



額定	調光開關組件：1.6A 110V AC 開關：15A 300V AC(表示燈電壓110V)
適用法規	開關：CNS695、CNS15663第5節
適用電線	φ 1.6mm、φ 2.0mm銅單線 (需符合CNS國家標準之導線)
適用蓋板	GLACIER 開關系列用蓋板

							商品仕様圖				
5	830731	安裝框	ZAM鋼材	---	1	15-12-VAF-018	型號	WGCF8-57016	日期	2017.10.23	
4	-----	把手	ABS樹脂	銀色	1	-----	證書號碼	-----	比例	1:1	
3	-----	化妝蓋板	ABS樹脂	灰色	1	-----	品名	LED埋入式氣氛開關C (單切、3路兩用) (適用LED專用1.6A)			
2	HA1662	按鈕開關	-----	---	1	CI416060121677					
1	-----	調光開關組件	-----	---	1	-----					
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：LED埋入式氣氛開關C(單切、3路兩用)(適用LED專用1.6A)  
 型號(型式)：WGCF8-57016

設備名稱：調光開關組件

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)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 及電子零件	-	○	○	○	○	○

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：HA1662  
 型號(型式)：按鈕開關

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。

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)
化妝蓋板	○	○	○	○	○	○
把手組件	○	○	○	○	○	○
731安裝框	○	○	○	○	○	○

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。