

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ16小形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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
H6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(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、24、28V AC/DC	118
	表示灯								
	押ボタンスイッチ								
	セレクトスイッチ								
	鍵付セレクトスイッチ								
	照光セレクトスイッチ								
	セレクト押ボタンスイッチ								
A6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250V AC、0.5A AC-12: 125V AC、1A DC-12: 125V DC、0.2A DC-12: 30V DC、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、24、28V AC/DC	125
	押ボタンスイッチ								
	セレクトスイッチ								
	鍵付セレクトスイッチ								
	表示灯							<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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
AP シリーズ	AP1M AP8M	RoHS	CE表示	S.I.2012No.3032	UKCA表示	EN IEC63000	—	5V DC 12、24V AC/DC	107

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ 16小形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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LBシリーズ	LB1B・LB2B LB3B・LB4B LB1L・LB2L LB3L・LB4L LB1S・LB2S LB3S LB1K・LB2K LB3K	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(金接点) AC-12: 125 V AC, 0.1A DC-12: 30 V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250 V AC, 5A AC-12: 125 V AC, 3A DC-12: 125 V DC, 0.4A DC-12: 30 V DC, 5A	137
LBシリーズフラッシュシールド	LB6□B・LB6□L LB6□K・LB6□S LB7□B・LB7□L LB7□K・LB7□S LB8□B・LB8□L LB8□K・LB8□S							(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250 V AC, 0.5A AC-12: 125 V AC, 1A DC-12: 125 V DC, 0.2A DC-12: 30 V DC, 1A (銀接点) AC-12: 250 V AC, 3A AC-12: 125 V AC, 5A (NO) AC-12: 125 V AC, 3A (NC) DC-12: 125 V DC, 0.4A DC-12: 30 V DC, 5A	137
LBWシリーズ フラッシュシールド	LBW6□B LBW6□L LBW6□K LBW6□S LBW7□B LBW7□L LBW7□K LBW7□S								
LBシリーズ LBシリーズフラッシュシールド LBWフラッシュシールド 表示灯	LB□P LBW□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	137
LBシリーズ LBシリーズフラッシュシールド ブザー	LB-Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1 EN61000-6-4	—	12, 24V DC	110

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
CWシリーズ	押ボタンスイッチ 照光式押ボタンスイッチ セレクトスイッチ 鍵付セレクトスイッチ 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	—	134
	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	—	185

\*\* Push-in端子のみTÜVラインランド

\* 接点定格

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 (AC-12)	10A	10A	6A	仕様1
			5A	5A	3A	仕様2
		誘導負荷 (AC-15)	10A	6A	3A	仕様1
			5A	3A	1.5A	仕様2
	直流	抵抗負荷 (DC-12)	8A	2.2A	1.1A	仕様1
			4A	1.1A	0.55A	仕様2
		誘導負荷 (DC-13)	4A	1.1A	0.55A	仕様1
			2A	0.55A	0.27A	仕様2

電氣的耐久性 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)

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

## φ22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	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
HWシリーズ	非常停止用押ボタン スイッチ(一体形)	HW1E-BV4 HW1E-LV4	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、3A DC-13: 125V DC、0.3A DC-12: 30V DC、0.05A	112
	非常停止用押ボタン スイッチ(分離形)	HW1B-V HW1B-X4 HW1B-Y	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A	112
	押ボタンスイッチ	HW1B HW2B HW3B	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、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A(注2) DC-13: 125V DC、0.9A(注2)  〈照光ユニット定格〉 6～240V AC/DC 120、240V AC/DC(注2)  トランス式: 100V～480V AC(注2)	113
2点押ボタンスイッチ	HW7D									
照光押ボタン スイッチ	HW1L HW2L HW3L									
セレクトスイッチ	HW1S									
鍵付セレクト スイッチ	HW1K									
照光セレクト スイッチ	HW1F									
セレクト押ボタン スイッチ	HW1R									
モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L									
パイロットライト	HW1P HW2P	114								
	ブザー	HW1Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	—	12-24V DC	111
MWシリーズ	押ボタンスイッチ	MW1B	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	138
	セレクトスイッチ	MW1S								

