

第 21 非常コンセント設備

1 設置位置

非常コンセントの設置位置は、階段室、階段の付室、非常用エレベーターの乗降ロビー又は階段の出入口から容易に視認できる 5 メートル以内の位置とし、原則として連結送水管の放水口と同一の位置に設けること。

2 コンセントの差込み接続器のプラグ受け

- (1) 保護箱内には、日本産業規格 C8303 の接地形二極コンセントのうち、定格が 15 アンペア 125 ボルトに適合するプラグ受けを 2 個設けること。
- (2) 差込みプラグの離脱を防止するためのフック等を設けること。
- (3) 一の回路に設けてある非常コンセント数(保護箱の数)は、10 以下であること。

3 保護箱

- (1) 保護箱の大きさは、24 センチメートル角以上であること。
- (2) 保護箱はさびを防止する加工を施した厚さ 1.6 ミリメートル以上の鋼製又は同等の性能を有するものとする。
- (3) 保護箱の扉は、容易に開閉でき、かつ、操作に支障のない開放角度を有するものとする。
- (4) 保護箱には、「電気設備に関する技術基準を定める省令」(平成 9 年通商産業省令第 52 号) 第 10 条及び第 11 条に定める D 種接地工事を施すこと。

4 電源及び配線

- (1) 電源の配線用遮断器には、非常コンセント設備である旨を表示すること。
- (2) 保護箱内の配線、プラグ受け及び分岐用の配線用遮断器の充電部は露出しないように設けること。
- (3) 非常コンセントの回路構成は、次によること。(別図参照)
 - ア 電源の回路には、地絡により電源を遮断する装置を設けないこと。
 - イ 電源から非常コンセントへの回路は、主配電盤から専用回路とすること。
 - ウ 非常コンセントの電気の供給容量(非常コンセント回路遮断器容量及び幹線遮断器容量)は、別表によること。
 - エ 専用幹線は、非常コンセント 1 個につき 15 アンペア以上(最大 3 個 45 アンペア)の電気供給が可能な電線断面積を有するものであること。
 - オ 保護箱内には、専用の電源から非常コンセントへの分岐回路に、分岐用の配線用遮断器を設けること。

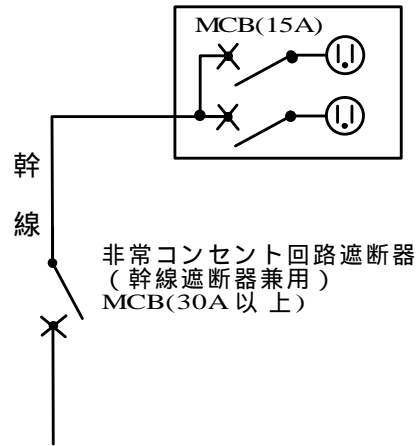
別表

非常コンセント数 (保護箱の数)	非常コンセント回路遮断器容量及 び幹線遮断器容量 (C B)	幹線の電線断面積又は径	
		mm ² (□)	mm
1	30 A 以上	5.5 以上	2.6 以上
2 以上	50 A 以上	14.0 以上	

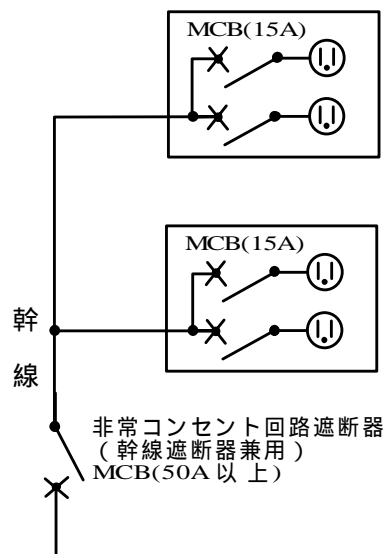
注 1) 幹線の電線断面積等は、電圧降下を考慮した断面積等とすること。

注 2) $1 \text{ mm}^2 = 1$ (スクエア)

