

φ16小形コントロールユニット

	<u> </u>	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
	10 17小	沙式(沙钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用风俗	心証(及民	产 怡
H6シリーズ		HA1L HA2L HA3L HA4L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 125V AC、0.1A DC-12: 30V DC、0.1A (銀接点)
		HA1P HA2P HA3P HA4P	-						AC-12: 250V AC、2A AC-12: 125V AC、3A DC-12: 125V DC、0.4A DC-12: 30V DC、2A 〈照光ユニット定格〉 5V DC
		HA1B HA2B HA3B HA4B	-					_	6、12、24、28V AC/DC (リニューアル品) (金接点)
	セレクタスイッチ	HA1S HA3S							AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A
	鍵付セレクタスイッチ	HA1K HA3K							DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A
	照光セレクタスイッチ	HA1F HA3F							(銀接点) AC-12: 250V AC、2A
	セレクタ押ボタンスイッチ	HA1R							AC-12: 125V AC、3A DC-12: 125V DC、0.4A DC-12: 30V DC、2A <照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24、28V AC/DC
A6シリーズ	*****	AL6	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	_	AC-12: 250V AC, 0.5A
	押ボタンスイッチ	AB6							AC-12: 125V AC, 1A
	セレクタスイッチ 鍵付セレクタスイッチ	AS6							DC-12: 110V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A
	表示灯	AL6□-P							<照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24V AC/DC

LED式小形表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
1170	加丸(加田)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用坑值	市心 証 1及 (天)	足怕
AP シリーズ	AP1M	RoHS	CE表示	S.I.2012No.3032	UKCA表示	EN IEC63000	_	5V DC
	AP8M							12、24V AC/DC



φ16小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
4 秒	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎用况馆	心証放用	上 伯
LBシリーズ	LB1B·LB2B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(金接点)
	LB3B·LB4B							AC-12: 125 V AC、0.1A
	LB1L•LB2L							DC-12: 30 V DC, 0.1A
	LB3L•LB4L							(銀接点)
	LB1S·LB2S							AC-12: 250 V AC, 5A
	LB3S							AC-12: 125 V AC, 3A
	LB1K•LB2K							DC-12: 125 V DC, 0.4A
	LB3K							DC-12: 30 V DC, 5A
LBシリーズフラッシュシルエット	LB6□B·LB6□L							(リニューアル品)
	LB6□K•LB6□S							(金接点)
	LB7□B•LB7□L							AC-12: 250 V AC、0.5A
	LB7□K•LB7□S							AC-12: 125 V AC, 1A
	LB8□B•LB8□L							DC-12: 125 V DC 0.2A
	LB8□K•LB8□S							DC-12: 30 V DC, 1A
								(銀接点)
LBWシリーズ	LBW6□B	1						AC-12: 250 V AC, 3A
フラッシュシルエット	LBW6□L							AC-12: 125 V AC, 5A (NO)
	LBW6□K							AC-12: 125 V AC, 3A (NC)
	LBW6□S							DC-12: 125 V DC、0.4A
	LBW7□B							DC-12: 30 V DC, 5A
	LBW7□L							
	LBW7□K							
	LBW7□S							
LBシリーズ	LB□P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	5V DC, 12, 24V AC/DC
LBシリーズフラッシュシルエット	LBW□P							
LBWフラッシュシルエット								
表示灯								
LBシリーズ	LB-Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	_	12, 24V DC
LBシリーズフラッシュシルエット						EN61000-6-4		
ブザー								

 ϕ 22コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格	
4 柳	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用統領	心证仪法	足怕	
CWシリーズ 押ボタンスイッチ 照光式押ボタンスイッチ セレクタスイッチ 鍵付セレクタスイッチ パイロットライト	CW1B, CW4B CW1L, CW4L CW1S, CW4S CW1K, CW4K CW1P, CW4P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	_	* * * A300 及び DC-13 125V 0.9A <照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC 100~240V AC * * 6、12、24V AC/DC	
タッチレススイッチ	CW1H, CW4H	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN IEC60947-5-2		電源定格 12-24V DC Class 2 出力定格 24VDC 100mA -のみTÜVラインランド	

*接点定格

* 按只正恰	定格使用電圧		24V	120V	240V	仕様
定格使用電流	交流(50/60Hz)	抵抗負荷	10A	10A	6A	仕様1
		(AC-12)	5A	5A	3A	仕様2
		誘導負荷	10A	6A	3A	仕様1
		(AC-15)	5A	3A	1.5A	仕様2
	直流	抵抗負荷	8A	2.2A	1.1A	仕様1
		(DC-12)	4A	1.1A	0.55A	仕様2
		誘導負荷	4A	1.1A	0.55A	仕様1
		(DC-13)	2A	0.55A	0.27A	仕様2

電気的耐久性仕様 1 50,000回以上(開閉頻度 1800回/時) 仕様 2 100,000回以上(開閉頻度 1800回/時)

