

CEマーキング適用品&EN規格適合品機種一覽

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	TÜVラインランド	(金クラッド接点) 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
	表示灯	HA1P HA2P HA3P HA4P					
	押ボタンスイッチ	HA1B HA2B HA3B HA4B					
	セレクトアスイッチ	HA1S HA3S					
	鍵付セレクトアスイッチ	HA1K HA3K					
	照光セレクトアスイッチ	HA1F HA3F					
	セレクトア押ボタンスイッチ	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					
	セレクトアスイッチ	AS6					
	鍵付セレクトアスイッチ						
	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 KN	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.)

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 AP2M	EMCD	CE表示済	EN60947-5-1	自己宣言	5V DC 12、24V AC/DC

φ16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	TÜVラインランド	(金クラッド接点) AC-12: 125V AC、0.1A DC-12: 30V DC、0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC、5A AC-12: 250V AC、2A DC-12: 30V DC、5A DC-12: 30V DC、2A
LBシリーズ フラッシュシレット	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					
	セレクトスイッチ	CW1S、CW4S					
	鍵付セレクトスイッチ	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	5A	10A	5A	5A	6A	3A	3A	
直流	誘導負荷 (AC-15)	10A	6A	3A	1.5A	仕様1						
		5A	3A	1.5A	仕様2							
		8A	2.2A	1.1A	仕様1							
	抵抗負荷 (DC-12)	4A	1.1A	0.55A	仕様2							
		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)

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	(金クラッド接点) AC-12: 125V AC、0.1A DC-12: 30V DC、0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC、5A AC-12: 250V AC、2A DC-12: 30V DC、5A DC-12: 30V 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 アーリーマーク、 レートブレイク接点 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 DC-13: 125V DC、1.1A アーリーマーク、 レートブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A	
	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

φ22LED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
AP22シリーズ	AP22M	RoHS	CE表示済	EN50581	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

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 アーリーメーク、 レートブレイク接点 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	(金クラッド接点) 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 AOFs、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 アーリーメーク、 レートブレイク接点 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ンリセット形 プッシュターンロック形 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 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					
	セレクト押ボタンスイッチ リング操作形	ASBN					

(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					
	セレクト押ボタンスイッチ	ABN ABN□L					
	パイロットライト	APN, APNE UPQN, UPQNE APN1□P					
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グールド	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 <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ンリセット; 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					
	セレクト押ボタンスイッチ リング操作形	ASBD					

(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	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					
	セレクト押ボタンスイッチ	ASBD ASBD□L					
	パイロットライト	APD、APDE					

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 金クラッド銀接点 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 金クラッド銀接点 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、 抵抗式は除く。	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 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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	AC-15: 250V AC、3A
	樹脂製 小形タイプ	HS5B	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 30V DC、4A
	樹脂製 小形タイプ	HS5D	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	AC-15: 250V AC、3A DC-13: 30V DC、4A
	樹脂製 小形タイプ	HS6B	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	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	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	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	
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

※ HR1S-DM 安全リレーとの組み合わせで認証取得

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 RoHS	CE表示済み	IEC61496-1 EN ISO13849-1 EN55011 EN61000-6-2	TÜVズード EMCD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 RoHS	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 EN50581	TÜV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 EN50581	TÜVズード EMCDは自己宣言	24V DC
	コネクタタイプ	SE2L-H05LPC	RoHS				

