

## 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	
		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	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	(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
	表示灯	HA1P HA2P HA3P HA4P							
	押ボタンスイッチ	HA1B HA2B HA3B HA4B							
	セレクトスイッチ	HA1S HA3S							
	鍵付セレクトスイッチ	HA1K HA3K							
	照光セレクトスイッチ	HA1F HA3F							
	セレクト押ボタンスイッチ	HA1R							
A6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	AL6	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	-	AC-12: 250V AC、0.5A AC-12: 125V AC、1A DC-12: 110V DC、0.2A DC-12: 30V DC、1A  <照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24V AC/DC
	押ボタンスイッチ	AB6							
	セレクトスイッチ	AS6							
	鍵付セレクトスイッチ								
	表示灯	AL6□-P							

### 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
		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

### 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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
LBシリーズ LBシリーズフラッシュシールド	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) 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: 250 V AC、2A DC-12: 30 V DC、5A DC-12: 30 V DC、2A
	LB3B・LB4B							
	LB1L・LB2L							
	LB3L・LB4L							
	LB1S・LB2S							
	LB3S							
	LB1K・LB2K							
	LB3K							
	LB6□B・LB6□L							
	LB6□K・LB6□S							
	LB7□B・LB7□L							
	LB7□K・LB6□S							
	LB8□B・LB8□L							
LB8□K・LB8□S								
LB□P								
LB-Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1 EN61000-6-4	- -	12、24V DC	

# 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
		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	CW1B, CW4B	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
	照光式押ボタンスイッチ	CW1L, CW4L						
	セレクトタスイッチ	CW1S, CW4S						
	鍵付セレクトタスイッチ	CW1K, CW4K						
	パイロットライト	CW1P, CW4P						
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	

\*\* Push-in端子のみTUV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 5A	10A 5A	6A 3A	仕様1 仕様2
		誘導負荷 (AC-15)	10A 5A	6A 3A	3A 1.5A	仕様1 仕様2
		直流	抵抗負荷 (DC-12)	8A 4A	2.2A 1.1A	1.1A 0.55A
		誘導負荷 (DC-13)	4A 2A	1.1A 0.55A	0.55A 0.27A	仕様1 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)

## 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							
		指令	マーキング	法令	マーキング										
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  LBW□P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TUV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: 250 V AC, 2A DC-12: 30 V DC, 5A DC-12: 30 V DC, 2A							
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	TUVズード	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.3A DC-12: 30V DC, 0.05A
	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	TUV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
	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	TUV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 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC, 3A(注2) DC-13: 125V DC, 0.9A(注2)						
	2点押ボタンスイッチ	HW7D													
	照光押ボタンスイッチ	HW1L HW2L HW3L													
	セレクトタスイッチ	HW1S													
	鍵付セレクトタスイッチ	HW1K													
	照光セレクトタスイッチ	HW1F													
	セレクトタ押ボタンスイッチ	HW1R													
	モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L													
	パイロットライト	HW1P HW2P													
	ブザー	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	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						
	セレクトタスイッチ	MW1S													

注1) Push-in端子のみ

注2) Push-in端子は除く

## 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	
		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、12、24、120、240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC
	照光押ボタンスイッチ	ALW, ALQW ALFW AOLW, AOLQW AOLFW AYLW							
	セレクトাসイッチ	ASW, ASW□L ASW□K							
	照光セレクトাসイッチ	ASLW							
	パイロットライト	APW, UPQW							
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: 30V DC, 5A  <照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC
	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							
	セレクトাসイッチ	LW1S, LW3S LW6S, LW6MS LW7S							
	鍵付セレクトাসイッチ	LW1K, LW3K LW6K, LW6MK							
	照光セレクトাসイッチ	LW1F, LW3F LW6F, LW6MF LW7F							
	リング照光鍵付 セレクトাসイッチ	LW6J, LW6MJ							

### 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	
		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  <照光ユニット定格> 6、12、24、120、240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC
	照光押ボタンスイッチ	ALS, ALGS ALFS, ULQS AOLS, AOLGS AOLFS, UOLQS							
	セレクトাসイッチ	ASS, ASS□L ASS□K							
	照光セレクトাস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	
		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	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	
	プッシュロックターレット形 プッシュターレット形 プル形							AVN、AJN、 AZN	定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A
	LED照光押ボタンスイッチ							ALN、AOLN、 ALGN、AOLGN、 ALFN、AOLFN	形番 HW-U01R、HW-U10R HW-U01R-MAU HW-U10R-MAU
	プッシュロックターレット形 プッシュターレット形							AVLN、AJLN	定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A
	セレクトスイッチ							ASN、ASN□L、 ASN□K	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A
	LED照光セレクトスイッチ							ASLN	<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
	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、12、24V AC/DC トランス式: 100~480V AC

