

海外規格認定取得機種一覧表

 UL規格認定品 ULファイルNo. : E70906

絶縁抵抗	UL形式	定 格				※2 Type Wiring	
		※1 電圧	電流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
UK-D20	UKU-D20	250V(Co./Ind.)	20A	10AWG.	1.2N・m	×	○
		600V(Ind. Ltd)					

 UL・C-UL規格認定品 ULファイルNo. : E161821

絶縁抵抗	UL形式	定 格				※2 Type Wiring	
		※1 電圧	電流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
UK-ADM	UKU-ADM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8-1.2N・m	○	○
UK-CDM	UKU-CDM	DC30V	0.1A	22-14AWG.	0.8-1.2N・m	○	○
UK-ADM2	UKU-ADM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8-1.2N・m	×	○
UK-CDM2	UKU-CDM2	AC250V	2A	22-14AWG.	0.8-1.2N・m	×	○
UK-AD20	UKU-AD20	AC600V	20A	22-14AWG.	1.2-1.8N・m	×	○
UK-CD20	UKU-CD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2-1.8N・m	×	○

※1 電圧 : Co. : Commercial ※2 Type Wiring : Field : 裸線の使用も可能  
 Ind. : Industrial Factory : 圧着端子使用  
 Ind. Ltd. : Industrial Limited

 CSA規格認定品 CSAファイルNo. : LR67180

絶縁抵抗	定 格			
	電圧	電流	適合電線	締付トルク
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	22-14AWG.	1.2-1.8N・m
UK-CD20	AC600V	20A	22-10AWG.	1.2-1.8N・m