

# 納入仕様書

## 漏電ブレーカ

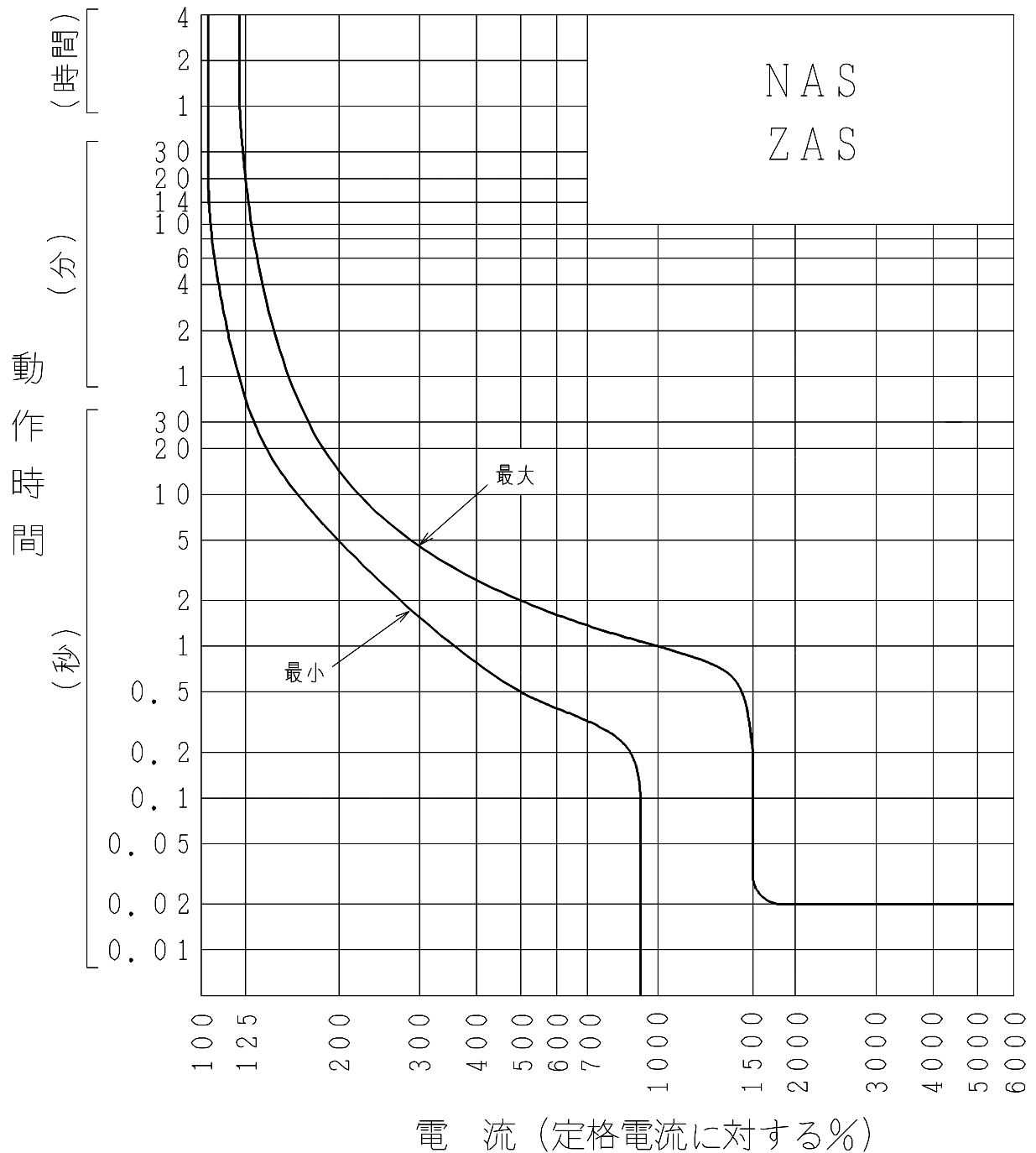
品番	ZAS 2P2E20-15	
フレーム容量	30AF	
相線式	単相3線式	
極・素子数	2P1E, 2P2E両用	
保護目的	過負荷・短絡・地絡保護	
定格使用電圧	AC 100/200V	
定格電流	20A	
定格限界短絡遮断容量	AC 200V	—
	AC 100/200V	2.5 kA
	AC 100V	—
定格漏電投入及び遮断容量	1.5 kA	
定格感度電流	15 mA	
定格不動作電流	7.5 mA	
漏電動作時間	0.1秒以内 (高速形)	
性能	衝撃波不動作形	
周波数	50/60 Hz	
漏電表示方式	—	
基準周囲温度	40℃	
端子部の構造	電源側：プラグ端子	
	負荷側：差込端子	
漏電検出方式	電流動作形	
制御部の構造	半導体方式	
過電流引外し方式	熱動電磁式	
適用及び接続可能電線	60℃電線 [600Vビニル絶縁電線 (IV)] 電源側：t 2.0銅バー 負荷側：φ 1.6・φ 2・φ 2.6銅単線専用	
製品質量	0.13 kg	
適用規格	1. JIS C 8222 Annex 2	
	2. 電気用品安全法 適合	
動作特性曲線	別紙参照	
温度補正曲線	別紙参照	
漏電引外し特性	別紙参照	
外形寸法図	別紙参照	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コード短絡保護用瞬時機能付</li> <li>・連結端子への接続は本体ストリップゲージに合わせ15mm被覆をむいてから差し込んでください。赤色の表示が出ていれば接続完了です。</li> <li>・ブレーカは、異常な振動及び衝撃を受けない状態また、過度の水蒸気、油蒸気、煙、じんあい、塩分、腐食性物質等の存在しない雰囲気でご使用下さい。</li> <li>・差込み端子へより線を接続する場合は、絶縁キャップ付棒圧着端子を使用してください。 3.5mm<sup>2</sup>、5.5mm<sup>2</sup> : TC5.5-21-ST-C【ニチフ製】 ※使用する電線の許容電流を確認の上ご使用ください。</li> </ul>	

