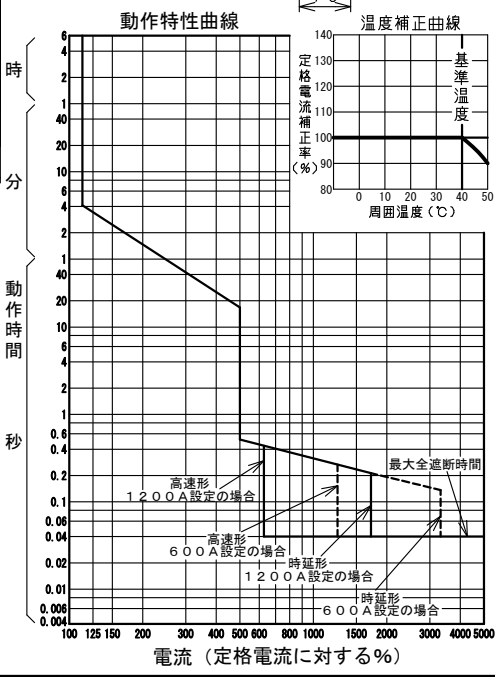


漏電遮断器 表面形

表板の高さが遮断器の底面より185mmの場合です。
寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmの隙間をもたせた場合です。



- 短限時設定電流値：設定定格電流の5倍固定（誤差範囲±15%以内）
- 瞬時設定電流値：時延形 20000A固定（誤差範囲±20%以内）
高速形 7500A（誤差範囲±20%以内）
- 動作時間：右図による（誤差範囲±33%以内）

型式	GB-1203WD (高速形) GBL-1203WD (時延形)		
フレーム	1200AF		
極数(P)・素子数(E)	3P・3E		
定格電圧 (V)	AC200-440		
定格電流 (A)	可調整 600/700/800/1000/1200		
最大動作時間	0.1秒		
定格感度電流	50/100/200/500/1000mA		
最大動作時間	0.6/1.2/2秒		
慣性不動作時間	0.3/0.6/1秒		
定格感度電流	50/100/200/500/1000mA		
定格遮断容量 (kA)			
AC	100V 200V 125 240V 125 440V 85		
引き外し方式	電子式可調整		
標準接続方式	バネ端子方式		
基準周囲温度	40℃		
重量 (kg)	41		
備考	JIS C 8201-2-2 附属書2 (JIS Q 1000に基づく自己適合宣言)		
御納入先			
日付	受領印	数量	
承認	検図	製図	設計
年月日三角法			
2021.04.07			
テンパール工業株式会社			