

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*1	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
UCK15S	UCK15S	600V(Co./Gen.) 600V(Gen.Ltd.)	15A	20-14AWG.	0.8N・m	Factory
UCK15S1	UCK15S1	600V(Co./Gen.) 600V(Gen.Ltd.)	15A	20-14AWG.	0.8N・m	Factory
UCK15	UCK15	300V(Co./Gen.) 600V(Gen.Ltd.)	15A	20-14AWG.	0.8N・m	Factory
UCK25	UCK25	150V(Co./Gen.) 300V(Gen.Ltd.)	25A	14-10AWG.	1.2N・m	Factory
UK-D20	UKU-D20	250V(Co./Gen.) 600V(Gen.Ltd.)	20A	10AWG.	1.2N・m	Factory

US UL・C-UL 規格認定仕様

UL ファイル No. : E161821

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
UK-ADM	UKU-ADM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	Field and Factory
UK-CDM	UKU-CDM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	Field and Factory
UK-ADM2	UKU-ADM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	Factory
UK-CDM2	UKU-CDM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	Factory
UK-AD20	UKU-AD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2～1.8N・m	Factory
UK-CD20	UKU-AD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2～1.8N・m	Factory

* 1 Co. : Commercial appliances Gen. : General industrial Gen. Ltd. : General industrial at Limited Ratings
Field and Factory : 圧着端子および裸線の接続が可能 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
UCK15S	300V/600V	15A	20-14AWG.	0.8N・m	300V : B,C,D,E 600V : D,E
UCK15S1	300V/600V	15A	20-14AWG.	0.8N・m	300V : B,C,D,E 600V : D,E
UCK15	300V/600V	15A	20-14AWG.	0.8N・m	300V : B,C,D,E 600V : D,E
UCK25	300V/600V	25A	14-10AWG.	1.2N・m	300V : B,C,D,E 600V : D,E
UK-ADM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	—
UK-CDM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	—
UK-ADM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	—
UK-CDM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8～1.2N・m	—
UK-AD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2～1.8N・m	—
UK-CD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2～1.8N・m	—

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
UCK15	400V	15A	0.5-2.5mm ²	0.8N・m	R9950117	—
UCK25	400V	25A	2.5-6mm ²	1.2N・m	R9950117	—

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。