

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
H6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	HA1L HA2L HA3L HA4L	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	TUV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表示済	EN60947-5-1	自己宣言	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					

### 小形鍵付スイッチ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
Kシリーズ	KH	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	(金接点) 30V DC、0.1A (Res.) (銀接点) 125V AC、1A (Res.) 30V DC、1A (Res.)
	KN					

### LED式小形表示灯

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
APシリーズ	AP1M AP8M	EMCD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
LBシリーズ	LB1B・LB2B LB3B・LB4B LB1L・LB2L LB3L・LB4L LB1S・LB2S LB3S LB1K・LB2K LB3K	LVD	CE表示済	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
	LB6□B・LB6□L LB6□K・LB6□S LB7□B・LB7□L LB7□K・LB6□S LB8□B・LB8□L LB8□K・LB8□S					

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
CWシリーズ	押ボタンスイッチ	CW1B、CW4B	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	* <照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC 100~240V AC
	照光式押ボタンスイッチ	CW1L、CW4L					
	セレクトアスイッチ	CW1S、CW4S					
	鍵付セレクトアスイッチ	CW1K、CW4K					
	パイロットライト	CW1P、CW4P					

### \* 接点定格

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

### φ22コントロールユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
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	LVD	CE表示済	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	
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表示済	EN60947-5-5	TÜV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表示済	EN60947-5-5	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A アーリーメーカー、 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表示済	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 アーリーメーカー、 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					
	セレクトアスイッチ	HW1S					
	鍵付セレクトアスイッチ	HW1K					
	照光セレクトアスイッチ	HW1F					
	セレクトア押ボタンスイッチ	HW1R					
	モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L					
パイロットライト	HW1P HW2P	EMC		EN60947-5-1 EN50581	自己宣言	12~24V DC	
照光ブザー	HW1Z						

注1) Push-in端子のみ  
注2) Push-in端子は除く

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
TWシリーズ	押ボタンスイッチ	ABW, ABQW ABFW, ABGW AOW, AOQW AOFW AJW AYW	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A アーリーマーク、 レイトブレーク接点 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					
LWシリーズ	押ボタンスイッチ	LW1B, LW2B LW3B LW6B, LW6□B LW7B, LW7□B	LVD	CE表示済	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> 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					
	セレクトスイッチ	LW1S, LW3S LW6S, LW6MS LW7S					
	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					

### φ25コントロールユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
TWSシリーズ	押ボタンスイッチ	ABS, ABGS ABFS, UBQS AOS, AOGS AOFSS, UOQS UBQS AJS, AYS	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A アーリーマーク、 レイトブレーク接点 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マーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
TWNシリーズ	押ボタンスイッチ モメンタリ形 オルタネイト形	ABN、ABN□F、ABN□G AON、AON□F、 AON□G	LVD	CE表示済	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ニリセット形 プッシュターニロック形 プル形	AVN AJN AZN					
	LED照光押ボタンスイッチ モメンタリ形 オルタネイト形	ALN、ALGN、ALFN AOLN、AOLGN、AOLFN					
	プッシュロックターニリセット形 プッシュターニロック形	AVLN AJLN					
	セレクトスイッチ 矢形ハンドル レバー形ハンドル 鍵操作形	ASN ASN□L ASN□K					
	LED照光セレクトスイッチ 矢形ハンドル	ASLN					
	セレクト押しボタンスイッチ リング操作形	ASBN					
	パイロットライト	APN、APNE UPQN、UPQNE APN1□P				自己宣言	ダイレクト式: 6、12、24V AC/DC トランス式: 100~480V AC

(旧) φ30コントロールユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
φ30シリーズ	押ボタンスイッチ	ABN、ABN□G ABN□F AON AJN、ATN UBQN ABN8P UWQN、ABBN	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	<コンタクトブロック> 形番 BS010E BS001E BS010SE BS001SE 定格 AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 600V AC、1.2A DC-13: 125V DC、1.1A <照光ユニット定格> ダイレクト式: 6、12、24V AC/DC トランス式: 100V~480V AC
	照光押ボタンスイッチ	ALN、ALNE AOLN、AOLNE ALFN、ALNFE AOLFN、AOLFNE ALGN、ALGNE AOLGN、AOLGNE AJLN ALN□G、ALNE□G ALN□L ULQN、UOLQN ULQN□B、 UOLQN□B					
	照光セレクトスイッチ	ASLN					
	セレクトスイッチ	ASN、ASN□L ASN□K ASTN、ASTN□L ASTN□K					
	セレクト押しボタンスイッチ	ABN ABN□L					