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

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	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
TWシリーズ	押ボタンスイッチ	ABW、ABQW ABFW、ABGW AOW、AOQW AOFW AJW AYW AVW	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  〈照光ユニット定格〉 6～240V AC/DC トランス式: 100V～480V AC	116
	照光押ボタンスイッチ	ALW、ALQW ALFW AOLW、AOLQW AOLFW AYLW								
	セレクトスイッチ	ASW、 ASW□L ASW□K								
	照光セレクトスイッチ	ASLW								
	パイロットライト	APW、UPQW								

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### φ22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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LWシリーズ	押ボタンスイッチ	LW1B、LW2B LW3B LW6B、LW6□B LW7B、LW7□B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド (金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 5A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 5A	144
	パイロットライト	LW1P、LW2P LW3P LW6P、LW6MP LW7P							
	照光押ボタンスイッチ	LW1L、LW2L LW3L LW6L、LW6□L LW7L、LW7□L						<照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC	
	セレクトスイッチ	LW1S、LW3S LW6S、LW6MS LW7S						(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 5A	144
	鍵付セレクトスイッチ	LW1K、LW3K LW6K、LW6MK							
	照光セレクトスイッチ	LW1F、LW3F LW6F、LW6MF LW7F							
	リング照光鍵付 セレクトスイッチ	LW6J、LW6MJ						<照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC	

### φ25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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	121
	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	
	セレクトスイッチ	ASS、ASS□L ASS□K							
	照光セレクトスイッチ	ASLS							
	パイロットライト	APS、UPQS UPQMS							

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ30TWNシリーズ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	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
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	TUVラインランド	<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、HW-U10、 HW-U01-MAU HW-U10-MAU  定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A 形番 HW-U01R、HW-U10R HW-U01R-MAU HW-U10R-MAU  定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A  AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A	141
	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 フル形	AVN、AJN、 AZN								
	LED照光押ボタンスイッチ	ALN、AOLN、 ALGN、AOLGN、 ALFN、AOLFN								
	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	AVLN、AJLN								
	セレクトスイッチ	ASN、ASN□L、 ASN□K								
	LED照光セレクトスイッチ	ASLN								
	セレクト押しボタンスイッチ	ASBN								
	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	141
	別置形トランス	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	100～440V AC	139

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ 30TWNDシリーズ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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
TWNDシリーズ	押ボタンスイッチ	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、 HW-U01-MAU HW-U10、 HW-U10-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A 形番 HW-U01R、 HW-U01R-MAU HW-U10R、 HW-U10R-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A <照光ユニット定格> ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC	141
	プッシュロックターソリセット形 プッシュターソロック形 プル形 プッシュプル形 ピンロック形								
	LED照光押ボタンスイッチ								
	AVD AJD AZD AYD ABD8P								
	ALD、ALFD AOLD、AOLFD								
	AVLD								
	ASD ASD□L ASD□K								
	ASLD								
	ASBD								
	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)	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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
FBシリーズ	FB1W FB1T FB2W FB2T FB3W FB3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	—	IP65	9
YB1Wシリーズ	YB1W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	—	IP65	178

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

## MAシリーズ小形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	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
MAシリーズ	押ボタンスイッチ	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 12、24V AC/DC	126
	照光押ボタンスイッチ								
	表示灯								

## MCシリーズ小形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	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
MCシリーズ (表示灯除く)	MC2D MC3D	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(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	128

## SLCシリーズ集合表示灯

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	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SLC30/40シリーズ	SLC30N SLC40N	LVD	CE表示 注) DC-DCコンバータ式 は除く。	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVズード	24V DC 6~24V AC/DC 100/110V AC/DC 100~480V AC	117

## SLDNシリーズ角形表示灯

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	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SLDNシリーズ	SLD30N SLD44N SLD72N SLD48N	LVD	CE表示 注) DC-DCコンバータ式、 抵抗式は除く。	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVズード	6~24V AC/DC 24V DC 24V AC/DC 100~220V AC	122

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

## 安全スイッチ

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	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
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	90
	樹脂製	HS2B							AC-15: 250V AC、3A	90
	樹脂製 小形タイプ	HS5B							AC-15: 250V AC、3A DC-13: 30V DC、4A	88
	樹脂製 小形タイプ	HS5D							AC-15: 250V AC、3A DC-13: 30V DC、4A	101
	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	93
	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	89
	アルミダイカスト製 ソレノイド付タイプ	HS1C HS1C-K							AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A	91
	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	95
	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	103
	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	96
	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	100
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1T							AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 30V DC、1A	152
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	83



## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### RFIDリーダー

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
KW2D形	KW2D- **	EMCD RED	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206	UKCA表示	EN301 489-1 V2.2.3 EN301 489-3 V2.1.1 EN61131-2:2007 EN300 330 V2.1.1 EN50364:2018	—	24V DC	166

### セーフティレーザースキャナ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SE2L セーフティ レーザースキャナ	ケーブルタイプ	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	87
	コネクタタイプ								202

### テークスイッチ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HK1	HK1A-* HK1B-* HK1C-* HK1D-* HK1E-* HK1F-* HK1G-* HK1H-*	RoHS	CE表示	—	—	EN IEC 63000	—	5~24V AC/DC	203

### エッジスイッチ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HK2	HK2-A-* HK2-B-* HK2-C-* HK2-D-* HK2-E-*	RoHS	CE表示	—	—	EN IEC 63000	—	5~24V AC/DC	204

### セーフティエッジスイッチ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
セーフティ エッジスイッチ	HK2H-2L (E30BK1)形	MD	CE表示	—	—	EN ISO13856-2 EN ISO13849-1	TUV NORD With HR1S、 HR6S	5~24V AC/DC	171
	HK2F-2G (E22BK1)形								186

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

## 非常停止用押ボタンスイッチ

名称		形式(形番)	色 記号	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	発行 No.
				指令	マーキング	法令	マーキング				
φ16 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	135 136
	停止用スイッチ		Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1			
φ16 XAシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3 XA1E-BV4	R 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 DC-13: 30V DC、1A	108 129 130
		XA1E-LV3 XA1E-LV4	R RM								
	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			
φ16 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			
φ16 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	
φ22 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  [-BCタイプ] AC-15: 125V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A	
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R								
	停止用スイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1			
φ22 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			
φ22 XW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- BS4B12PR	R	LVD MD	CE表示	—	—	EN60947-5-5			
φ30 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								
		XN5E-LV4 XN5E-TV4	R								
		XN4E-BL4	RH								
		XN4E-LL4 XN4E-TL4	R								

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### イネーブルスイッチ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
イネーブルスイッチ	HE1B-M1	LVD	CE表示済	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-8	TÜVズード	AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 125V DC、0.22A	92
	HE2B-M2							<3-position switch> AC-12: 250V AC、0.5A DC-12: 30V DC、1A DC-13: 30V DC、0.7A <monitor switch with silver contact> AC-15: 250V AC、0.5A DC-13: 125V DC、0.22A <monitor switch with gold overlaid contact> AC-15: 250V AC、0.5A DC-13: 125V DC、0.22A	
	HE3B-M2							AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 30V DC、2.3A	
	HE5B-M2							AC-12: 125V AC、1A DC-12: 125V DC、0.2A DC-12: 30V DC、1A	
	HE6B-M2	LVD MD				EN60947-5-8 GS-ET-22		AC-12: 125V AC、0.5A DC-12: 30V DC、1A	
								<3-position switch> AC-12:125V AC、0.5A DC-12: 30V DC、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 <PCB connector> Max. 30V、1A	98

### グリップスイッチ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
グリップスイッチ	HE1G	LVD MD	CE表示済	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	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	94
	HE1G-L					EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	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、0.22A DC-13: 30V DC、2.3A	
	HE2G					EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	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、0.22A DC-13: 30V DC、2.3A With pilot light DC-13: 30V DC、0.7A DC-13: 30V DC、2.3A	99

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### セーフティコントローラ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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 (clauses6.1-6.3,8) EN61000-6-7	TÜVラインランド	24V DC	194

