

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	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
KT400N	KTU400N	600V	400A	6AWG.-350MCM	14.0N・m	Field and Factory
KT600N	KTU600N	600V	600A	3/0AWG.-600MCM	25.0N・m	Field and Factory
JTP20	JTU20	300V	20A	14-12AWG.	1.2N・m	Field and Factory
JTP30	JTU30	300V	30A	10AWG.	1.2N・m	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

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*1	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
JTP25	JTP25	250V(Co.) 600V(Gen.)	30A	10AWG.	1.2N・m	Factory

* 1 Co. : Commercial appliances Gen. : General industrial

Factory : 圧着端子を使用して接続

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
KT400N	600V	400A	6AWG.-350MCM	14.0N・m	
KT600N	600V	600A	3/0AWG.-600MCM	25.0N・m	
JTP20	300V/600V	20A	14-10AWG.	1.2N・m	300V : B.C.D.E
JTP30	300V/600V	30A	14-10AWG.	1.2N・m	600V : D.E

EN規格認定仕様

形式	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
KT400N	600V	400A	4/0AWG.-400MCM	14.0N・m		T9451479
KT600N	600V	600A	500MCM-600MCM	25.0N・m		T9451479
JTP20	500V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	R9551101	
JTP25	500V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	R9551101	
JTP30	400V	30A	14-10AWG.	1.2N・m	R9551101	

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。