旧φ30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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
φ30シリーズ	押ボタンスイッチ	LVD	CE表示済	-	-	EN60947-5-1	自己宣言	定格 AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 600V AC、1.2A DC-13: 125V DC、1.1A
	セレクトスイッチ							ABN3K

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ30TWND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
		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
	プッシュロックターミネット形 プッシュターミネット形 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	ALD、ALFD AOLD、AOLFD						
	プッシュロックターミネット形	AVLD						
	セレクトアススイッチ	ASD ASD□L ASD□K						
	LED照光セレクトアススイッチ	ASLD						
	セレクト押しボタンスイッチ	ASBD						
	パイロットライト	APD、APDE	—	ダイレクト式: 6、12、24V 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
		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

## 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	
		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	MA2B、MA3B MA8B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	-	(銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A (金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A <照光ユニット定格> 5V DC 12、24V AC/DC
	照光押ボタンスイッチ	MA2L、MA3L MA8L							
	表示灯	MA2P、MA3P MA8P							

### 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
		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	(銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A (金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A <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

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
		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

### 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
		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

### 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			
TWRシリーズ	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	-	100~440V AC

## 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	
		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
	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							HS1C HS1C-K	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

## 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
		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

### 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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
SE1L セーフティレーザースキャナ	SE1L-H02LP	MD EMCD	CE表示	—	—	EN61496-1 IEC61496-3 IEC61508-1 IEC61508-2 IEC61508-3 IEC61508-4 IEC62061 EN ISO 13849-1 EN55011 EN61000-6-2 EN62061 IEC61326-3-1	TUVズード —	24V DC
SE2L セーフティ レーザースキャナ	ケーブルタイプ SE2L-H05LP コネクタタイプ SE2L-H05LPC	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



## 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
			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
	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
		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
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R						
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		LVD MD	CE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	XW1E-BV4 XW1E-BV5	Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	
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
		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 MD	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
	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					EN60947-5-8 GS-ET-22	<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	

### 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
		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
	HE1G-L							EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22
	HE2G HE2G-X					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

## 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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
FS1A セーフティコントローラ	FS1A-C11S FS1A-C21S	EMCD MD	CE表示	—	—	IEC61508 Part 1-4 EN ISO13849-1 IEC/EN62061 IEC/EN61131-2 IEC/EN61326-3-1 IEC/EN61000-6-2 IEC/EN61000-6-4	TÜVズード	24V DC

### 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																								
		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	MD EMCD	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																								
								24V AC/DC																								
								24V AC/DC																								
								120V AC、24V DC																								
								24V AC/DC																								
								24V DC																								
								HR2S形	HR2S-301N HR2S-301P HR2S-332N-T075 HR2S-332N-T15 HR2S-332N-T30	MD EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-1 EN ISO13849-1 EN60204-1 EN50178 EN55011 EN61000-6-2 EN61326-3-1	TÜVズード —	24V DC																
																HR5S形	HR5S-C2S HR5S-C2B HR5S-C2D HR5S-C2D-T025 HR5S-C2D-T050 HR5S-C2D-T100 HR5S-C2D-T200 HR5S-C2D-T400	MD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN 60947-5-1 EN ISO 13849-1	TÜVラインランド —	24V DC								
																								HR6S形	HR6S-AB1* HR6S-AF1* HR6S-AK1* HR6S-EP1* HR6S-S1* HR6S-AT1* HR6S-DN1*	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

\*C or P

### 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
		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	E30BK1形	MD	CE表示	—	—	EN ISO13856-2 EN 12978	TÜV NORD With HR1S、 HR6S	5~24V AC/DC
	E22BK1形							

## 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
		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
	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
	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レール用 ソケットのみ)	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN61810-1	TÜVズード 250V AC 6A