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規格適合品機種一覽

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	IEC60947-5-8 EN60947-5-8	TÜVズード	AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 125V DC、0.22A
	HE2B-M2	LVD MD	CE表示済	IEC60947-5-8 EN60947-5-8	TÜVズード	<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 AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 30V DC、2.3A
	HE3B-M2	LVD MD	CE表示済	IEC60947-5-8 EN60947-5-8	TÜVズード	AC-12: 125V AC、1A DC-12: 125V DC、0.2A DC-12: 30V DC、1A
	HE5B-M2	LVD MD	CE表示済	IEC60947-5-8 EN60947-5-8	TÜVズード	AC-12: 125V AC、0.5A DC-12: 30V DC、1A
	HE6B-M2	LVD MD	CE表示済	EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	<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 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	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、0.5A 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	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、0.5A 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	LVD 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	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			TÜV NORD EMCDは 自己宣言	24V AC/DC
	HR1S-AF series B	EMCD MD		EN60204-1 EN ISO13850				24V AC/DC
	HR1S-AK	EMCD MD		EN60947-1 EN60947-5-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4				HR1S-AK311144/P: 24V AC/DC HR1S-AK351144/P: 120V AC, 24V DC
	HR1S-ATE	EMCD MD						24V AC/DC
	HR1S-DMB/DME	EMCD MD						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
RF2S 強制ガイド式リレー	プラグイン端子	LVD	CE表示済	EN61810-1 EN50205	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					
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		
RF1V 強制ガイド式リレー	RF1V	LVD	—	EN61810-1 EN50205	TÜVズード	250V AC, 6A 30V DC, 6A coil: 12, 24, 48V 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 RoHS	CE表示済	EN61810-1 EN50581	TÜVラインランド	250V AC 30A	
	RL2					250V AC 25A	
RR形 パワーリレー	RR2P RR3P	LVD	CE表示済	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	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						
RM形 ミニチュアリレー	RM2	LVD	CE表示済	EN61810-1	TÜVズード	接点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
RY形 ミニチュアリレー	RY2 RY22	LVD	CE表示済	EN61810-1	TÜVズード	接点: 240V AC 3A 30V DC 3A 240V AC 0.8A 30V DC 1A	
	RY4 RY42					接点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
						接点: 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 AC 16A 30V DC 16A	
						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	EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN60999-1	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 EN61810-5	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表示済 (フィンガープロテクト タイプのみ表示)	EN61810-1 EN61810-5	TÜVズード	300V AC/DC 10A
		フィンガープロテクトタイプ					
	標準形						
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	LVD	CE表示済 (フィンガープロテクト タイプのみ表示)	EN61810-1 EN61810-5	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					
SU形ソケット		SU2S-11L	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	10A/250V
		SU4S-11L					6A/250V(2極使用時) 10A/250V(4極使用時)
SJ形ソケット		SJ1S-07L	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	12A/250V
		SJ2S-07L					8A/250V
		SJ1S-61	LVD	CE表示済	EN60664-1	自己宣言	12A/250V 8A/250V
DF形ソケット		SY4S-05DF	LVD	CE表示済	EN60999-1	自己宣言	6A/250V
		SM2S-05DF					10A/250V

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 100~240V AC
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規格適合品機種一覽