### 安全リレーモジュール

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	認証機関	定格	発行 No.	
			指令	マーキング	法令	マーキング					
安全リレーモジュール	HR1S形	HR1S-AF5130B	MD	CE表示	—	—	EN ISO13849-1 EN ISO13849-2 EN ISO12100 EN62061 EN60204-1 EN ISO13850 EN60947-1 EN60947-5-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	TÜV NORD —	24V AC/DC	76	
		HR1S-AF5130PB	EMCD							24V AC/DC	80
		HR1S-ATE5110								24V AC/DC	77
		HR1S-ATE5110P								120V AC、24V DC	
		HR1S-AK311144								24V AC/DC	79
		HR1S-AK311144P								24V DC	
		HR1S-AK351144									78
		HR1S-AK351144P									
		HR1S-AC5121									
		HR1S-AC5121P									
	HR1S-DMB1132										
	HR1S-DMB1132P										
	HR1S-DME1132										
	HR1S-DME1132P										
	HR5S形	HR5S-C2S	MD	CE表示	—	—	EN 60947-5-1 EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2	TÜVラインランド —	24V DC	163	
		HR5S-C2B	EMCD								
		HR5S-C2D									
		HR5S-C2D-T025									
		HR5S-C2D-T050									
		HR5S-C2D-T100									
	HR5S-C2D-T200										
	HR5S-C2D-T400										
	HR6S形	HR6S-AB1*	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 62061 EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2	TÜV NORD	24V AC/DC	165	
HR6S-AF1*		MD									
HR6S-AK1*		LVD									
HR6S-EP1*											
HR6S-S1*											
HR6S-AT1*											
HR6S-DN1*											
HR8S形	HR8S-2**	EMCD	CE表示	—	—	IEC 61508 IEC 62061 ISO 13849-1	SGS-TUV	24V DC	198		
	HR8S-3**	MD									
	HR8S-4**										

\*:C or P

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### 強制ガイド式リレー／リレーソケット

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	発行 No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
RF2 強制ガイド式リレー	プラグイン端子	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) 24V DC、3A(NC) coil: 5、6、12、24、48、 100、110、125V DC	102
	プリント基板用端子	RF2V								
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	164
	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	なし
SF1V リレーソケット		SF1V-4 SF1V-6	LVD	CE表示 (DINレール用 ソケットのみ)	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN61810-1	TÜVズード	250V AC 6A	97
RF3V 強制ガイド式リレー	4極タイプ	RF3V	—	—	—	—	EN61810-1 EN61810-3	VDE	250V AC、6A 30V DC、6A coil: 12、24、48V DC	なし
	6極タイプ	RF3V	—	—	—	—		TÜVズード		
SF3V リレーソケット	RF3V 4極用	SF3V-4	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	250V AC 6A	184
	RF3V 6極用	SF3V-6								

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

汎用リレー／プリント基板用リレー／ソケット

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	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
RUシリーズ ユニバーサルリレー		RU4	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 250V AC 6A 30V DC 6A	68
		RU42							接点: 250V AC 3A 30V DC 3A	
		RU2							接点: 250V AC 10A 30V DC 10A	
RLシリーズ パワーリレー		RL1 RL2	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	接点: 250V AC 30A 接点: 250V AC 25A	75
RR形 パワーリレー		RR2P RR3P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 240V AC 10A 30V DC 10A	65
RH形 パワーリレー		RH1 RH2 RH3 RH4	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			接点: 240V AC 10A 30V DC 10A 接点: 240V AC 7.5A 30V DC 10A	
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 240V AC 0.8A 30V DC 1A	
RV3T形 プリント基板用リレー		RV3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	接点: 240V AC 5A 120V DC 5A	66
RJ形 スリムパワーリレー		RJ1  RJ2 RJ22	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	接点: 250V AC 12A 30V DC 12A 〔高容量形〕 250V AC16A 30V DC16A 接点: 250V AC 8A 30V DC 8A 接点: 250V AC 1A 30V DC 1A	72
RV8H インターフェース リレー	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 EN61000-6-4	—	コイル電圧: 6V~24V DC 12V~240V AC/DC	62
	スプリングクランプタイプ 適合リレー	RV8H-S RV1H	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	コイル電圧: 5V~60V DC	
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示 (フィンガープロ テクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープロ テクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A	67
	フィンガープロテクトタイプ	SR2P-05C SR3P-05C								
SH形ソケット	標準形	SH1B SH2B SH3B SH4B							300V AC/DC 10A	
	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							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 SY4S							300V AC/DC 7A	
	フィンガープロテクトタイプ	SY2S-05C SY4S-05C								
SU形ソケット	Push-in 式	SU2S-21L SU4S-21L	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	12A/300V 8A/300V	161
SJ形ソケット	標準形	SJ1S-05BS SJ2S-05BS	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN60999-1	—	12A/250V 12A/250V	71
	プリント基板用	SJ1S-61 SJ2S-61	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60664-1 EN60999-1	—	12A/250V 8A/250V	
	フィンガープロテクトタイプ	SJ1S-07L SJ2S-07L							12A/250V 8A/250V	
	Push-in 式	SJ1S-21L SJ2S-21L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN60999-1		12A/300V 8A/300V	
DF形ソケット		SY4S-05DF SM2S-05DF	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	—	6A/250V 10A/250V	70

