

平成23年 2月25日

GUANGDONG BE-TECH SECURITY SYSTEMS
CO., LTD. 殿

財団法人 電気安全環境研究所
東京事業所



試験品の改善(訂正)について

平成22年11月 9日付けで受けました下記の特定期間電気用品につきまして、別紙のとおり不適合(訂正)箇所が認められます。

改善が必要なものについては、改善品及び改善の要点を記載した改善説明書(図面又は写真を含む)、書類の訂正が必要なものについては、訂正した書類を添えて来る4月 8日までに受付窓口へご提出願います。

なお、期日までに提出又は連絡がない場合には、適合性検査を終了とさせていただきますので、あらかじめご承知おき下さい。

また、改善に伴う概算試験手数料は、下記のとおりとなりますのでお知らせします。

記

1. 特定電気用品名	その他の点滅器
2. 型 名	8602-1M-57BA (100V, 16A, 単極, 銅線接続用)
3. 受 付 番 号	A10T0901
4. 改善品提出個数	3 個 (m)
5. 概算試験手数料	試 験 料 ¥ 22,000
	消 費 税 ¥ 0
	合 計 ¥ 22,000

* 主要部品の追加・交換等の改善をされた場合には、別途必要な試験手数料をご請求いたします。

(別紙)

受付番号 A10T0901

不適合箇所

1. 構造試験において、ねじと座金により引き締める引締め端子構造であって、定格電流が1.6 Aにもかかわらず、端子ねじの呼び径が3 mmであった。〔基準： 別表第四2 (1) ロ (イ) ねじの頭部で締め付けるもの及び引締め型の端子構造の端子ねじであって、定格電流が1.5 Aを越え2.0 A以下のものの端子ねじの呼び径は4 mm以上であること。〕
2. 構造試験において、プリント基板上の電流ヒューズ (F 1) の定格電流 (1 A) の表示が施されていない。〔基準： 別表第四2 (1) ハ (ト) ヒューズの取付け部の近傍又は器具の銘板に定格電流を容易に消えない方法で表示すること。〕

書類訂正箇所

型式の区分欄において、添付の「型式の区分」を修正しましたのでご確認下さい。

以 上

技術的内容に関するお問い合わせは東京事業所点滅器・接続器 G (TEL:03-3466-5246) にお尋ね下さい。

型式の区分
Type Classification

その他の点滅器
Other switches

要素 Factor	区分 Classification
(A) 定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(B) 定格電流（定格電流表示のあるものの場合に限る。） Rated current (limited to those with rated current markings)	(1) 7A以下のもの 7A or less
	(2) 7Aを超え10A以下のもの Exceeding 7A, and less than or equal to 10A
	(3) 10Aを超え15A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 15A
	(4) 15Aを超え20A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 20A
	(5) 20Aを超えるもの Exceeding 20A
(C) 適用電動機の定格容量（適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。） Rated capacity of applicable motor (limited to those with rated current markings for applicable motors)	(1) 100W以下のもの 100W or less
	(2) 100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
	(3) 200Wを超え400W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 400W
	(4) 400Wを超え750W以下のもの Exceeding 400W, and less than or equal to 750W
	(5) 750Wを超えるもの Exceeding 750W
(D) 極 Poles	(1) 単極のもの Single core
	(2) 2極以上のもの Two or more poles
(E) 接続する電線の種類 Type of cable or cord to which switch is connected	(1) 銅のもの Copper
	(2) その他のもの Others
(F) 切換え（開操作を含む。）の段数 Number of switch positions (including open position; hereinafter the same)	(1) 2以下のもの Two or less
	(2) 3以上のもの Three or more
(G) 開閉機構の方式 Switching mechanism	(1) 機械式のもの Mechanical type
	(2) その他のもの Others
(H) 接点の材料 Contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
	(2) 銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper alloy
	(3) その他のもの Others

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET41012-1/2-

型式の区分
Type Classification

その他の点滅器
Other switches

要素 Factor	区分 Classification
(I) 主絶縁体の材料 Insulation materials	(1) 合成樹脂のもの Plastic
	(2) その他のもの Others
(J) 外郭の材料（機械器具に組み込まれる構造のものの場合を除く。） Outer case materials (excluding those built into a machine or appliance)	(1) 金属のもの Metal
	(2) 合成樹脂のもの Plastic
	(3) その他のもの Others
(K) ボタンの数（電磁開閉器操作以外の押しボタンスイッチの場合に限る。） Number of buttons or method of operation (limited to push button switches other than for use with electromagnetic switching devices)	(1) 単ボタンのもの Single button, single operation
	(2) 2ボタンのもの Two buttons
	(3) 3ボタン以上のもの Three or more buttons
(L) 使用方法 Appliances to be incorporated	(1) 電子機械器具に組み込まれるもの To be incorporated in electronic appliances
	(2) 機械器具に組み込まれるもの（電子機械器具に組み込まれるものを除く。） To be incorporated in a machine or appliance (excluding those to be incorporated in electronic appliances)
	(3) その他のもの Others
(M) 用途 Application	(1) 電磁開閉器操作のもの For use with electromagnetic switching devices
	(2) 電動機操作のもの For use with motors
	(3) その他のもの Others
(N) 種類 Type	(1) 露出型のもの Exposed type
	(2) 埋込み型のもの Implanted type
(O) 防水構造 Type of waterproof	(1) 防雨型のもの Rainproof type
	(2) 防浸型のもの Immersion proof type
	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET41012-2/2-(end)