**河村電器産業株式会社**

DN00409 0140123

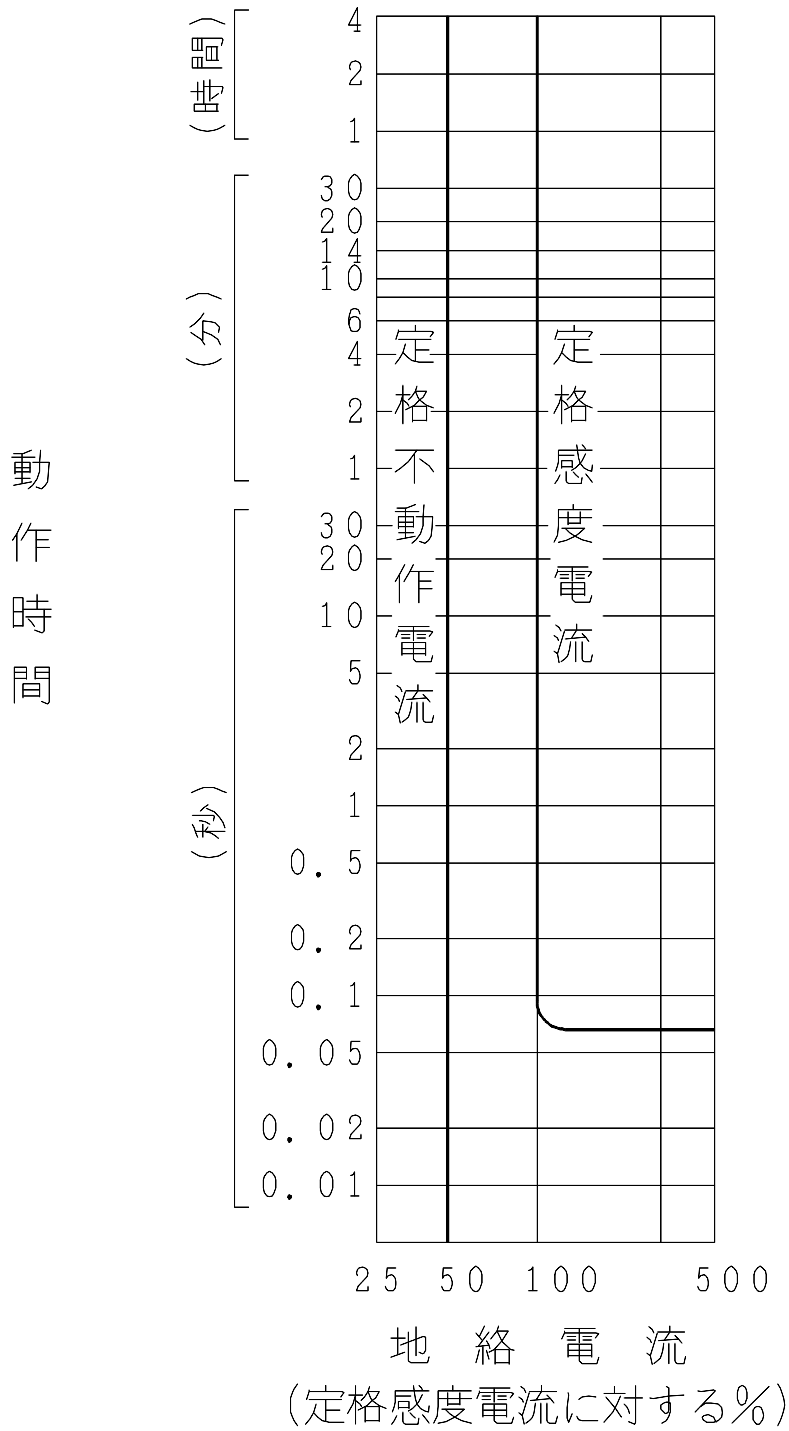
# ブレードブレーカ

## 2P・3P30AF