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 ²)	
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	660V/16A	22-16 (1.25)
		BNH10W					660V/16A	22-16 (1.25)
		BN15MW					660V/22A	22-14 (2.00)
		BNH15MW					660V/22A	22-14 (2.00)
		BN15LW					660V/22A	22-14 (2.00)
		BNH15LW					660V/22A	22-14 (2.00)
		BN30W					660V/38A	18-10 (5.50)
		BNH30W					660V/38A	18-10 (5.50)
		BN40W					660V/50A	16-8 (8.00)
		BNH40W					660V/50A	16-8 (8.00)
		BN50W					660V/67A	16-6 (14.00)
	BNH50W	660V/67A	16-6 (14.00)					
	BN15MWT	660V/22A	22-14 (2.00)					
	BNH15MWT	660V/22A	22-14 (2.00)					
	BN15LWT	660V/22A	22-14 (3.50)					
BNH15LWT	660V/22A	22-14 (3.50)						
ねじアップ形	BN1U-16W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	660V/22A	22-14 (2.00)	
	BN1U-20W					660V/22A	22-14 (2.00)	
	BN1U-40W					660V/38A	18-10 (5.50)	
大容量形	BN75W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	660V/94A	8-4 (22)	
	BN100W					660V/132A	2 (38)	
	BN150W					660V/175A	1/0 (60)	
	BN200BW□					660V/240A	4/0 (100)	
	BN200NW□					660V/240A	4/0 (100)	
	BN300BW□					660V/310A	300MCM (150)	
	BN300NW□					660V/310A	300MCM (150)	
	BN400BW□					660V/370A	400MCM (200)	
	BN400NW□					660V/370A	400MCM (200)	
	BN500BW□					660V/430A	6AWG-500MCM (16-240)	
	BN500NW□					660V/430A	6AWG-500MCM (16-240)	
BN600NW□	660V/520A	6AWG-600MCM (16-300)						
2段形	BND15W	LVD	-	EN60947-7-1	TÜVラインランド	660V/22A	22-14 (2)	
	BNDH15W					660V/22A	22-14 (2)	
	BND15LW					660V/22A	22-14 (2)	
	BNDH15LW					660V/22A	22-14 (2)	
	BND15WT					660V/22A	22-14 (2)	
BNDH15WT	660V/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-1.5QPE	500V	26-14						
BC1S-2.5QPE	800V	26-12						
BC1S-4QPE	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 NRAK	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 AA、BA、MA、AD、MD
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 AA、BA、AD、BD、EA、ED
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	CE表示済	EN60950-1 EN50178 EN61204-3 EN50581	TÜVズード EMCDは自己宣言	5V DC 2.0 A	100-240V AC 50/60 Hz
	15Wタイプ	PS5R-VB12	EMCD				12V DC 1.3 A	
		PS5R-VB24	RoHS				24V DC 0.65 A	
		PS5R-VC12					12V DC 2.5 A	
	30Wタイプ	PS5R-VC24					24V DC 1.3 A	
		PS5R-VD24					24V DC 2.5 A	
	60Wタイプ	PS5R-VE24					24V DC 3.75 A	
	90Wタイプ	PS5R-VF24					24V DC 5 A	
120Wタイプ	PS5R-VG24		24V 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	CE表示済	EN60950-1 EN50178 EN61204-3	TÜVズード EMCDは自己宣言	24V DC 5 A	100-240V AC 50/60 Hz
	240Wタイプ	PS6R-G24	EMCD				24V DC 10 A	
	480Wタイプ	PS6R-J24					24V 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	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	EMCD				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	
	300Wタイプ	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	PS3X-B05AFC	LVD	CE表示済	EN60950-1 EN61204-3 EN50581	TÜVラインランド EMCDは自己宣言	5V DC、3A	100-240V AC 47-63Hz
		PS3X-B12AFC	EMCD				12V DC、1.3A	
		PS3X-B24AFC	RoHS				24V DC、0.63A	
	25Wタイプ	PS3X-C05AFC					5V DC、5A	
		PS3X-C12AFC					12V DC、2.1A	
		PS3X-C24AFC					24V DC、1.1A	
	50Wタイプ	PS3X-D05AFG					5V DC、9A	
		PS3X-D12AFG					12V DC、4.2A	
		PS3X-D24AFG					24V DC、2.2A	
	75Wタイプ	PS3X-Q05AFG					5V DC、12A	
		PS3X-Q12AFG					12V DC、6A	
		PS3X-Q24AFG					24V DC、3.2A	
	100W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	LVD EMCD	CE表示済	EN61131-2	自己宣言	12V DC 24V DC 100-240V AC
FL1F スマートリレー	FL1F	LVD EMCD	CE表示済	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	LVD EMCD	CE表示済	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

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	5V DC

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 RoHS	CE表示済	EN55015 EN61547 EN50581	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 RoHS	CE表示済	EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471 EN50581	自己宣言	100-240V AC
LF2B(DC電源)	EMCD RoHS	CE表示済	EN55015 EN61547 EN50581	自己宣言	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	24V DC

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 (自己宣言)	ケーブルタイプ 24V AC/DC コネクタタイプ 24V DC