

鉄道車両配線用遮断器 **DB21G 形 Z000 型**

(30A フレーム・1 極品) 標準 DB21 形と寸法互換品

盤の軽量化に寄与

(DB21 形に比べ約 20%の軽量化)

- ・DB21G 形 Z000 型は、標準 DB21 形に比べ約 20%の軽量化を達成しました。標準 DB21 形とは接続・取り付け寸法の互換性があります。
- ・操作防止装置(簡易形)は標準 DB21 形用の TB61 形が使用可能



遮断器取り付け工事の工数低減に寄与 (IEC35mm レール取付け)

- ・レール取り付けに対応しました。標準 DB21 形同様、盤へ表面ねじ取付けもできます。

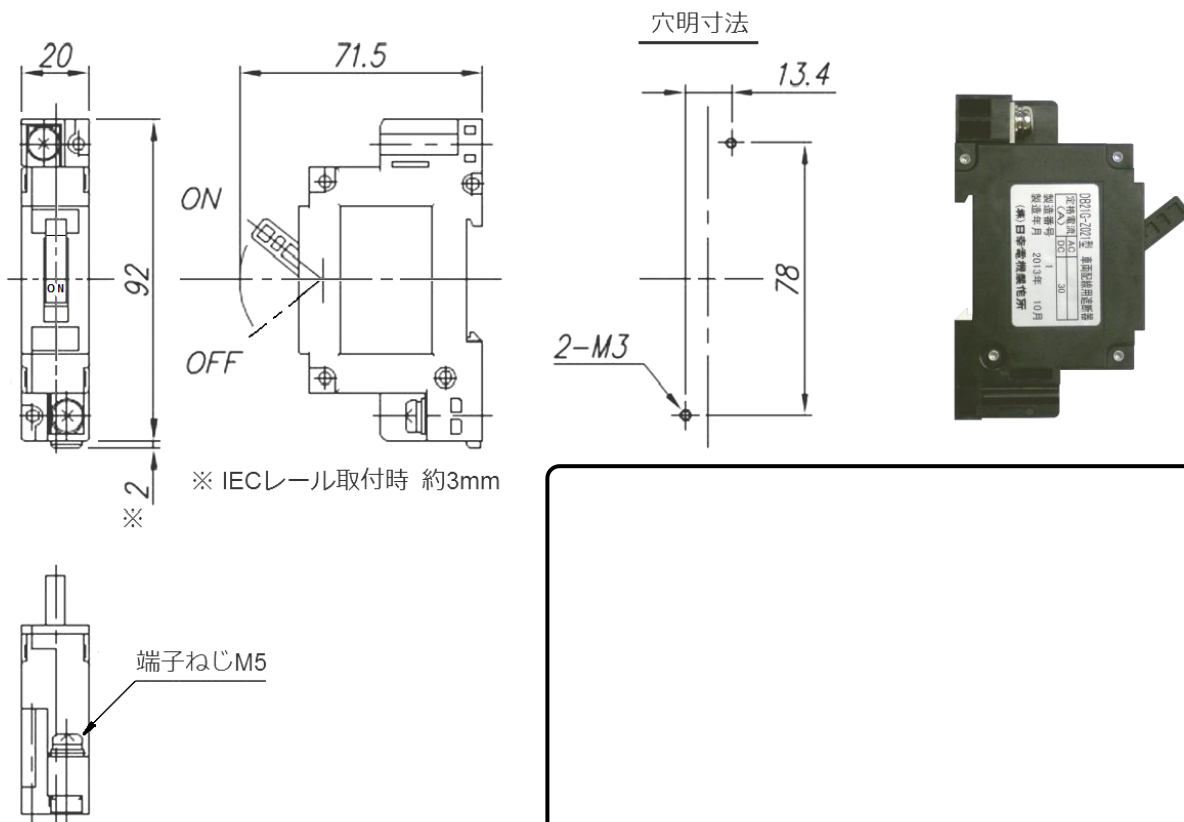


鉄道車両配線用遮断器 DB21G 形 Z000 型

製品仕様

		DB21G 形 Z000 型	(参考)標準 DB21
フレームの大きさ		30A フレーム	
引き外し特性		A, B	
極数		1	
定格電圧		AC110V, AC250V DC125V	
標準定格電流 [A]		3, 5, 10, 15, 20, 25, 30	
定格遮断容量	AC110V	2500A	
	AC250V	2000A	1000A
	DC125V	1500A	1000A
準拠規格		車両配線用遮断器規格 NK-1033 (旧国鉄 JRS-15135-1 規格準用)	
取り付け方式		表面ねじ取り付け IEC35mm レール取り付け	
本外形寸法	幅	20 mm	
	長さ	94 mm (レールストップ部 2mm 含む)	92 mm
	奥行	71.5 mm	
本体質量		105g	135g
オプション		操作防止装置(簡易形):TB61 色別用ハンドルキャップ(HDC)	
使用周囲温度範囲		-5°C~+40°Cとし、24時間の平均は、35°C以下のこと。	

外形寸法図 [mm]



⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。