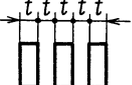
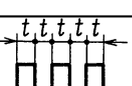


キュービクル式高圧受電設備 解 説

訂 正 票

位置	誤																				
解説表 2 右側の 見出し の欄	単位 kA																				
	変圧器 容量 (kVA)	三相変圧器 (210 V)										三相変圧器 (210 V)									
		配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)				
		60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		
正																					
単位 kA																					
変圧器 容量 (kVA)	三相変圧器 (210 V)										単相変圧器 (210 V-105 V)										
	配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					
	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		
解説表 3 右側の 見出し の欄	誤																				
	単位 kA																				
	変圧器 容量 (kVA)	三相変圧器 (210 V)										三相変圧器 (210 V)									
		配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)				
60 A		125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		
正																					
単位 kA																					
変圧器 容量 (kVA)	三相変圧器 (210 V)										単相変圧器 (210 V-105 V)										
	配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (50 Hz)					配線用遮断器の定格電流 周波数 (60 Hz)					
	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	60 A	125 A	250 A	400 A	630 A	
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		

位置	誤						
解説表 6 温度上昇 の欄	単位 A						
	銅帯の寸法 (mm×mm)	銅帯の配置					
							
	温度上昇						
			30 °C の場合	65 °C の場合	30 °C の場合		
	3×25	230	362	—	—	—	—
4×25	290	457	—	—	—	—	
正							
単位 A							
銅帯の寸法 (mm×mm)	銅帯の配置						
							
温度上昇							
		30 °C の 場合	65 °C の 場合	30 °C の 場合	65 °C の 場合		
3×25	230	362	—	—	—	—	
4×25	290	457	—	—	—	—	

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

令和 6 年 3 月 15 日作成