IDEC株式会社



φ22コントロールユニット

	名称	形式(形番)	CEA-	ーキング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
	40 117	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	1 週用稅俗	心证饭美	上 作
HWシリーズ	スイッチ(一体形) 非常停止用押ボタンスイッチ(分離形)	HW1E-BV4 HW1E-LV4 HW1B-V HW1B-X4 HW1B-Y	MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597 S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597		EN60947-5-5 EN60947-5-5	-	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.3A DC-12: 30V DC, 0.05A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A
	押ボタンスイッチ 2点押ボタンスイッチ 照光押ボタン	HW1B HW2B HW3B HW7D HW1L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A(注1) AC-15: 600V AC、1.2A(注1) DC-13: 125V DC、1.1A アーリメイク、
	スイッチ セレクタスイッチ 鍵付セレクタ	HW2L HW3L HW1S HW1K	-						レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A(注2) DC-13: 125V DC、0.9A(注2)
	スイッチ 照光セレクタ スイッチ	HW1F HW1R							〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC 120、240V AC/DC(注2)
	セレクタ押ボタン スイッチ モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L							トランス式: 100V~480V AC(注2)
	パイロットライト	HW1P HW2P	EMO	05 = =	C 1 001 CN 1 1 001	LIKOA = =	ENCO047 E 1		10.04// DO
	J T	HW1Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	_	12-24V DC
MWシリーズ	押ボタンスイッチ セレクタスイッチ	MW1B MW1S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	_	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A

注1)Push-in端子のみ 注2)Push-in端子は除く

φ22コントロールユニット

	夕折	以十(以 以)	CEZ-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	海田坦牧	号刃号汇 ±06 月日	宁 妆
	名称	形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	定格
TWシリーズ	照光押ボタンスイッチ	ABW, ABQW ABFW, ABGW AOW, AOQW AOFW AJW AYW ALW, ALQW ALFW AOLW, AOLQW AYLW	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A アーリメイク、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A 〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC
	セレクタスイッチ 照光セレクタスイッチ パイロットライト	ASW. ASW□L ASW□K ASLW							



φ22コントロールユニット

	名称	以十(以来)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	=刃=∵+纵月目	定格
	4 147	形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎 用	認証機関	上 恰
LWシリーズ	押ボタンスイッチ	LW1B、LW2B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(金接点)
		LW3B							AC-12: 125V AC, 0.1A
		LW6B、LW6□B							DC-12: 30V DC, 0.1A
		LW7B、LW7□B							(銀接点)
	パイロットライト	LW1P、LW2P							AC-12: 250V AC, 5A
		LW3P							DC-12: 125V DC, 0.4A
		LW6P, LW6MP							DC-12: 30V DC, 5A
		LW7P							
	照光押ボタンスイッチ	· ·							<照光ユニット定格>
		LW3L							6, 12, 24V AC/DC
		LW6L、LW6□L							
		LW7L、LW7□L						_	(リニューアル品)
		LW1S, LW3S							(金接点)
		LW6S, LW6MS							AC-12: 250V AC, 0.5A
		LW7S							AC-12: 125V AC, 1A
		LW1K, LW3K							DC-12: 125V DC, 0.2A
		LW6K, LW6MK							DC-12: 30V DC, 1A
	照光セレクタスイッチ								(銀接点)
		LW6F, LW6MF							AC-12: 250V AC, 2A
		LW7F							AC-12: 125V AC, 3A
		LW6J、LW6MJ							DC-12: 125V DC, 0.4A
	セレクタスイッチ								DC-12: 30V DC, 5A
									<照光ユニット定格>
									6, 12, 24V AC/DC

φ25コントロールユニット

		形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
	40 11/1	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎 用祝怡	11公証17戌(美)	上 伯
TWSシリーズ	押ボタンスイッチ	ABS, ABGS ABFS, UBQS AOS, AOGS AOFS, UOQS UBQS AJS, AYS	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A アーリメイク、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A
	照光押ボタンスイッチ	ALS, ALGS ALFS, ULQS AOLS, AOLGS AOLFS, UOLQS							〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC
	セレクタスイッチ	ASS、ASS□L ASS□K							
	照光セレクタスイッチ	ASLS							
	パイロットライト	APS, UPQS UPQMS							



ϕ 30TWNシリーズコントロールユニット

	名称	形式(形番)	CE4-	・キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
	石仦	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	1 週用祝恰	1 記 証 (茂) 美	正怕
TWNシリーズ	押ボタンスイッチ	ABN、ABN□F、 ABN□G、 AON、AON□F、 AON□G	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、HW-U10、 HW-U01-MAU HW-U10-MAU
	フ [°] ッシュロックターンリセット形 フ [°] ッシュターンロック形 フ [°] ル形	AVN, AJN, AZN							定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A
	LED照光押ボタンスイッチ	ALN, AOLN, ALGN, AOLGN, ALFN, AOLFN							AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A 形番 HW-U01R、HW-U10R HW-U01R-MAU
	フ [°] ッシュロックターンリセット形 フ [°] ッシュターンロック形	AVLN, AJLN							HW-U10R-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A
	セレクタスイッチ	ASN, ASN□L, ASN□K	-						AC-15: 400V AC, 2A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A
		ASLN							<照光ユニット定格> ダイレクト式: 6~240V AC/DC
	セレクタ押しボタンスイッチ	ASBN							トランス式: 100~480V AC
	パイロットライト	APN, UPQN							ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC

旧 Ø 30シリーズコントロールユニット

	名称		CE4-	・キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
			指令	マーキング	法令	マーキング	旭川流旧	1000年1月2日	Æ16
φ30シリーズ	押ボタンスイッチ	ATN21 ATN22 UWQN1 UWQN2 ABBN11 ABBN33	LVD	CE表示済		_	EN60947-5-1		定格 AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 600V AC、1.2A DC-13: 125V DC、1.1A
	セレクタスイッチ	ABN3K							



