

試験成績書

試験成績書番号：14TR-T0674

受付日及び受付番号：平成27年 2月 5日(D14T0306)

申込者：SHIH YANG ELECTRIC CO., LTD.

(名称・住所)

NO.36 B1, SEC, HUANG SHAN RD., NEI HU, TAIPEI TAIWAN



製品名：Attachment plugs

製品の型：SY-001 and SY-005

製品の定格：7A and 12A

適用規格：Description of the technical requirements
by the METI Ordinance Appendix 4 6.1.10. (1), (2).

試験結果：適合

平成27年 2月24日

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

東京事業所長 中村 典生



試験実施場所 : 一般財団法人 電気安全環境研究所

■ 東京事業所

〒151-8545

東京都渋谷区代々木5-14-12

□ 横浜事業所

〒230-0004

神奈川県横浜市鶴見区元宮1-12-30

□ 関西事業所

〒658-0033

兵庫県神戸市東灘区向洋町西4-1

試験品受取日 : 平成27年 2月 5日

試験実施日 : 平成27年 2月18日

試験実施者 : 上田祐也
上田 祐也

確認者 : 川口晶寛
川口 晶寛

試験項目の判定 :

N (. A .) : 該当しない試験項目

P (a s s) : 適合した試験項目

F (a i l) : 適合しない試験項目

— : 適用しなかった試験項目(依頼者の指定による)

一般注意事項 :

- ・この試験成績書は、試験を行った製品に対してのみ有効である。
- ・この試験成績書を部分複写して使用する場合には、JETの承認を
書面により受けなければならない。



別表第四			
項目	要求事項	試験	結果
6. 接続器			
製品名：Attachment plugs			
製品の型：SY-001			
(1)	構造(ライティングダクトを除く。)		—
又	標準型の差込みプラグ(ゴムプラグは除く。)及び本体に栓刃を有するマルチタップは、次に適合		P
(イ)	コンセントとの突き合わせ面に接するプラグ及びマルチタップの外面で、その栓刃(接地極を除く)に直接接する絶縁材料は、JIS C 2134(2007)に規定するPTIが400以上	試験環境：23.5℃、45.0%RH 試験片の厚さ：3mm以上 試験電圧：400 V 試験液：A液 試験片表面：擦り傷ない部分にて、受入状態で実施 5個とも適合 適合は50滴を超える	P
(ロ)	栓刃間(接地極を除く)を保持する絶縁材料は、次のいずれかに適合		P
	- JIS C 60695-2-11(2004)又はJIS C 60695-2-12(2013)に規定する試験を750℃で行ったときこれに適合	試験環境：23.5℃、45.0%RH 試験温度：750℃ グローワイヤ押付けから： 着火まで—秒 炎消滅まで—秒 グローワイヤ取り外しから： 炎消滅まで—秒 “—”は着火しないことを意味する 薄葉紙の着火：無 JIS C 60695-2-11：1個適合	P
	- JIS C 60695-2-13(2013)に規定するグローワイヤ着火温度が775℃レベル以上の材料		N



図1. SY-001(全体図)



図2. 試験実施箇所：二枚刃間

別表第四				
項目	要求事項	試験	結果	判定

6. 接続器

製品名：Attachment plugs

製品の型：SY-005

(1)	構造(ライティングダクトを除く。)			—
又	標準型の差込みプラグ(ゴムプラグは除く。)及び本体に栓刃を有するマルチタップは、次に適合			P
(イ)	コンセントとの突き合わせ面に接するプラグ及びマルチタップの外面で、その栓刃(接地極を除く)に直接接する絶縁材料は、JIS C 2134(2007)に規定するPTIが400以上	試験環境：23.5℃、45.0%RH 試験片の厚さ：3mm以上 試験電圧：400 V 試験液：A液 試験片表面：擦り傷ない部分にて、受入状態で実施 5個とも適合 適合は50滴を超える		P
(ロ)	栓刃間(接地極を除く)を保持する絶縁材料は、次のいずれかに適合			P
	- JIS C 60695-2-11(2004)又はJIS C 60695-2-12(2013)に規定する試験を750℃で行ったときこれに適合	試験環境：23.5℃、45.0%RH 試験温度：750℃ グローワイヤ押付けから： 着火まで—秒 炎消滅まで—秒 グローワイヤ取り外しから： 炎消滅まで—秒 “—”は着火しないことを意味する 薄葉紙の着火：無 JIS C 60695-2-11：1個適合		P
	- JIS C 60695-2-13(2013)に規定するグローワイヤ着火温度が75℃レベル以上の材料			N



図3. SY-005(全体図)



図4. 試験実施箇所：二枚刃間