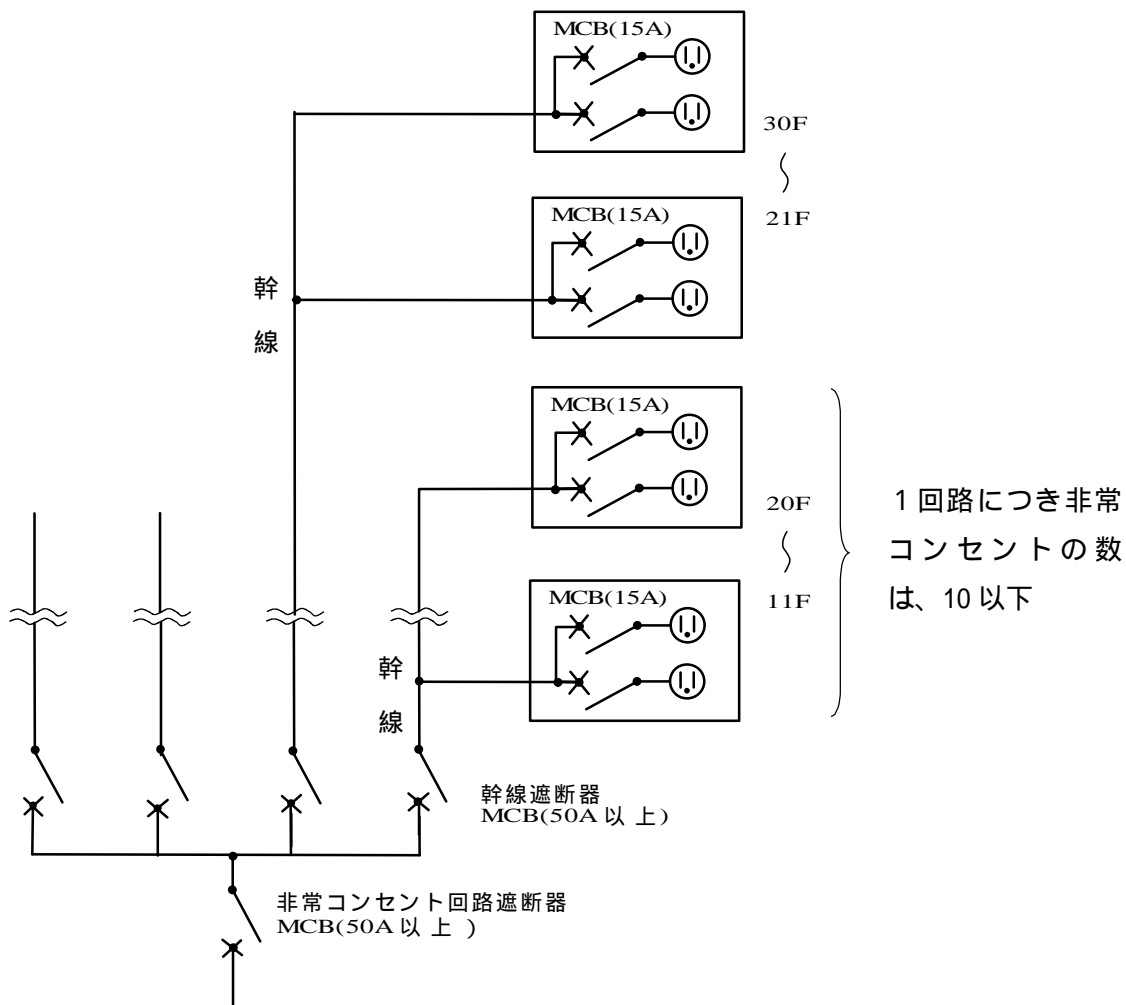
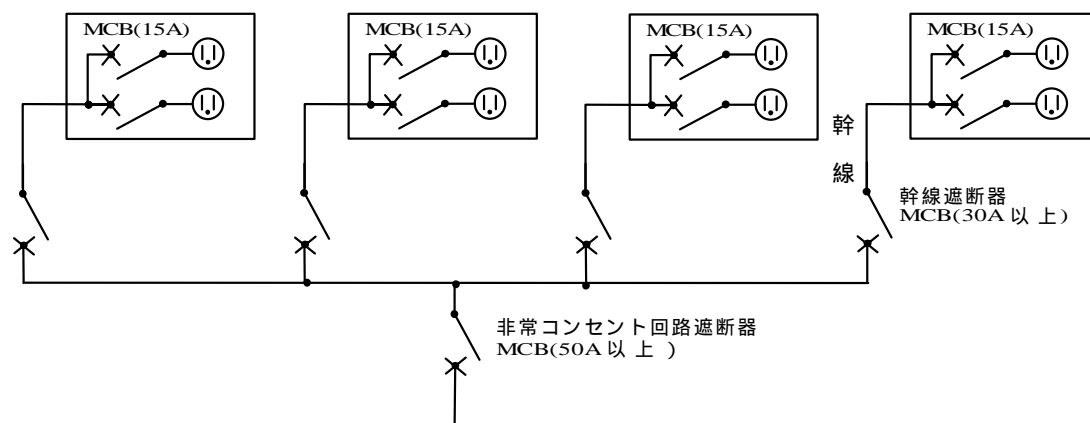
別図 1 a 非常コンセントが 1 の場合