φ30コントロールユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
φ30HNシリーズ	非常停止用押ボタンスイッチ	HN1E-BV HN1E-LV	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.3A DC-12: 30V DC、0.05A

## CEマーキング適用品&EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
TWNDシリーズ	押ボタンスイッチ モメンタリ形 オルタネイト形	ABD、ABFD、ABGD AOD、AOFD、AOGD	LVD	CE表示済	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
	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					
	LED照光押ボタンスイッチ モメンタリ形 オルタネイト形	ALD、ALFD AOLD、AOLFD					
	プッシュロックターンリセット形	AVLD					
	セレクトスイッチ 矢形ハンドル レバー形ハンドル 鍵操作形	ASD ASD□L ASD□K					
	LED照光セレクトスイッチ 矢形ハンドル	ASLD					
	セレクト押しボタンスイッチ リング操作形	ASBD					
	パイロットライト	APD、APDE				自己宣言	直接式: 6、12、24V AC/DC トランス式: 100~480V AC

### (旧) φ30亜鉛ダイカスト製コントロールユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
φ30 亜鉛ダイカスト製 シリーズ	押ボタンスイッチ	ABD、ABGD ABFD AOD、AOGD AOFD AJD、AZD、AYD ABD8P	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	<コンタクトブロック> 形番 BS010E BS001E BS010SE BS001SE 定格 AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 600V AC、1.2A DC-13: 125V DC、1.1A
	照光押ボタンスイッチ	ALD、ALDE ALFD、AOLFD AOLD					
	セレクトスイッチ	ASD、ASD□L ASD□K					
	照光セレクトスイッチ	ASLD					
	セレクト押しボタンスイッチ	ASBD ASBD□L					

### 樹脂製コントロールボックス

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
FBシリーズ	FB1W FB1T FB2W FB2T FB3W FB3T	LVD	CE表示済	EN60529	自己宣言	IP65

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格	
MAシリーズ 押ボタンスイッチ	MA2B、MA3B MA8B	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	(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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
MCシリーズ (表示灯除く)	MC2D MC3D	LVD	CE表示済	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
SLC30/40シリーズ	SLC30N SLC40N	LVD	CE表示済 注) DC-DCコンバータ式は除く。	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
SLDNシリーズ	SLD30N SLD44N SLD72N SLD48N	LVD	CE表示済 注) DC-DCコンバータ式、抵抗式は除く。	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
TWRシリーズ	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	100~440V AC

## CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覧

### 安全スイッチ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE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表示済	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表示済	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表示済	ENISO13849-1 ENISO14119 EN60204-1 EN62061 EN60947-1 EN60947-5-1	自己宣言	24V DC

### セーフティライトカーテン

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
SE4D形	SE4D- **	EMCD MD	CE表示済	IEC/EN61496-1 EN ISO13849-1 EN55011 EN61000-6-2	EMCDIは自己宣言	24V DC

## CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覧

### セーフティレーザースキャナ

名称		形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
SE1L セーフティレーザースキャナ		SE1L-H02LP	MD EMCD	CE表示済	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 EMCDは自己宣言	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	MD EMCD	CE表示済	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 IEC/EN61326-3-1	TUVズード EMCDは自己宣言	24V DC
	コネクタタイプ	SE2L-H05LPC					



## CEマーキング適用品&EN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	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
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表示済	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表示済	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表示済	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表示済	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表示済	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表示済	EN60947-5-1		
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表示済	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
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R					
	停止用スイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	Y	LVD	CE表示済	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表示済	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マーキング適用品 & EN規格適合品機種一覧

### イネーブルスイッチ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
イネーブルスイッチ	HE1B-M1	LVD MD	CE表示済	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
グリップスイッチ	HE1G	LVD MD	CE表示済	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		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 HE2G-X			EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22		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マーキング適用品&EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
FS1A セーフティコントローラ	FS1A-C11S FS1A-C21S	EMCD MD	CE表示済	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
安全リレーモジュール	HR2S	LVD EMCD MD	CE表示済	EN60947-5-1 EN ISO13849-1 EN60204-1 EN50178 EN55011 EN61000-6-2 EN61326-3-1	TÜVズード	24V DC
	HR1S-AC	EMCD MD		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 EMCDは 自己宣言	24V AC/DC
	HR1S-AF series B					24V AC/DC
	HR1S-AK					HR1S-AK311144/P: 24V AC/DC HR1S-AK351144/P: 120V AC、24V DC
	HR1S-ATE					24V AC/DC
	HR1S-DMB/DME					24V AC/DC