ϕ 30TWNDシリーズコントロールユニット

		形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	Fング適用	適用規格	認証機関	定格
	10 17小	沙式(沙田)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅倍	心証(成民	足怕
TWNDシリーズ	押ボタンスイッチ	ABGD AOD、AOFD、 AOGD	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		<コンタクトブロック〉 形番 HW-U01、 HW-U01-MAU
	プッシュロックターンリセット形 プッシュターンロック形 プル形 プッシュプル形 ピンロック形	AVD AJD AZD AYD ABD8P							HW-U10、 HW-U10-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A
	LED照光押ボタンスイッチ	ALD, ALFD AOLD, AOLFD							DC-13: 125V DC、1.1A 形番 HW-U01R、 HW-U01R-MAU
	プッシュロックターンリセット形	AVLD							HW-U10R、 HW-U10R-MAU
	セレクタスイッチ	ASD ASD□L ASD□K							定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A
	LED照光セレクタスイッチ	ASLD							〈照光ユニット定格〉 ダイレクト式: 6~240V AC/DC
	セレクタ押しボタンスイッチ	ASBD							トランス式: 100~480V AC
	パイロットライト	APD、APDE							ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC

樹脂製コントロールボックス

名称	形式(形番)	CE4-	キング適用	UKCAマーコ	トング適用	適用規格	認証機関	定格	
石 柳	沙式(沙钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用統領	前心証(及(天)	た 作	
FBシリーズ	FB1W FB1T FB2W FB2T FB3W FB3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529		IP65	
YB1Wシリーズ	YB1W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	1	IP65	



MAシリーズ小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CE4-	ーキング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
41 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎用 况怕	1100年11月	足怕
MAシリーズ 押ボタンスイ 照光押ボタン スイッチ 表示灯	MA2B, MA3B MA8B MA2L, MA3L MA8L MA2P, MA3P MA8P		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		(金接点) AC-12: 125V AC、0.1A DC-12: 30V DC、0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC、2A AC-12: 125V AC、3A DC-12: 125V DC、0.4A DC-12: 30V DC、2A <照光ユニット定格> 5V DC 12、24V AC/DC

MCシリーズ小形コントロールユニット

to The	ᅲᄼᄧᆓᄾ	CEマ-	ーキング適用	UKCAマーキン	ン グ適用	` `	-T-T-146 FFF	∴ +4
名称	形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	定格
	MC2D MC3D	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		(金接点) AC-12: 125V AC、0.1A DC-12: 30V DC、0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC、2A AC-12: 125V AC、3A DC-12: 125V DC、0.4A DC-12: 30V DC、2A <照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24V AC/DC

SLCシリーズ集合表示灯

SLUシリー人集合表示灯								
名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格
石柳	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎用 况恰	120 部 120 (元)	AC1B
1	SLC30N SLC40N		CE表示 注) DC-DCコンバ は除く。		UKCA表示	EN60947-5-1		24V DC 6~24V AC/DC 100/110V AC/DC 100~480V AC

SLDNシリーズ角形表示灯

SLUNフリーへ用形衣小り								
名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
12 77	沙式(沙雷)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用风怕	市心 証 1 茂 (天)	足怕
SLDNシリーズ	SLD30N SLD44N	LVD	CE表示 注)	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		6~24V AC/DC 24V DC
	SLD72N		DC-DCコンバ					24V AC/DC
	SLD48N		抵抗式は除く	° I				100~220V AC

別置形トランス

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキン	ング適用	適用規格	認証機関	定格	
4 柳	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅怕	120 部 120 (元)	足怕	
TWRシリーズ	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	1	100~440V AC	



安全スイッチ

安全スイッチ		W-#/W-#\	CE-	ーキング適用	UKCAマーキ	ング適用	`* ET +E +6	들지 듣고 가야 되다	는 th
	名称	形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	定格
HSシリーズ 安全スイッチ	アルミダイカスト製	HS1B	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 3A
	樹脂製	HS2B							AC-15: 250V AC, 3A
	樹脂製 小形タイプ	HS5B							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A
	樹脂製小形タイプ	HS5D							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A
	樹脂製 小形タイプ	HS6B							AC-15: 240V AC, 0.75A DC-13: 250V DC, 0.27A DC-13: 30V DC, 2.3A
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1E	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 3A AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.9A DC-13: 125V DC, 0.22A
	アルミダイカスト製 ソレノイド付タイプ				AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A				
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS5E HS5E-K							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2A
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS5L							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 2.3A
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS6E			ドアモニタ回路 AC-15: 240V AC、0.75A DC-13: 250V DC、0.27A DC-13: 30V DC、2.3A ロックモニタ回路 AC-15: 125V AC、1A DC-13: 125V DC、0.22A DC-13: 30V DC、1A				
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1L							AC-15: 250V AC、3A DC-13: 30V DC、4A コネクタタイプ AC-15: 250V AC、2.5A DC-13: 30V DC、2.5A
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1T							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A
HS7A	非接触安全スイッチ	HS7A	LVD EMCD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597	UKCA表示	ENISO13849-1 ENISO14119 EN60204-1 EN62061 EN60947-1 EN60947-5-1	_	24V DC



RFIDリーダ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキ	Fング適用	適用規格	認証機関	定格
		指令	マーキング	法令	マーキング	週	心証(後)美	足怕
KW2D形		EMCD RED		S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206		EN301 489-1 V2.2.3 EN301 489-3 V2.1.1 EN61131-2:2007 EN300 330 V2.1.1 EN50364:2018	_	24V DC

