

ライトスイッチ・LED表示灯のLED およびボタン・フィルター色について

1 発光表示

消灯時にもボタン、またはフィルターの色でLED色の判別が可能です。発光色はLED色とボタン、またはフィルターの色との相乗効果で強い感じになります。

例：(赤色LEDの場合)

- ① LED=赤、 ボタン(ドーム表示灯の場合はカバー)=赤 * 1ピースタイプ
- ② LED=赤、 ボタン(表示灯の場合はカバー)=透明、 フィルター=赤 * 3ピースタイプ
(AL・FLは記名板)

2 発光発色表示

消灯時は乳白色でLED色は判別できません。点灯時にLED自体の色が映し出されます。発光色はLED色と乳白色が混ざり合うため発光表示に比べてソフトな感じになります。

- ③ LED=赤、 ボタン(ドーム表示灯の場合はカバー)=乳白 * 1ピースタイプ
- ④ LED=赤、 ボタン(表示灯の場合はカバー)=透明、 フィルター=乳白 * 3ピースタイプ
(AL・FLは記名板)

3 ネガティブ表示 (LED表示灯のみ)

消灯時は半透明黒のカバーにより文字が隠れて見えません。点灯時に抜き文字のフィルターを通して文字が鮮明に浮かび上がるものです。

- ⑤ LED=赤、 カバー=半透明黒、 フィルター=ネガティブ照光用は片面に黒のシルク印刷が施されます。







* 1ピースタイプとは照光部がカラーボタン1個のみのものをいい、フィルターは不要です。文字の彫刻はボタンに行います。

* 3ピースタイプとは照光部が透明ボタン、文字フィルム(非装備品)、フィルターからなるものをいいます。







フィルターに彫刻文字を入れると文字が指で押されて消えることはありません。

LEDおよびボタン・フィルター色

LEDの色 (カラーボタン・フィルターを装着した場合の色合いです。乳白のボタン・フィルタを装着した場合は色がうすくなります。)

						
LEDの色記号	7 (70)	8 (80) (HLは15)	9 (90)	14	16	18
名称	赤	緑	黄	高輝度青 (スーパーブルー)	高輝度白 (スーパーホワイト)	高輝度緑 (スーパーグリーン)

ボタン・フィルター・カバーの色

						
名称	赤 (LEDは赤とあわせてご使用下さい)	緑 (LEDは緑または高輝度緑とあわせてご使用下さい)	黄 (LEDは黄とあわせてご使用下さい)	乳白 (LEDは全ての色とあわせてご使用になります)	青 (LEDは高輝度青とあわせてご使用下さい)	レモンイエロー (LEDは緑とあわせてご使用下さい)

(印刷色と実際の色は多少異なります)