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### RNリレー

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
RN	RN2S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	5A/250V AC, 5A/30V DC	145
	RN4S							3A/250V AC, 3A/30V DC	

### Push-in 式リレーソケット

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SU形ソケット	SU2S-21L	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN61984	—	12A/300V	161
	SU4S-21L							8A/300V	

### RCシリーズプリント基板用リレー

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	VDE	250V AC, 12A (Res.) 24V DC, 12A (Res.) coil: 5-110V DC	188
	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	VDE	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	VDE	250V AC, 8A (Res.) 24V DC, 8A (Res.) coil: RC2V-A: 1.5-48V DC RC2V-C: 1.5-110V DC	

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

タイマ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
GT3シリーズ オールマルチタイマ	GT3A GT3F GT3S GT3W	LVD EMCD	CE表示	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	61
GT5シリーズ 小形タイマ	GT5Y GT5P	LVD EMCD	CE表示	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	60



## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### 端子台

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 電圧／電流 適合電線AWG (mm2)		発行 No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング						
BN・BNHシリーズ パンフロックターミナル	一般形	BN10W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-7-1	TUV ラインランド	660 V/16A	22-16 (1.25)	6
		BNH10W							660 V/16A	22-16 (1.25)	
		BN15MW							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BNH15MW							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BN15LW							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BNH15LW							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BN30W							660 V/38A	18-10 (5.50)	
		BNH30W							660 V/38A	18-10 (5.50)	
		BN50W							660 V/67A	16-6 (14.00)	
		BNH50W							660 V/67A	16-6 (14.00)	
		BN15MWT							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BNH15MWT							660 V/22A	22-14 (2.00)	
		BN15LWT							660 V/22A	22-14 (3.50)	
		BNH15LWT							660 V/22A	22-14 (3.50)	
	大容量形	BN75W							660 V/94A	8-4 (22)	
		BN100W							660 V/132A	2 (38)	
		BN150W							660 V/175A	1/0 (60)	
		BN200BW□							660 V/240A	4/0 (100)	
		BN200NW□							660 V/240A	4/0 (100)	
		BN300BW□							660 V/310A	300MCM (150)	
		BN300NW□							660 V/310A	300MCM (150)	
		BN400BW□							660 V/370A	400MCM (200)	
		BN400NW□							660 V/370A	400MCM (200)	
		BN500BW□							660 V/430A	6AWG-500MCM (16-240)	
		BN500NW□							660 V/430A	6AWG-500MCM (16-240)	
		BN600NW□							660 V/520A	6AWG-600MCM (16-300)	
	2段形	BND15W							660 V/22A	22-14 (2)	
		BNDH15W							660 V/22A	22-14 (2)	
		BND15LW							660 V/22A	22-14 (2)	
		BNDH15LW							660 V/22A	22-14 (2)	
BND15WT		660 V/22A	22-14 (2)								
BNDH15WT		660 V/22A	22-14 (2)								
BTB・BTBHシリーズ 固定端子台		BTB15C□							500V/22A	18-14 (2.00)	179
		BTBH15C□							500V/22A	18-14 (2.00)	
		BTB15LC□							500V/22A	18-14 (2.00)	
		BTBH15LC□							500V/22A	18-14 (2.00)	
		BTB30C□							500V/38A	14-10 (5.50)	
		BTBH30C□							500V/38A	14-10 (5.50)	
		BTB50C□							500V/67A	10-6 (14.00)	
		BTBH50C□							500V/67A	10-6 (14.00)	
		BTBH15-H□							800V/22A	18-14 (1.25 (2.00))	
		BTBH15L-H□							800V/22A	18-14 (2.00))	
		BTBH30-H□							800V/38A	14-10 (5.50)	
		BTBH50-H□							800V/67A	10-6 (14.00)	