<u>セーフティレーザースキャ</u>ナ

4.1	近	形式(形番)	CEZ-	ーキング適用	UKCAマーキ	Fング適用	適用規格	認証機関	定格
101	alr	ルス(ル)街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅俗	100 証 (成) 美	足怕
セーフティ レーザースキャナ	コネクタタイプ		MD EMCD	CE表示			EN61496-1 IEC61496-3 IEC61508-1 IEC61508-2 IEC61508-3 IEC61508-4 IEC/EN62061 EN ISO 13849-1 EN55011 EN61000-6-4 EN61000-6-2	TUVズード -	24V DC



非常停止用押ボタンスイッチ

A.	拓	№井(№来)	色	CEA-	ーキング適用	UKCAマーキ	テング適用	海田坦牧	■刃 ■正 ±総 月月	宁 枚
名	称	形式(形番) 	記号	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	定格
⊅16 X6シリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	AB6E-3BV AB6E-4BV	RH RM	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A
	停止用スイッチ		Υ	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
∮16 XAシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3 XA1E-BV4 XA1E-LV3 XA1E-LV4	R RH RM R	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
	停止用スイッチ	XA1E-BV3 XA1E-BV4	N Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
か16 XAシリーズ (一体形)	非常停止用押ボタンスイッチ	XA1E-BV3U XA1E-BV4U	R RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
	停止用スイッチ	XA1E-BV3U XA1E-BV4U	N Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
∮16 XAシリーズ 短胴形)	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3S XA1E-LV3S	R RH WR	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
⊅22 XWシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	R RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R							[-BCタイプ] AC-15: 125V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
	停止用スイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	Υ	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
⊅22 XWシリーズ 短胴形)	非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E-BV3S XW1E-LV3S	R	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5		
∲22 Χ₩シリーズ	操作支援機能付 非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E-BS4B1	2PR	LVD MD	CE表示	_	_	EN60947-5-5		
⊅30 XNシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XN1E-BV4 XN1E-BV5	R, RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 1.5A DC-13: 30V DC, 1A
		XN1E-LV4	R							
		XN5E-BV4	R, RH	1						
		XN5E-LV4 XN5E-TV4	R	-						
		XN4E-BL4	RH	1						
		XN4E-LL4 XN4E-TL4	R							



<u>イネーブルスイッチ</u>

夕 ¥左	形式(形番) CEマーキング適用 UKCAマーキング適用		ーキング適用	UKCAマーキ	ング適用	冷田 担 按	即計機即	宁终	
石仦	形式(形备)	指令	マーキング	法令	マーキング	週 用 祝 恰	1 総 証 (茂 (美)	走恰	
	HE3B-M2 HE5B-M2 HE6B-M2	指令			マーキング	画用規格 EN60947-5-8 EN60947-5-8 GS-ET-22	認証機関 TÜVズード	定格 AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A <3-position switch> AC-12: 250V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A DC-13: 30V DC, 0.7A <monitor contact="" silver="" switch="" with=""> AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.22A <monitor contact="" gold="" oveerlaid="" switch="" with=""> AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.22A AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.22A AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 2.3A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V AC, 1A AC-12: 125V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A AC-12: 125V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A <3-position switch> AC-12: 125V AC, 0.5A DC-13: 30V DC, 1A C-13: 30V DC, 1A C-13: 125V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A AC-13: 125V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A C-13: 30V DC, 1A C-13: 125V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A C-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A</monitor></monitor>	

グリップスイッチ

タサ	形式(形番)	CE4	ーキング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
名称	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	週 用 祝 恰	認証(機)	走恰
グリップスイッチ			CE表示済	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597		EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22 EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード TÜVズード	3-position switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 0.7A 3-position switch AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.1A DC-13: 30V DC, 0.7A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.7A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A 3-position switch
						EN60947-5-8 GS-ET-22		AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.1A DC-13: 30V DC, 0.7A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A With pilot light DC-13: 30V DC, 0.7A DC-13: 30V DC, 2.3A



セーフティコントローラ

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
10 170	加丸(加雷)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用然怕	心证饭用	足怕
FS1B セーフティコントローラ	FS1B-C31S	EMCD MD	CE表示	_		EN ISO13849-1 EN ISO13849-2 IEC61508 Part 1-7 EN61131-2(clauses EN61000-6-7		24V DC

安全リレーモジュール

夕折		形式(形番)	CE-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	表列表示 北級 月月	定格
名称		形式(形备)	指令	マーキング	法令	マーキング	週用风恰	認証機関	走恰
安全リレーモジュール	HR1S形	HR1S-AF5130B	MD	CE表示	_	_	EN ISO13849-1	TÜV NORD	24V AC/DC
			EMCD				EN ISO13849-2	_	
		HR1S-ATE5110					EN ISO12100		24V AC/DC
		HR1S-ATE5110P					EN62061		
		HR1S-AK311144					EN60204-1		24V AC/DC
		HR1S-AK311144P					EN ISO13850		
		HR1S-AK351144					EN60947-1		120V AC, 24V DO
		HR1S-AK351144P					EN60947-5-1		
		HR1S-AC5121					EN61000-6-2		24V AC/DC
		HR1S-AC5121P					EN61000-6-4		
		HR1S-DMB1132							24V DC
		HR1S-DMB1132P							
		HR1S-DME1132							
		HR1S-DME1132P							
	HR5S形	HR5S-C2S	MD	CE表示	_	_	EN 60947-5-1	TÜVラインランド	24V DC
		HR5S-C2B	EMCD				EN ISO 13849-1	-	
		HR5S-C2D					EN ISO 13849-2		
		HR5S-C2D-T025							
		HR5S-C2D-T050							
		HR5S-C2D-T100							
		HR5S-C2D-T200							
		HR5S-C2D-T400							
	HR6S形			CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 60947-1	TÜV NORD	24V AC/DC
		HR6S-AF1*	MD				EN 60947-5-1		
			LVD				EN 62061		
		HR6S-EP1*					EN ISO 13849-1		
		HR6S-S1*					EN ISO 13849-2		
		HR6S-AT1*							
		HR6S-DN1*				1		1	

