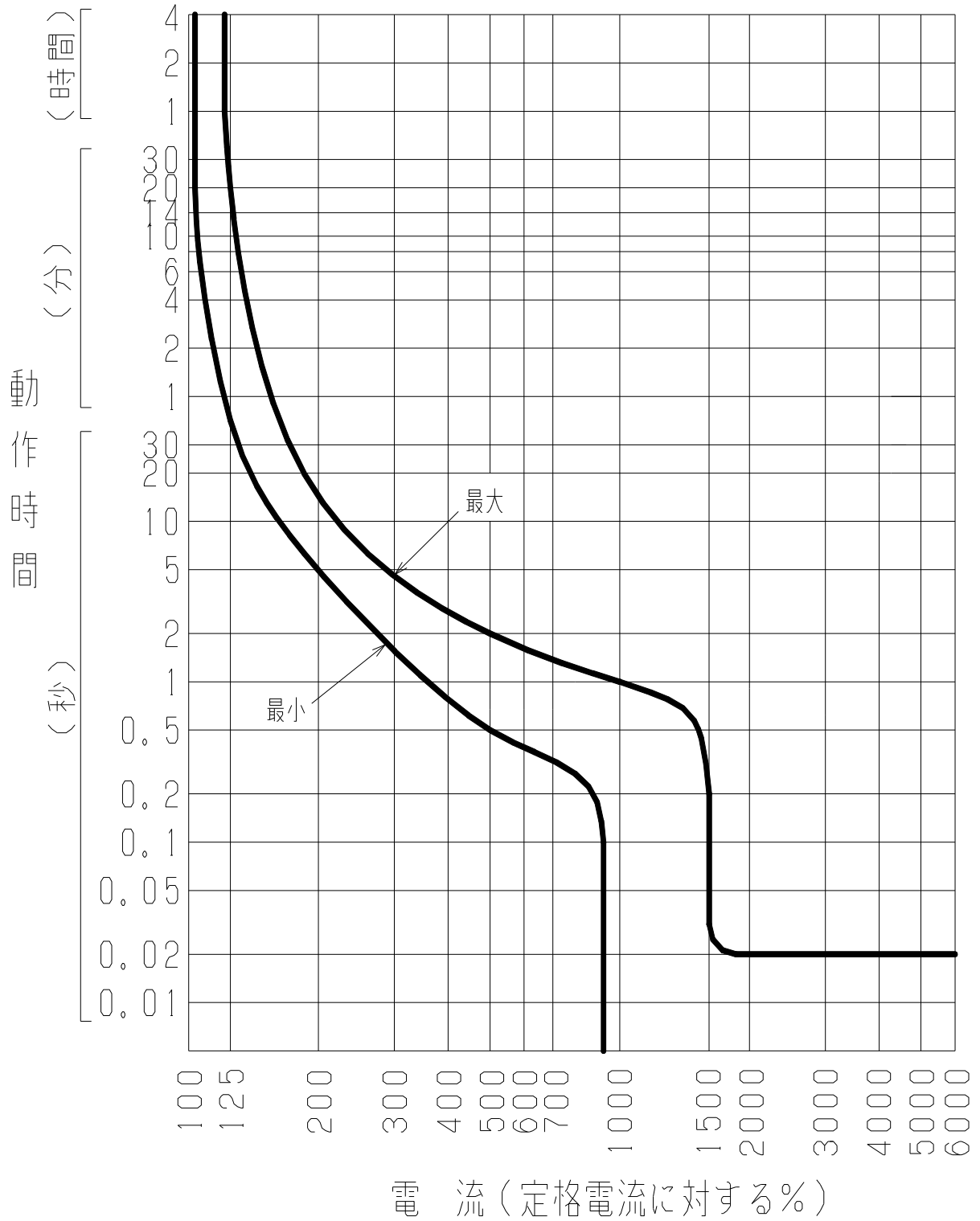


納入仕様書

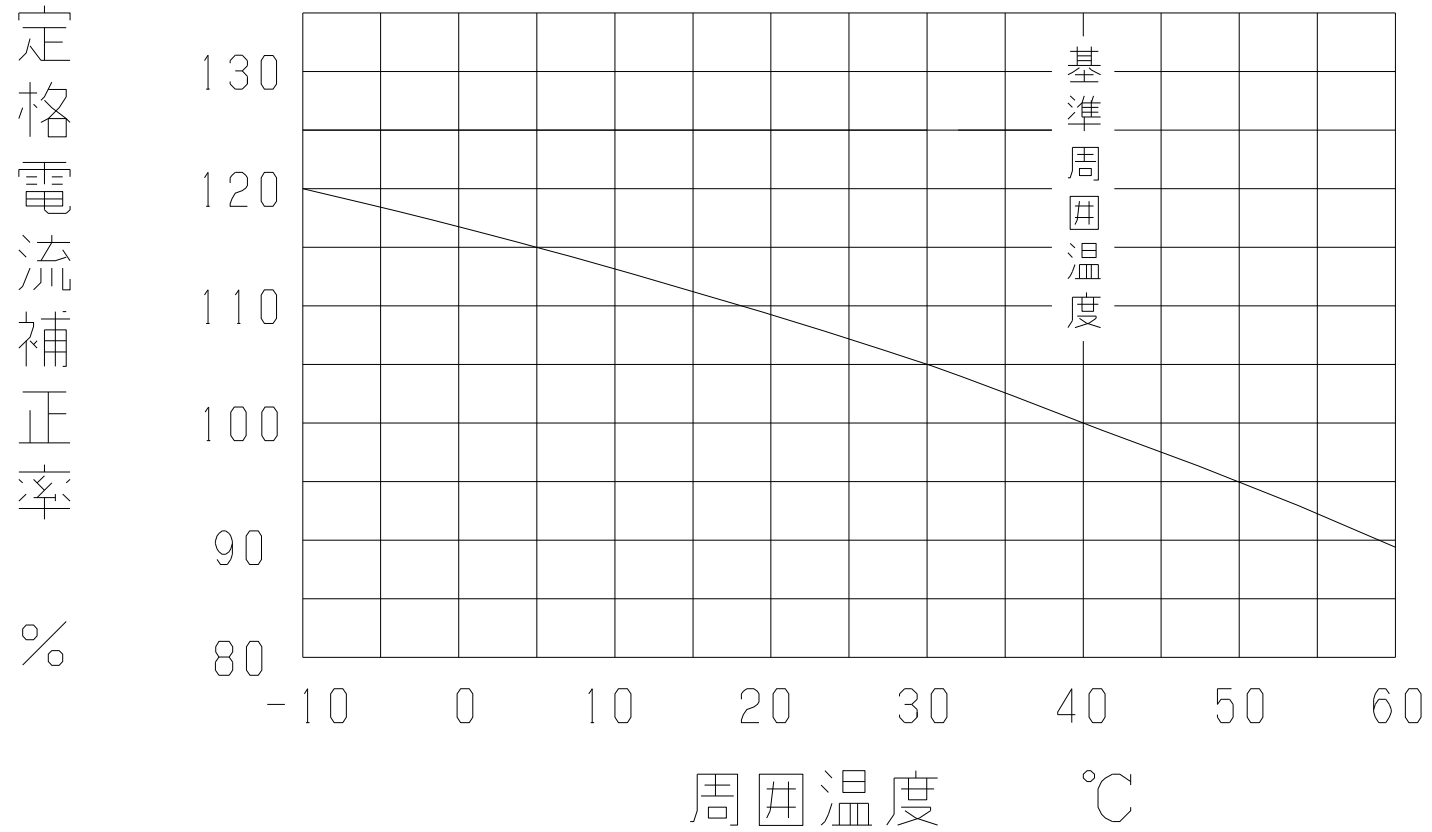
ノーヒューズブレーカ

品番	NAS 3P2E30TLS	
フレーム容量	30AF	
相線式	単相3線式	
極・素子数	3P2E	
保護目的	過負荷・短絡・単3中性線欠相保護	
定格使用電圧	AC 100/200V	
定格電流	30A	
定格限界短絡遮断容量	AC100/200V	2.5kA
定格動作電圧	135V	
定格過電圧動作時間	1.0秒以内	
定格周波数	50/60Hz	
過電圧動作表示方式	機械式ボタン	
過電圧検出リード線長さ	175mm	
基準周囲温度	40℃	
接続方式	電源側：プラグ端子	
	負荷側：差込端子	
制御部の構造	半導体方式	
過電流引外し方式	熱動電磁式	
適用及び最大接続可能電線	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	0.13kg	
適用規格	1. JIS C 8211 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	
外形寸法図	別紙参照	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自家用発電専用ブレーカです。自家用発電システムで使用する場合、逆接続可能です ・ 速結端子への接続は本体ストリップゲージに合わせて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。 ・ 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。 ・ 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。 <p>3.5mm²、5.5mm²：TC5.5-21-ST-C【ニチフ製】 8mm²：TC 8-18-ST【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。</p>	

動作特性曲線



温度補正曲線



河村電器産業株式会社

