



額定	開關：15A 300V AC(表示燈為110V用) 插座：15A 125V AC
適用法規	開關：CNS695、CNS15663第5節 插座：CNS690、CNS15767-1、 CNS15663第5節
適用電線	∅ 1.6mm、∅ 2.0mm銅單線 (需符合CNS國家標準之導線)
適用蓋板	RISNA SERIES開關系列用蓋板

							商品仕様圖			
5	BH018092	化妝蓋板	ABS樹脂	灰色	1	19-11-VAF-007	型號	WTRF4306H	日期	2024.08.09
4	—	把手組件	—	—	1	—				
3	BH004426	074取付框	變性PPO樹脂	灰色	1	19-11-VAF-007	證書 號碼	—	比例	1:1
2	WNF1001H	插座	—	—	1	CI412060121984				
1	HA2 451	按鈕開關	—	—	1	CI411060121944	品名	RISNA SERIES 埋入式開關·插座組合 (附螢光開關C·插座)(灰色)		
編號	料號	構成零件	材料	規格	數量	證書(報告)號碼	台灣松下電材股份有限公司			

組合品名稱：RISNA SERIES埋入式開關·插座組合(附螢光開關C·插座)(灰色)
 外盒標示型號(型式)：WTRF4306H

設備名稱：按鈕開關
 型號(型式)：HA2 451

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
接點	○	○	○	○	○	○
操作部	○	○	○	○	○	○
迴路組件	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

※排除依據為國家標準CNS15663附錄D.16電機電子零組件所使用之玻璃、陶瓷材料(不包含電容器用介電陶瓷材料)或玻璃、陶瓷基質化合物其含鉛量。

設備名稱：插座
 型號(型式)：WNF1001H(15A)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
組立框	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

其它組件

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
074取付框	○	○	○	○	○	○
把手組件	○	○	○	○	○	○
化妝蓋板	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。