## 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	
		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	
	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	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	
	RL2							接点: 250V AC 25A	
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	
RH形 パワーリレー	RH1	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	
	RH2							接点: 240V AC 7.5A 30V DC 10A	
	RH3 RH4							接点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
RM形 ミニチュアリレー	RM2	LVD	CE表示	—	—	—	—	接点: 240V AC 3A 30V DC 3A	
RY形 ミニチュアリレー	RY2	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	240V AC 0.8A 30V DC 1A	
	RY22							接点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
	RY4 RY42							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	
RJ形 スリムパワーリレー	RJ1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	接点: 250V AC 12A 30V DC 12A	
	RJ2							[高容量形] 250V AC 16A 30V DC 16A	
	RJ22							接点: 250V AC 8A 30V DC 8A	
RV8H インターフェース リレー	押しネジタイプ	RV8H-L	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60999-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	
	スプリングクランプタイプ							RV8H-S	—
	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: 5V~60V DC
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	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 SR3P-05C
SH形ソケット	標準形	SH1B SH2B SH3B SH4B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	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	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SM2S-05C							(フィンガープロテクトタイプのみ表示)
SY形ソケット	標準形	SY2S SY4S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 7A
	フィンガープロテクトタイプ	SY2S-05C SY4S-05C							(フィンガープロテクトタイプのみ表示)
SU形ソケット	標準形	SU2S-11L	LVD	CE表示	—	—	EN60999-1	—	10A/250V
	Push-in 式	SU2S-21L SU4S-21L	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	12A/300V 8A/300V
		標準形	SJ1S-05BS SJ2S-05BS	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN60999-1	—
SJ形ソケット	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	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60664-1 EN60999-1	—
	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
		標準形	SY4S-05DF SM2S-05DF	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	—
DF形ソケット									

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### RV8Hインターフェースリレー

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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
RV8H インターフェース リレー 高復帰電圧タイプ	押しネジタイプ RV8H-L	LVD EMCD	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: 100V~125V AC/DC
	スプリングクランク RV8H-S							
	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)	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
		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
	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
		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
	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
		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
	RC1V-AH (高容量形) RC1V-CH (高容量形)							LVD
	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
		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
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

# CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覽

## 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		
		指令	マーキング	法令	マーキング			電圧/電流	適合電線AWG(mm2)	
BN・BNHシリーズ パンクロッカー・ターミナル	一般形	BN10W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-7-1	TÜV	660 V/16A 22-16 (1.25)	
		BNH10W						ラインランド	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)	
		BN40W							660 V/50A 16-8 (8.00)	
		BNH40W							660 V/50A 16-8 (8.00)	
		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)	
		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
		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
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	—	—	—	—	EN60934	TÜVズード	250V AC 50/60 Hz 32V DC 8A、10A、15A
NC1V形 (盤内DINレール用)	NC1V	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	—	250V AC 50/60 Hz 65V DC (1pole) 250V AC 50/60 Hz 125V DC (2pole) 250V AC 50/60 Hz (3pole)
						EN60947-2	—	電流引外し形 0.1~30A 引外し動作特性 S, A, M

## 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		
		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 EN62477-1 EN61204-3	TÜVズード —	5 V DC 2.0 A	100-240V AC 50/60 Hz
	15Wタイプ	PS5R-VB12	EMCD						12 V DC 1.3 A	
		PS5R-VB24							24 V DC 0.65 A	
		PS5R-VC12							12 V DC 2.5 A	
	30Wタイプ	PS5R-VC24							24 V DC 1.3 A	
		PS5R-VD24							24 V DC 2.5 A	
	60Wタイプ	PS5R-VE24							24 V DC 1.3 A	
	90Wタイプ	PS5R-VF24							24 V DC 2.5 A	
120Wタイプ	PS5R-VG24					24 V DC 3.75 A				
240Wタイプ						24 V DC 5 A				
						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		
		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 EN62477-1 EN61204-3	TÜVズード —	24 V DC 5 A	100-240V AC 50/60 Hz
	240Wタイプ	PS6R-G24	EMCD		S.I.2016No.1091				24 V DC 10 A	
	480Wタイプ	PS6R-J24							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		
		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 EN61204-3	TÜV ラインランド —	5 V DC 3.0 A	100-240V AC 50/60 Hz
		PS3V-015AF12C	EMCD		S.I.2016No.1091				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	
		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
		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
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
		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

### 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)
		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
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
HG2J	HG2J-7UT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	12/24V DC

### 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)
		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
	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

### 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)
		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

## CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

### セーフティコマンダ

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

### 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)
		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

### 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)
		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
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 <アナログ出力タイプ 12-30V DC>

### スキャナ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)
		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
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	-	

## 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)
		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
	LF1D-C,H,J							
	LF1B-N							
	LF1A(標準タイプ)	EMCD	CE表示	-	-			
	LF3D	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示			
	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マーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)
		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

### 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)
		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