*:C or P

セーフティエッジスイッチ

	名称		形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格	
	1 2 fV		沙丸(沙钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用然怕	心证仅以	足怕	
セーフ	ティ	HK2H-2L	HK2H-2L	MD	CE表示	_	_	EN ISO13856-2	TÜV NORD	5~24V AC/DC	
エッジ	スイッチ	(E30BK1)形	(E30BK1)					EN ISO13849-1	With HR1S、		
		HK2F-2G	HK2F-2G						HR6S		
		(E22BK1)形	(E22BK1)								



強制ガイド式リレー/リレーソケット

×	 3 称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキン	ング適用	海田坦牧	=刃 =∵ +総k 月日	定格
1	3 个小	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	上 伯
RF2 強制ガイド式リレー		RF2S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1 EN61810-3	TÜVズード	240V AC, 6A(NO) 24V DC, 6A(NO) 240V AC, 3A(NC)
	プリント基板用端子	RF2V							24V DC、3A(NC) coil:5、6、12、24、48、 100、110、125V DC
SJ2S リレーソケット	DINレール用 フィンガープロテクト ねじ端子形	SJ2S-07L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	_	250V AC/DC、8A
	プリント基板用	SJ2S					EN60664-1	_	
RF1V 強制ガイド式リレー		RF1V	-	_	-	_	EN61810-1 EN61810-3	TÜVズード	250V AC, 6A 30V DC, 6A coil: 5, 6, 9, 12, 16, 18, 21, 24, 36, 48, 60, 110, 220V DC
SF1V リレーソケット		SF1V-4 SF1V-6	LVD	CE表示 (DINレール! ソケットのみ	Ħ	UKCA表示	EN61984 EN61810-1	TÜVズード	250V AC 6A



	<u>リント基板用リレー/ソ</u> 名称	形式(形番)	CE4	ーキング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
	石	形式(形备)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用 祝恰	記 証 (茂 美)	正怕
RUシリーズ		RU4	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 250V AC 6A
ユニバーサルリ	レー		_						30V DC 6A
		RU42							接点: 250V AC 3A 30V DC 3A
		RU2	1						接点: 250V AC 10A
									30V DC 10A
RLシリーズ		RL1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV	接点: 250V AC 30A
パワーリレー RR形		RL2 RR2P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 250V AC 25A 接点: 240V AC 10A
パワーリレー		RR3P	LVD	OLAN	0.1.2010140.1101	ONOARA	LINOTOTO	1000	30V DC 10A
RH形		RH1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			接点: 240V AC 10A
パワーリレー		RH2	_						30V DC 10A
		RH3 RH4							接点:240V AC 7.5A 30V DC 10A
RM形		RM2	LVD	CE表示	_	_	1		接点: 240V AC 5A
ミニチュアリレー	_								30V DC 5A
RY形 ミニチュアリレー	_	RY2 RY22	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			接点: 240V AC 3A 30V DC 3A
Z= 7 ± 7 7 D=		K122							240V AC 0.8A
									30V DC 1A
		RY4							接点: 240V AC 5A
		RY42							30V DC 5A 240V AC 0.8A
									30V DC 1A
RV3T形		RV3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV	接点: 240V AC 5A
プリント基板用リ	Jレ ー	RJ1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	ラインランド VDE	120V DC 5A 接点: 250V AC 12A
RJ形 スリムパワーリ	l	KJ I	LVD	しこ衣水	5.I.2016NO.1101	UNCA表示	EN01810-1	VDE	接点: 250V AC 12A 30V DC 12A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									[高容量形]
									250V AC16A
		RJ2							30V DC16A 接点: 250V AC 8A
		RJZ							後点: 250V AC 8A 30V DC 8A
		RJ22							接点: 250V AC 1A
=, /2	Itm: + >> + d=0								30V DC 1A
RV8H インターフェース	押しネジタイプ	RV8H-L	LVD EMC	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60999-1 EN61000-6-2	_	コイル電圧: 6V~24V DC
リレー	スプリングクランプタイプ	RV8H-S	LIVIO		3.1.2010100.1091		EN61000-6-4		12V~240V AC/DC
	適合リレー	RV1H	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	コイル電圧:
ODEAL - I	土布 : 佐 ガノ	ODOD	1.1/5	or = =	0.1.00.1.01		EN01010 1	T"\ / ¬" 1"	5V~60V DC
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示 (フィンガープ	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープ	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SR2P-05C	i	ロテクトタイプ		ロテクトタイプ			
	1= M = 1	SR3P-05C		のみ表示)		のみ表示)			
SH形ソケット	標準形	SH1B							300V AC/DC 10A
		SH2B SH3B							
		SH4B							
	フィンガープロテクトタイプ	SH1B-05C							
		SH2B-05C							
		SH3B-05C SH4B-05C							
SM形ソケット	標準形	SM2S	1						300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SM2S-05C]						
SY形ソケット	標準形	SY2S							300V AC/DC 7A
		SY4S SY2S-05C	1						
	12.00 2.00 2.00	SY4S-05C			<u> </u>				
SU形ソケット	標準形	SU2S-11L	LVD	CE表示	_	_	EN60999-1	_	10A/250V
	Push-in 式	SU2S-21L	LVD	CE表示	_		EN61984	_	12A/300V
	rusn-m I	SU2S-21L SU4S-21L	LVD	○□衣示	_	_	LINU I 904		8A/300V
SJ形ソケット	標準形	SJ1S-05BS	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984	_	12A/250V
		SJ2S-05BS	ļ.,				EN60999-1		12A/250V
	プリント基板用	SJ1S-61	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60664-1	_	12A/250V
		SJ2S-61 SJ1S-07L	1				EN60999-1		8A/250V 12A/250V
	フィング・プログライブ	SJ2S-07L							8A/250V
	Push-in 式	SJ1S-21L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			12A/300V
DETC:		SJ2S-21L	1	0====	0.1001011 1151	c · ± =	EN60999-1		8A/300V
DF形ソケット		SY4S-05DF	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	_	6A/250V
		SM2S-05DF			<u> </u>				10A/250V