### 強制ガイド式リレー/リレーソケット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
RF2 強制ガイド式リレー	プラグイン端子 RF2S	LVD	CE表示済	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	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	250V AC/DC、8A
	プリント基板用 SJ2S			EN60664-1	自己宣言	
RF1V 強制ガイド式リレー	RF1V	LVD	—	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表示済 (DINレール用 ソケットのみ)	EN147000 EN147100	TÜVズード	250V AC 6A

## CEマーキング適用品&EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
RUシリーズ ユニバーサルリレー		RU4	LVD	CE表示済	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表示済	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	—	—	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表示済			接点: 240V AC 10A 30V DC 10A
		RH2					接点: 240V AC 7.5A 30V DC 10A
		RH3					接点: 240V AC 5A 30V DC 5A
		RH4					接点: 240V AC 3A 30V DC 3A
RM形 ミニチュアリレー		RM2					240V AC 0.8A 30V DC 1A
RY形 ミニチュアリレー		RY2 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表示済	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表示済	EN61810-1	VDE	接点: 250V AC 12A 30V DC 12A 〔高容量形〕 250V AC16A 30V DC16A
		RJ2					接点: 250V AC 8A 30V DC 8A
		RJ22					接点: 250V AC 1A 30V DC 1A
RV8H インターフェース リレー	押しネジタイプ	RV8H-L	LVD EMCD	CE表示済	EN60999-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	自己宣言	コイル電圧: 6V~24V DC 12V~240V AC/DC
	スプリングクランプタイプ	RV8H-S					
	適合リレー	RV1H	LVD	CE表示済	EN61810-1	VDE	コイル電圧: 5V~60V DC
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示済 (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
	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		SU2S-11L SU4S-11L	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	10A/250V 6A/250V(2極使用時) 10A/250V(4極使用時)
SJ形ソケット		SJ1S-07L SJ2S-07L	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	12A/250V 8A/250V
		SJ1S-61 SJ2S-61	LVD	CE表示済	EN60664-1	自己宣言	12A/250V 8A/250V
DF形ソケット		SY4S-05DF SM2S-05DF	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	6A/250V 10A/250V

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格	
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表示済	EN60999-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	自己宣言	コイル電圧: 100V~125V AC/DC
	スプリングクランプタイプ	RV8H-S					
	適合リレー	RV1H	LVD	CE表示済	EN61810-1	VDE	コイル電圧: 60V DC

### RNリレー

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのC E マーキング	適用規格	認証機関	定格
RN	RN2S	LVD	CE表示済	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)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格
SU形ソケット	SU2S-21L	LVD EMCD	CE表示済	EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN61984	自己宣言	12A/300V
	SU4S-21L					8A/300V

## CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覧

タイマ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格
GT3シリーズ オールマルチタイマ	GT3A GT3F GT3S GT3W	LVD EMCD	CE表示済	EN61812-1	自己宣言	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表示済	EN61812-1	自己宣言	操作電圧: 100~120V AC 200~240V AC 24V AC/DC(GT5P) 24V DC(GT5Y) 12V DC

## CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覧

### 端子台

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格		
						電圧/電流	適合電線AWG(mm <sup>2</sup> )	
BN・BNHシリーズ パンブロックターミナル	一般形	BN10W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	660 V/16A	22-16 (1.25)
		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)
		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)					
ねじアップ形	BN1U-16W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	660 V/22A	22-14 (2.00)	
	BN1U-20W					660 V/22A	22-14 (2.00)	
	BN1U-40W					660 V/38A	18-10 (5.50)	
大容量形	BN75W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	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	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	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□	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	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)	
BCシリーズ	標準 端子台	BC1S-1.5	LVD	CE表示済	EN60947-1 EN60947-7-1	自己宣言	300V/15A	26-14
		BC1S-2.5					600V/20A	26-12
		BC1S-4					600V/30A	20-10
		BC1S-6					600V/50A	20-8
		BC1S-10					600V/65A	16-6
		BC1S-1.5T					300V/15A	26-14
		BC1S-2.5T					600V/20A	26-12
		BC1S-4T					600V/30A	20-10
		BC1S-1.5Q					300V/15A	26-14
		BC1S-2.5Q					600V/20A	26-12
		BC1S-4Q					600V/30A	20-10
	BC1D-1.5	300V/15A	26-14					
	BC1D-2.5	600V/20A	26-12					
	BC1D-4	600V/30A	20-10					
	アース 端子台	BC1S-1.5PE	LVD	CE表示済	EN60947-1 EN60947-7-2	自己宣言	500V	26-14
		BC1S-2.5PE					800V	26-12
		BC1S-4PE					800V	20-10
BC1S-6PE		800V					20-8	
BC1S-10PE		800V					16-6	
BC1S-1.5TPE		500V					26-14	
BC1S-2.5TPE	800V	26-12						
BC1S-4TPE	800V	20-10						
BC1S-1.5QPPE	500V	26-14						
BC1S-2.5QPPE	800V	26-12						
BC1S-4QPPE	800V	20-10						
BC1D-1.5PE	500V	26-14						
BC1D-2.5PE	500V	26-12						
BC1D-4PE	500V	20-10						

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格
NRA形 (電磁引外し形)	NRAS NRAN NRAR	LVD	CE表示済	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表示済	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表示済	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表示済	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	LVD	—	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表示済	EN60934	TÜVズード	250V AC 50/60 Hz 65V DC (1pole) 250V AC 50/60 Hz 125V DC (2pole)
				EN60947-2	自己宣言	250V AC 50/60 Hz (3pole) 電流引外し形 0.1~30A 引外し動作特性 S、A、M



## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格		
						出力	入力	
PS5R-V形	10Wタイプ	PS5R-VB05	LVD EMCD	CE表示済	EN60950-1 EN50178 EN61204-3	TÜVズード EMCDは 自己宣言	5 V DC 2.0 A	100-240V AC 50/60 Hz
	15Wタイプ	PS5R-VB12					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-VG24					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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格		
						出力	入力	
PS6R形	120Wタイプ	PS6R-F24	LVD EMCD	CE表示済	EN60950-1 EN50178 EN61204-3	TÜVズード EMCDは 自己宣言	24 V DC 5 A	100-240V AC 50/60 Hz
	240Wタイプ	PS6R-G24					24 V DC 10 A	
	480Wタイプ	PS6R-J24					24 V DC 20 A	

### PS3L形スイッチングパワーサプライ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格		
						出力	入力	
PS3L形	30Wタイプ	PS3L-C05	LVD EMCD	CE表示済	EN60950-1 EN50178 EN61204-3	TÜVズード EMCDは 自己宣言	5V DC 6A	100-240V AC 50/60 Hz
		PS3L-C12					12V DC 2.5A	
		PS3L-C24					24V DC 1.3A	
	50Wタイプ	PS3L-D12					12V DC 4.3A	
		PS3L-D24					24V DC 2.2A	
	100Wタイプ	PS3L-E12					12V DC 8.5A	
		PS3L-E24					24V DC 4.5A	
	150Wタイプ	PS3L-F12					12V DC 13A	
		PS3L-F24					24V DC 6.5A	
		PS3L-G24					24V DC 12.5A	

### PS3X形スイッチングパワーサプライ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格		
						出力	入力	
PS3X形	15Wタイプ 端子台横向き タイプ	PS3X-B05AFC	LVD EMCD	CE表示済	EN60950-1 EN61204-3	TÜVラインランド EMCDは 自己宣言	5V DC, 3A	100-240V AC 47-63Hz
		PS3X-B12AFC					12V DC, 1.3A	
		PS3X-B24AFC					24V DC, 0.63A	
	25Wタイプ 端子台横向き タイプ	PS3X-C05AFC					5V DC, 5A	
		PS3X-C12AFC					12V DC, 2.1A	
	PS3X-C24AFC	24V DC, 1.1A						
		50Wタイプ 端子台横向き タイプ					PS3X-D12AFC	
	PS3X-D24AFC						24V DC, 2.2A	
	50Wタイプ 端子台上向き タイプ	PS3X-D12AFG					12V DC, 4.2A	
		PS3X-D24AFG					24V DC, 2.2A	
	75Wタイプ 端子台横向き タイプ	PS3X-Q05AFC					5V DC, 12A	
		PS3X-Q12AFC					12V DC, 6A	
		PS3X-Q24AFC					24V DC, 3.2A	
	75Wタイプ 端子台上向き タイプ	PS3X-Q05AFG					5V DC, 12A	
		PS3X-Q12AFG					12V DC, 6A	
	PS3X-Q24AFG	24V DC, 3.2A						
		100Wタイプ 端子台横向き タイプ					PS3X-E05AFC	
	PS3X-E12AFC						12V DC, 8.5A	
	PS3X-E24AFC						24V DC, 4.5A	
	100Wタイプ 端子台上向き タイプ	PS3X-E05AFG					5V DC, 16A	
		PS3X-E12AFG					12V DC, 8.5A	
PS3X-E24AFG	24V DC, 4.5A							

