

非常コンセントの概要表

電 源	常用電源		AC : V DC : V				
	非 常 電 源	非常電源専用受電設備・自家発電設備・蓄電池設備					
		(蓄電池設備) 種 類	アルカリ・NiCd・鉛・その他()		容 量	時間率 AH	
			密閉型 ・ 開放型		電 圧	V	
充 電 方 式	トリクル・浮動・その他		充 電 電 流	mA			
配 線	常用 電源 回路	配線の種別		金 属 管 工 事	埋 込 ・ 露 出		
		配線の直径又は断面積		mm	ケ ー ブ ル 工 事	埋 込 ・ 露 出	
				mm ²	そ の 他 ()	埋 込 ・ 露 出	
	非常 電源 回路	配線の種別		金 属 管 工 事	埋 込 ・ 露 出		
		配線の直径又は断面積		mm	ケ ー ブ ル 工 事	埋 込 ・ 露 出	
				mm ²	そ の 他 ()	埋 込 ・ 露 出	
専 用 幹 線 数		単相 100V 幹線		本	三相 200V 幹線		本
コ ン セ ン ト	階 数						
	単 相						
	三 相						
	表示灯						
備 考							

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○で囲むこと。