別図 1 b 非常コンセントが 2 以上の場合



第 21 非常コンセント設備

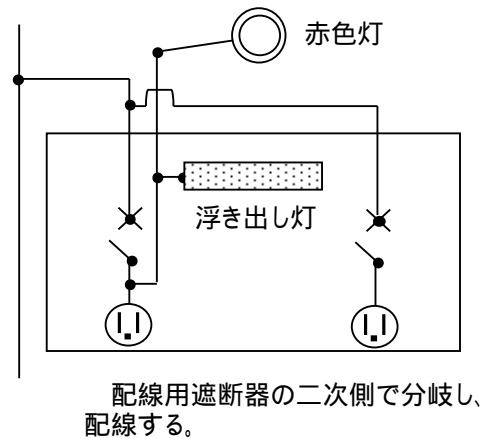
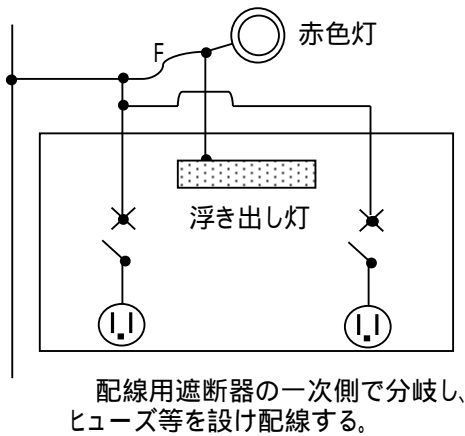


5 非常電源

非常電源は、第 23 非常電源によること。

6 表示

- (1) 非常コンセントの保護箱には、赤地に白文字又は白地に赤文字で「非常コンセント」と、文字の大きさ 2 センチメートル角以上で浮出し灯により表示すること。
- (2) 保護箱の上部に設ける赤色の灯火は、第 1 屋内消火栓設備 7 (5)イに準じて設けること。
- (3) 赤色の灯火及び浮出し灯の回路は、次図によること。



7 保護箱と屋内消火栓箱との接続

非常コンセントの保護箱と屋内消火栓箱等を接続する場合は、次によること。

- (1) 保護箱は、屋内消火栓箱等の上部に設け、相互に不燃材料で区画すること。
- (2) 屋内消火栓箱等と保護箱の扉は、それぞれ別に関開く構造とすること。
- (3) 非常コンセントの赤色の灯火は、屋内消火栓等の赤色の灯火と兼用することができる。

<参考例図>

非常コンセントの差込み接続器のプラグ受け