## CEマーキング適用品 & EN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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
FC4A/FC5A マイクロスマート	FC4A/FC5A	LVD EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC 100-240V AC
FC6A マイクロスマート	FC6A			EN61131-2	自己宣言	12V DC 24V DC
FL1F スマートリレー	FL1F			EN61131-2 EN61000-6-1 EN61000-6-2 EN61000-6-3 EN61000-6-4	自己宣言	24V DC 12/24V DC 24V AC/DC 100-240V AC/DC
FT1A SmartAxis	FT1A			EN61131-2	自己宣言	24V DC 100-240V AC

### プログラマブル表示器

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
HG1形	HG1F	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC
HG2形	HG2G					
HG3形	HG3G					
HG4形	HG4G					

### CCペンダント

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
CCペンダント	HG1T-S	EMCD	CE表示済	EN61000-6-2 EN61000-6-4	自己宣言	24V DC
	HG1H	EMCD	CE表示済	EN61000-6-2 EN61000-6-4	自己宣言	5V DC 24V DC
	HG1U	EMCD	CE表示済	EN61000-6-2 EN61000-6-4	自己宣言	5V DC 24V DC

### センサ

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
汎用センサ 電源内蔵形光電スイッチ	SA1U	LVD EMCD	CE表示済	EN60947-5-2	自己宣言	24-240V AC 12-240V DC 12-24V DC
光電スイッチ	SA1E SA1E-X	EMCD	CE表示済	EN60947-5-2	自己宣言	12-24V DC
アプリケーションセンサ	SA1F	EMCD	CE表示済	EN60947-5-2	自己宣言	12-30V DC
CMOSレーザーセンサ	SA1Q	EMCD	CE表示済	EN60947-5-2	自己宣言	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)	適用指令	製品へのCEマーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
WB1F形固定式1次元 CCDスキャナ	WB1F	EMCD	CE表示済	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	自己宣言	5V DC
WB2F形固定式2次元 コードスキャナ	WB2F	EMCD	CE表示済	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	自己宣言	

## CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覧

### LED照明ユニット

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
LED照明ユニット	LF1D	EMCD	CE表示済	EN55015 EN61547	自己宣言	24V DC
	LF1D/2D-EN					
	LF1D/2D-FH					
	LF1D-H/-J					
	LF1B-N					
	LF1A(標準タイプ)					
	LF2B(AC電源)	LVD EMCD		EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471		100-240V AC
LF2B(DC電源)	EMCD	EN55015 EN61547	12/24V DC			

### LED積層表示灯

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
LED積層表示灯	LD6A	EMCD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	

### LHシリーズ表面取付形表示灯

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
表面取付形表示灯	LH1D	LVD	CE表示済	EN60598-2-1 EN60947-5-1	TÜVズード EN60947-5-1 は自己宣言	ケーブルタイプ 24V AC/DC コネクタタイプ 24V DC

## CEマーキング適用品 & EN規格適合品機種一覧

### プログラマブル表示器

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
HG2G-V形	HG2G-V5	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC
HG3G-V形	HG3G-V8XT22 HG3G-VAXT22	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC
HG4G-V形	HG4G-VCXT22	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC
HG5G-V形	HG5G-VFXT22	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC

### ティーチングペンダント

名称	形式(形番)	適用指令	製品へのCE マーキング	適用規格	認証機関	定格(電源入力)
HG1P	HG1P-ST	EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	24V DC