RV8Hインターフェースリレー

名科	-	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキン	ング適用	適用規格	認証機関	定格	
4117	p	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用稅俗	認証放用	上 伯	
RV8H	押しネジタイプ	RV8H-L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	_	コイル電圧:	
インターフェース			EMCD		S.I.2016No.1091		EN61000-6-2		100V~125V AC/DC	
リレー	スプリングクランプ	RV8H-S					EN61000-6-4			
高復帰電圧タイプ	タイプ									
	適合リレー	RV1H	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	コイル電圧:	
									60V DC	

RNリレー

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格
石 柳	形式(形質)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用稅俗	高心 証 (成 (美)	走怕
RN	RN2S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1		5A/250V AC,
							ラインランド	5A/30V DC
	RN4S							3A/250V AC,
								3A/30V DC

Push-in 式リレーソケット

1 4311 111 24 / D / / / 1								
名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキン	ング適用	適用規格	認証機関	定格
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	沙式(沙钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用統領	心证饭用	足怕
SU形ソケット	SU2S-21L					EN61000-3-2	_	12A/300V
		EMCD		S.I.2016No.1091		EN61000-3-3		
	SU4S-21L					EN61000-6-2		8A/300V
						EN61000-6-4		
						EN61984		

RCシリーズプリント基板用リレー

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキン	ング適用	適用規格	認証機関	定格
12 17小	沙式(沙田)	指令	マーキング	法令	マーキング	巡用风馆	心证仅以	足怕
RC1V RC2V	RC1V-A(標準形) RC1V-C(標準形)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1		250V AC, 12A (Res.) 24V DC, 12A (Res.) coil: 5-110V DC
	RC1V-AH (高容量形) RC1V-CH (高容量形)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1		250V AC, 16A (Res) 24V DC, 16A (Res.) coil: 5-110V DC
	RC2V-A(標準形) RC2V-C(標準形)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1		250V AC, 8A (Res.) 24V DC, 8A (Res.) coil: RC2V-A: 1.5-48V DC RC2V-C: 1.5-110V DC



タイマ

名称	形式(形番)	CEZ-	ーキング適用	UKCAマーキ	·ング適用	適用規格	認証機関	定格
石 柳	沙式(沙笛)	指令	マーキング	法令	マーキング	巡用况馆	心証依例	上 伯
GT3シリーズ オールマルチタイマ	GT3A GT3F GT3S GT3W	LVD EMCD		S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61812-1		操作電圧: GT3A、GT3W、GT3F 100~240V AC 24V AC/DC GT3S
GT5シリーズ 小形タイマ	GT5Y GT5P	LVD EMCD		S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61812-1		操作電圧: 100~120V AC 200~240V AC 24V AC/DC(GT5P) 24V DC(GT5Y) 12V DC



端子台

端子台			CEY		UKCAマーキン	/グ適用			
名称		形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用規格	認証機関	定格 電圧/電流 適合電線AWG(mm2)
BN・BNHシリース・ ハ`ンフ・ロックターミナル BTB・BTBHシリース・ 固定端子台	一般形	BN10W BNH10W BNH15MW BNH15LW BNH15LW BNH15LW BNH30W BNH50W BNH50W BNH50W BNH50W BNH55WT BNH15LWT BNH15LW BND15W BN200BW BN200BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN300BW BN1500BW BN15U B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-7-1	TÜV ラインランド	660 V/16A 22-16 (1.25) 660 V/16A 22-16 (1.25) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/38A 18-10 (5.50) 660 V/67A 16-6 (14.00) 660 V/67A 16-6 (14.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (3.50) 660 V/22A 22-14 (3.50) 660 V/22A 22-14 (3.50) 660 V/22A 22-14 (3.50) 660 V/240A 8-4 (22) 660 V/132A 2 (38) 660 V/175A 1/0 (60) 660 V/240A 4/0 (100) 660 V/240A 4/0 (100) 660 V/310A 300MCM (150) 660 V/310A 300MCM (150) 660 V/370A 400MCM (200) 660 V/370A 400MCM (200) 660 V/30A 6AWG-500MCM (16-240) 660 V/30A 6AWG-500MCM (16-240) 660 V/22A 22-14 (2) 650 V/22A 18-14 (2.00) 500V/22A 18-14 (2.00)



