

內藏指示燈 在昏暗中也能安心操作

內嵌中央指示燈設計，即使在黑暗中也能
清楚辨識開關位置形成新視覺焦點

極致苛求 粹練面板新風貌

極簡純粹 嶄新面板
霧面與亮面相互融合的表面處理
優雅中更具質感



WEMF5152
埋入式螢光開關C
(5開關)(單切·3路兩用)
(附蓋板)
15A 110V AC用

WEMF51522
15A 220V AC用



WEMF5162
埋入式螢光開關C
(6開關)(單切·3路兩用)
(附蓋板)
15A 110V AC用

WEMF51622
15A 220V AC用

埋入式螢光開關 E



WEMF5114
埋入式螢光開關E
(4路)(附蓋板)
15A 110V AC用

WEMF51142
15A 220V AC用

Cat5e資訊插座



WEMF3216
埋入式網路資訊插座
(cat5e)(8槽8芯)
(附蓋板)



WEMF3226
埋入式網路資訊插座
(cat5e)(8槽8芯)
(雙)(附蓋板)

TEL(6P4C)



WEMF3113
埋入式電話插座
(6槽4芯)(附蓋板)



WEMF3123
埋入式電話插座
(6槽4芯)(附蓋板)

電鈴開關

電鈴B



WEMF5511
埋入式電鈴開關(單切)
(常開型)(附蓋板)
10A 250V AC

螢光開關C 接地插座組合



WEMF6111
埋入式開關·插座組合
(附螢光開關C(1開關)·
接地極插座)(附蓋板)
開關 15A 110V AC用
插座 15A 125V AC

WEMF61112
開關 15A 220V AC用
插座 15A 125V AC



WEMF6121
埋入式開關·插座組合
(附螢光開關C(2開關)·
接地極插座)(附蓋板)
開關 15A 110V AC用
插座 15A 125V AC

WEMF61212
開關 15A 220V AC用
插座 15A 125V AC
*限用寬度23mm以下之插頭

螢光開關用電容器

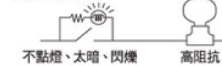
(用以解決螢光指示燈閃爍等問題)



事例 氣燈不點燈、太暗、閃爍

原因

照明器具的內部阻抗高之場合
1. 氣燈不能維持放電電壓而不點燈
2. 氣燈點燈電流微小而太暗
3. 氣燈點燈閃爍



對策檢討

增加流經氣燈的電流(降低照明器具側的阻抗)



插座用蓋板



WEMF6801W
插座用瞬間蓋板
(1連1個用)



WEMF6802W
插座用瞬間蓋板
(1連2個用)



WEMF6803W
插座用瞬間蓋板
(1連3個用)