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### サーキットプロテクタ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	4
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	5
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	2
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	3
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	なし

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### PS5R-V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		発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング			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 50/60 Hz	52
	15Wタイプ	PS5R-VB12	EMCD		S.I.2016No.1091		EN62477-1 EN61204-3	—	12 V DC 1.3 A		
		PS5R-VB24							24 V DC 0.65 A		
	30Wタイプ	PS5R-VC12							12 V DC 2.5 A		
		PS5R-VC24							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		

### 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		発行 No.
				指令	マーキング	法令	マーキング			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 50/60 Hz	58	
	240Wタイプ	PS6R-G24	EMCD		S.I.2016No.1091		EN62477-1		24 V DC 10 A			
	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)	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		発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング			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 ラインランド ー	5 V DC 3.0 A	100-240V AC 50/60 Hz	172
		PS3V-015AF12C	EMCD		S.I.2016No.1091		EN61204-3		12 V DC 1.3 A		
		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		
		PS3V-050AF24C, P							24 V DC 2.3 A		
	100Wタイプ	PS3V-100AF24C, P							24 V DC 4.5 A		
	150Wタイプ	PS3V-150AF24C, P							24 V DC 6.5 A		

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### プログラマブルコントローラ

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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
FC6A マイクロスマート	FC6A	LVD EMCD RED <sup>(注)</sup>	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 <sup>(注)</sup>	— — —	12V DC 24V DC 100-240V AC	50
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	51
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	49
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	47 48

(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	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SX5E	SX5E-HU055B SX5E-HU085B	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	—	24V AC/DC	151

### CC ペンダント

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(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
CCペンダント	HG1T-S	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	24V DC	10
	HG1H	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC	12
	HG1U	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC	13

### ティーチングペンダント

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(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HG1P	HG1P-ST	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	154

### プログラマブル表示器

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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HG2G-V形	HG2G-V5	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	155
HG3G-V形	HG3G-V8XT22 HG3G-VAXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	156
HG4G-V形	HG4G-VCXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	157
HG5G-V形	HG5G-VFXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	158
FT1J/2J	FT1J-4F FT2J-7U22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	190
HG1J/2J	HG1J-4FT22 HG2J-7UT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC 12/24V DC	181

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

## セーフティコマンド

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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HT3Pセーフティコマンド	HT3P	EMCD MD	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN61131-2 EN60947-5-5 (for e-stop sw)	— —	24V DC (USB入力)	169
HT4Pセーフティコマンド	HT4P								187

## 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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
VF1A	VF1A-G	MD LVD EMCD	CE表示	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	182

## 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	認証機関	定格(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SX8R	SX8R	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	195

## センサ

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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	105
光電スイッチ	SA1E SA1E-X SA1E-L SA2E	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2	—	12-24V DC	104 104 106 167
アプリケーションセンサ	SA1F	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	12-30V DC	159
CMOSレーザセンサ	SA1Q	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	10-30V DC <アナログ出力タイプ 12-30V DC>	146
ミニセンサ	SA1N	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	12-24V DC	193

## スキャナ

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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	32
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	—		33

## 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)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HX1R	HX1R-AB1	EMCD RED	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	IEC62368-1 EN IEC 62368-1 EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-2 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 300 328	—	DC24V	191
HX1T	HX1T-AB1								

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### LED照明ユニット

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(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LED照明ユニット	LF1D	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	—	24V DC	36
	LF1D-C.H.J								
	LF1B-N								38
	LF1A(標準タイプ)	EMCD	CE表示	—	—	EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471	—	100-240V AC	35
	LF3D	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示				170
	LF2B(AC電源)	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示				40
	LF2B(DC電源)	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	—	12/24V DC	39

### LED積層表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LED積層表示灯	LD6A	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	—	24V AC/DC	109

### 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マーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行 No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
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	133