サーキットプロテクタ

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
石 柳	形式(形質)	指令	マーキング	法令	マーキング	迪 用稅俗	心証(成)美	上 伯
NRA形 (電磁引外し形)	NRAS NRAN NRAR	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 0.3~30A 引外し動作特性
NRBM形 (電磁引外し形)	NRBM	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 1.0~50A 引外し動作特性 AA、BA、MA、AD、MD
NRL形 (電磁引外し形)	NRLT (レバータイプ) NRLY (ロッカータイプ) NRLR (ロッカータイプ) NRLK (大形ロッカータイプ) NRLP (レバータイプ プリント基板用端子)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 50V DC 電流引外し形 0.1~20A 引外し動作特性
NH1形 (電磁引外し形)	NH1S (レバータイプ) NH1Y (ロッカータイプ) NH1L (照光ロッカータイプ) NH1V (レバータイプ 直接取付/DINレール取付)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 0.5~30A 引外し動作特性 MA、AA、BA、MD、AD
NRF形 (熱動引外し形)	NRF110 NRF111 NRF210 NRF211	_		_	_	EN60934	TÜVズード	250V AC 50/60 Hz 32V DC 8A、10A、15A



PS5R-V形スイッチングパワーサプライ

5	 3.称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定	格
1	3 ተጥ	沙式(沙钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	過用风俗	心证仪法	出力	入力
PS5R-V形	10Wタイプ	PS5R-VB05	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1	TÜVズード	5 V DC 2.0 A	100-240V AC
	15Wタイプ	PS5R-VB12	EMCD		S.I.2016No.1091		EN62477-1	_	12 V DC 1.3 A	50/60 Hz
		PS5R-VB24					EN61204-3		24 V DC 0.65 A	
	30Wタイプ	PS5R-VC12							12 V DC 2.5 A	
		PS5R-VC24	Ī						24 V DC 1.3 A	
	60Wタイプ	PS5R-VD24							24 V DC 2.5 A	
	90Wタイプ	PS5R-VE24							24 V DC 3.75 A	
	120Wタイプ	PS5R-VF24							24 V DC 5 A	
	240Wタイプ	PS5R-VG24							24 V DC 10 A	1

PS6R形スイッチングパワーサプライ

名称		形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格	
	10 1/15	沙式(炒钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	過用风俗	心証仮判	出力	入力
PS6R形	120Wタイプ	PS6R-F24	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1	TÜVズード	24 V DC 5 A	100-240V AC
	240Wタイプ	PS6R-G24	EMCD		S.I.2016No.1091		EN62477-1	_	24 V DC 10 A	50/60 Hz
	480Wタイプ	PS6R-J24					EN61204-3		24 V DC 20 A	

PS3V形スイッチングパワーサプライ

	 名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定	格
	10 7小	沙式(炒钳)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅借	心证仅以	出力	入力
PS3V形	15Wタイプ	PS3V-015AF05C	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1	TÜV	5 V DC 3.0 A	100-240V AC
		PS3V-015AF12C	EMCD		S.I.2016No.1091		EN61204-3	ラインランド	12 V DC 1.3 A	50/60 Hz
		PS3V-015AF24C						_	24 V DC 0.63 A	
	30Wタイプ	PS3V-030AF05C, P							5 V DC 6.0 A	
		PS3V-030AF12C, P							12 V DC 2.5 A	
		PS3V-030AF24C, P							24 V DC 1.3 A	
	50Wタイプ	PS3V-050AF12C, P							12 V DC 4.5 A	1
		PS3V-050AF24C, P	Ī						24 V DC 2.3 A	
	100Wタイプ	PS3V-100AF24C, P	1						24 V DC 4.5 A	
	150Wタイプ	PS3V-150AF24C, P	1						24 V DC 6.5 A	1



プログラマブルコントローラ

名称	形式(形番)	CE4-	キング適用	UKCAマーキ	ング適用	┪	認証機関	定格
40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	形式(形質)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎 用况恰	1200年10月	上 伯
FC6A マイクロスマート	FC6A	LVD EMCD RED ^(注)	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206	UKCA表示	EN61131-2 EN301 489-1 V.2.1.1 & EN301 489-17 V.2.1.1 ^(注)	_ _ _	12V DC 24V DC 100-240V AC
FC6B マイクロスマート	FC6B	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2		12V DC 24V DC 100-240V AC
FL1F スマートリレー	FL1F	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2 EN61000-6-1 EN61000-6-2 EN61000-6-3 EN61000-6-4		24V DC 12/24V DC 24V AC/DC 100-240V AC/DC
FT1A SmartAxis	FT1A	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2		24V DC 100-240V AC

(注)FC6A-PC4 only

イーサネットスイッチ

1 / 1 / 1 / 1 /	•								
名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	
4000	沙式(沙笛)	指令	マーキング	法令	マーキング	迪用統領	心証(成民)	足怕	
SX5E	SX5E-HU055B	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61000-6-2	_	24V AC/DC	
	SX5E-HU085B					EN 61000-6-4			

CC ペンダント

名称	形式(形番)	CE4-	キング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎 用况恰	11公証17戌(美)	上俗(电源八月)
CCペンダント	HG1T-S	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	_	EN61000-6-2 EN61000-6-4	_	24V DC
	HG1H	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-2 EN61000-6-4	_	5V DC 24V DC
	HG1U	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	_	EN61000-6-2 EN61000-6-4	_	5V DC 24V DC

<u>ティーチングペンダント</u>

指令 マーキング 法令 マーキング	名称 形式(形番)		CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)
	石柳	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	迎 用况恰	認証(茂美)	上俗(电源八刀)
HG1P HG1P-ST EMCD CE表示 S.I.2016No.1091 UKCA表示 EN61131-2 - 24V DC	HG1P	HG1P-ST	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC



プログラマブルコントローラ

名称	形式(形番)	CEユーュ	Fング適用	UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格
口か	沙式(沙田)	指令	マーキング	法令	マーキング	地用机钳	心证1戌(天)	足怕
FC6A マイクロスマート	FC6A	LVD EMCD RED ^(注)	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206		EN61131-2 EN301 489-1 V.2.1.1 & EN301 489-17 V.2.1.1 ^(注)	_ _ _	12V DC 24V DC 100-240V AC
FC6B マイクロスマート	FC6B	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2		12V DC 24V DC 100-240V AC
FL1F スマートリレー	FL1F	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2 EN61000-6-1 EN61000-6-2 EN61000-6-3 EN61000-6-4		24V DC 12/24V DC 24V AC/DC 100-240V AC/DC
FT1A SmartAxis	FT1A	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC 100-240V AC

(注)FC6A-PC4 only

イーサネットスイッチ

	名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	
	10 170	沙式(沙街)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅怕	11亿亩工作人	上 伯	
SX5E		SX5E-HU055B	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61000-6-2	_	24V AC/DC	
		SX5E-HU085B					EN 61000-6-4			

プログラマブル表示器

名称	以 +(以来)	CEマーキング適用		UKCAマーキ	ング適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
石柳	形式(形番)	指令	マーキング	法令	マーキング	1 週用祝怕	1 記述(成)美	上价(电源八月)
HG2G-V形	HG2G-V5	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC
HG3G-V形	HG3G-V8XT22 HG3G-VAXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC
HG4G-V形	HG4G-VCXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC
HG5G-V形	HG5G-VFXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC
FT1J/2J	FT1J-4F FT2J-7U22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC
HG1J/2J	HG1J-4FT22 HG2J-7UT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC 12/24V DC



1.			 \	_
セー	ノナ	ィコ	マン	クタ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)
1 <u>1</u> 1 (1)	石柳 形式(形宙)		マーキング	法令	マーキング	迴用风情	心证1戌(天)	足怕(电源八刀)
HT3Pセーフティコマンダ	HT3P	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091		EN61131-2	_	24V DC (USB入力)
		MD		S.I.2008No.1597		EN60947-5-5 (for	_	
HT4Pセーフティコマンダ	HT4P					e-stop sw)		

インバータ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	
1 <u>0</u> (V)	沙式(沙田)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用然怕	心证1戌(天)	上价(电源八月)	
VF1A		MD LVD EMCD		S.I.2008No.1597 S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61800-5-2 EN 61800-5-1 EN IEC 61800-3 EN 62061 EN ISO13849-1 EN 61508 Parts1-7 EN 61800-3: EN 12016:	TUV ラインランド -	400V 3-phase	

バスカプラモジュール

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	初計は終日	定格(電源入力)
石 柳	形式(形备)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅俗	認証機関	足俗(电源八刀)
SX8R	SX8R	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	_	24V DC

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)
10 7小	沙式(沙田)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用然怕	1001年1及1大1	た竹(电源八刀)
汎用センサ 電源内蔵形光電スイッチ	SA1U	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2		24-240V AC 12-240V DC 12-24V DC
光電スイッチ	SA1E SA1E-X SA2E	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2	_	12-24V DC
アプリケーションセンサ	SA1F	EMCD	CE表示	_	_	EN60947-5-2	_	12-30V DC
CMOSレーザセンサ	SA1Q	EMCD	CE表示	_	-	EN60947-5-2		10-30V DC <アナログ出カタイプ 12-30V DC>

スキャナ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマージ	トング適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
つか	形式(形留)	指令	マーキング	法令	マーキング	1 週用风俗	100 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	上行(电源八月)
WB1F形固定式1次元 CCDスキャナ	WB1F	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	_	5V DC
WB2F形固定式2次元 コードスキャナ	WB2F	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	_	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	_	

HX1シリーズ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマー:	キング適用	┃ - 適用規格	認証機関	定格(電源入力)
4 个	形式(形質)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用 況恰	100 証 (成)美)	足怕(电源八月)
HX1R	HX1R-AB1	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	IEC62368-1	_	DC24V
		RED				EN IEC 62368-1		
						EN IEC 61000-6-4		
HX1T	HX1T-AB1	1				EN IEC 61000-6-2		
						EN 301 489-1		
						EN 301 489-17		
						EN 300 328		
ł								



LED照明ユニット

名称	形式(形番)	CE4-	-キング適用	UKCAマーキ:	ング適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
1 <u>1</u> 1 (*)	ルス(ル)番)	指令	マーキング	法令	マーキング	迴用稅俗	110 証 11成 (美)	足怕(电源八刀)
LED照明ユニット	LF1D LF1D-C_H_J LF1B-N	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	_	24V DC
	LF1A(標準タイプ) LF3D	EMCD EMCD	CE表示 CE表示	- S.I.2016No.1091	- UKCA表示	<u></u>		
	LF2B(AC電源)	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471		100-240V AC
	LF2B(DC電源)	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	_	12/24V DC

LED積層表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキン	ノグ適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
4 4 4	沙式(沙苗)	指令	マーキング	法令	マーキング	適用 規恰	認証機関	正恰(電源入力)
LED積層表示灯	LD6A	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	_	24V AC/DC

LHシリーズ表面取付形表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキン	ノグ適用	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
石 柳	形式(形备)	指令	マーキング	法令	マーキング	週 用祝恰	心証例判	上恰(电源入力)
表面取付形表示灯	LH1D	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		ケーブルタイプ 24V AC/DC コネクタタイプ 24V DC