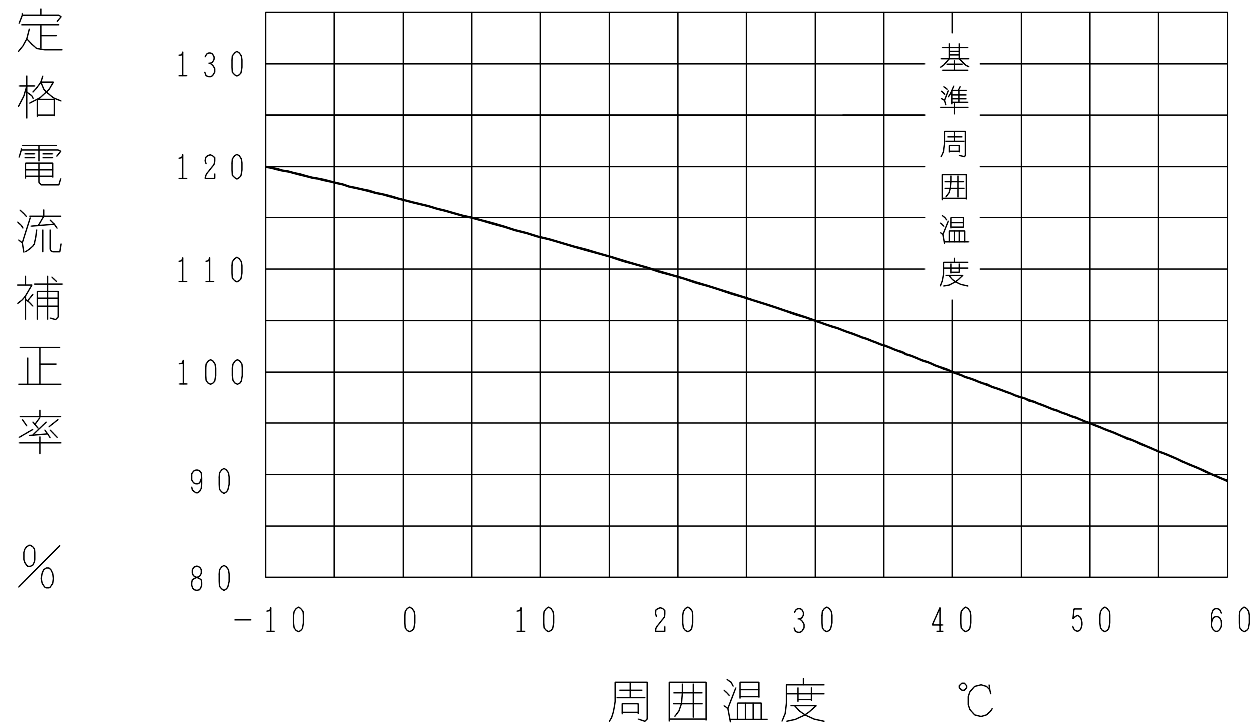
河村電器産業株式会社

# 漏電引はずし特性



河村電器産業株式会社

# 温度補正曲線



河村電器産業株式会社

