNU-30	480V	30A	12-10AWG.	13/32 × 1-1/2	2.0N・m	Factory
FU-30	FUU-30	480V	30A	12-10AWG.	13/32 × 1-1/2	2.0N・m	Field and Factory

Field and Factory : 圧着端子及び裸線の接続が可能

Factory : 圧着端子を使用して接続

# 海外規格認定仕様一覧



UL 規格認定仕様

UL ファイル No. : E70906

標準形式	認定形式*1	定格電圧*2	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
KTNS	KTUNS	600V	10A	22-16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
KTS	KTUS	600V	10A	18-16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
KTM	KTUM	250V : Co. 300V : Gen.	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
KT15N	KTU15N(C)	300V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
KT15N	KTU15N(J)	600V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
KT15	KTU15(C)	300V	15A	16-14AWG.	1.2N・m	Field and Factory
KT15	KTU15(J)	600V	15A	16-14AWG.	1.2N・m	Field and Factory
KT25	KTU25B(C)	300V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	Factory
KT25	KTU25B(J)	600V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	Factory
KT35	KTU35B(C)	300V	35A	14-8AWG.	2.0N・m	Factory
KT35	KTU35B(J)	600V	35A	14-8AWG.	2.0N・m	Factory
KT60	KTU60B(C)	300V	60A	16-6AWG.	2.5N・m	Factory
KT60	KTU60B(J)	600V	60A	16-6AWG.	2.5N・m	Factory
KT80	KTU80	600V	80A	14-4AWG.	2.5N・m	Field and Factory
KT125	KTU125	600V	125A	14-2AWG.	6.0N・m	Field and Factory
KT150	KTU150(C)	300V	150A	2-1/0AWG.	6.0N・m	Field and Factory
KT150	KTU150(J)	600V	150A	2-1/0AWG.	6.0N・m	Field and Factory
KT200N	KTU200N(C)	300V	200A	10-4/0AWG.	10.0N・m	Field and Factory
KT200N	KTU200N(J)	600V	200A	10-4/0AWG.	10.0N・m	Field and Factory
KT300N	KTU300N	600V	300A	8AWG.-300MCM	10.0N・m	Field and Factory
KT400Z	KTU400Z(J)	600V	400A	6AWG.-350MCM	14.0N・m	Field and Factory
KTT15	KTTU15	250V : Co. 150V : Gen.	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
KTT20	KTTU20(C)	600V	20A	16-10AWG.	1.2N・m	Field and Factory

\* 1 (C): レール式 (J): シャフト式

\* 2 (Co.): Commercial appliances (Gen.): General industrial

Field and Factory : 圧着端子及び裸線の接続が可能

Factory : 圧着端子を使用して接続

専用レール搭載タイプ



UL・C-UL 規格認定仕様

UL ファイル No. : E70906

標準形式	認定形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
KT600Z	KT600Z	600V	600A	3/0AWG.-600MCM	25.0N・m	Factory

Factory : 圧着端子を使用して接続

# 海外規格認定仕様一覧



CSA 規格認定仕様

CSA ファイル No. : LR67180

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Spacing Group
KTNS	300V/600V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	300V:B,C,D,E 600V:D,E
KTS	300V/600V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	300V:B,C,D,E 600V:D,E
KTM	300V/600V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	300V:B,C,D,E 600V:D,E
KT15N	600V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	
KT15	600V	15A	16-14AWG.	1.2N・m	
KT25	600V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	
KT35	600V	35A	14-10AWG.	2.0N・m	
KT60	600V	60A	16-4AWG.	2.5N・m	
KT80	600V	80A	14-4AWG.	2.5N・m	
KT125	600V	125A	14-2AWG.	6.0N・m	
KT150	600V	150A	2-1/0AWG.	6.0N・m	
KT200N	600V	200A	10-4/0AWG.	10.0N・m	
KT300N	600V	300A	8AWG.-300MCM	10.0N・m	
KT400Z	600V	400A	6AWG.-350MCM	14.0N・m	
KTT15	600V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	B,C,D,E
KTT20	600V	20A	18-10AWG.	1.2N・m	B,C,D,E



EN 規格認定仕様

形式*1	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	認定区分	
					Licence	T.Report
KTNS	400V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451478	
KTS	400V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451478	
KTM	600V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451478	
KT15N(C)	400V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451478	
KT15N(J)	600V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451478	
KT15	600V	20A	18-14AWG.	1.2N・m	R9451478	
KT25	600V	25A	18-10AWG.	1.2N・m	R9451478	
KT35	600V	35A	14-10AWG.	2.0N・m	R9451478	
KT60	600V	60A	10-6AWG.	2.5N・m		J9451479
KT80	600V	80A	8-4AWG.	2.5N・m		J9451479
KT125	600V	125A	6-2AWG.	6.0N・m		J9451479
KT150	600V	150A	4-1/0AWG.	6.0N・m		J9451479
KT200N	600V	200A	2-4/0AWG.	10.0N・m		J9451479
KT300N	600V	300A	1/0AWG.-300MCM	10.0N・m		J9451479
KT400Z	600V	400A	4/0AWG.-400MCM	14.0N・m		J9451479
KT600Z	600V	600A	500MCM-600MCM	25.0N・m		J9451479
KTT15	600V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451478	
KTT20	600V	20A	18-10AWG.	1.2N・m	R9451478	

\* 1 (C): レール式 (J): シャフト式

注) 絶縁被覆付圧着端子または絶縁キャップを必ずご使用下さい。

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	適合ヒューズ (mm)	締付トルク	認定区分	
						Licence	T.Report
FU-15	250V	10A	1.5-6mm <sup>2</sup>	6.3 × 32	1.2N・m	R9750812	

注) 絶縁被覆付圧着端子または絶縁キャップを必ずご使用下さい。