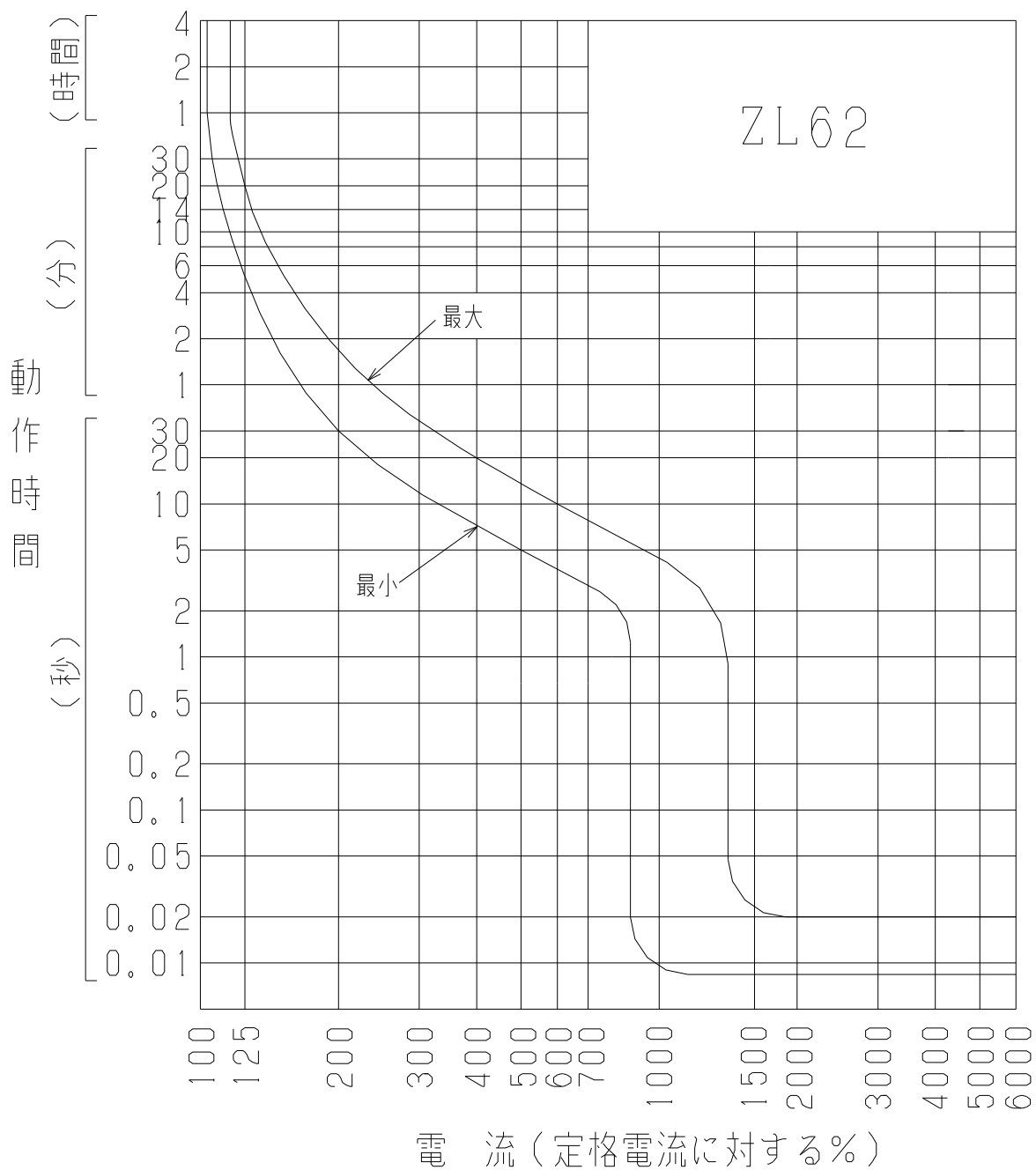


納入仕様書

漏電ブレーカ

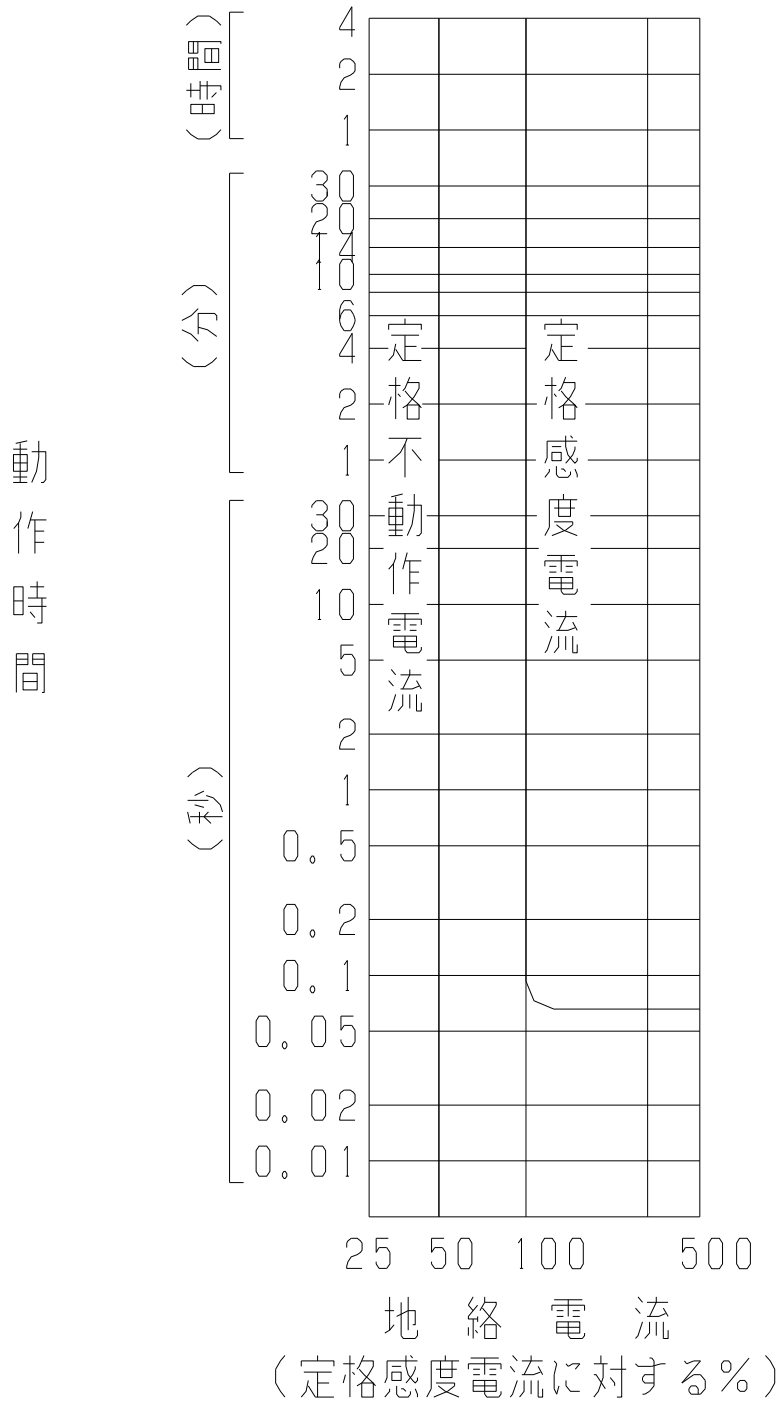
| | | |
|------------|--|-------|
| 型名 | ZL 62-20-15 | |
| フレーム容量 | 60AF | |
| 相線式 | 単相2線式 | |
| 極・素子数 | 2P2E | |
| 保護目的 | 過負荷・短絡・地絡保護 | |
| 定格使用電圧 | AC 100-200V | |
| 定格電流 | 20A | |
| 定格限界短絡遮断容量 | AC 100V | 2.5kA |
| | AC 200V | 2.5kA |
| 選択度種別 | A | |
| 定格感度電流 | 15mA | |
| 定格不動作電流 | 7.5mA | |
| 漏電動作時間 | 0.1秒以内(高速形) | |
| 性能 | 衝撃波不動作形 | |
| 周波数 | 50/60Hz | |
| 漏電表示方式 | 機械式ボタン | |
| 基準周囲温度 | 40℃ | |
| 端子部の構造 | 表面形線押さえ方式 | |
| 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 | 完全電磁式 | |
| 適用及び接続可能電線 | 60℃電線 [600V ビニル絶縁電線 (IV)] 最大 22mm ² | |
| 製品質量 | 0.3kg | |
| 適用規格 | 1. JIS C 8201-2-2 Annex 2 | |
| | 2. JIS C 8222 Annex 2 | |
| | 3. 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 | 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ふん囲気でご使用下さい。 | |

J I S 協約形 2 P 6 0 A F



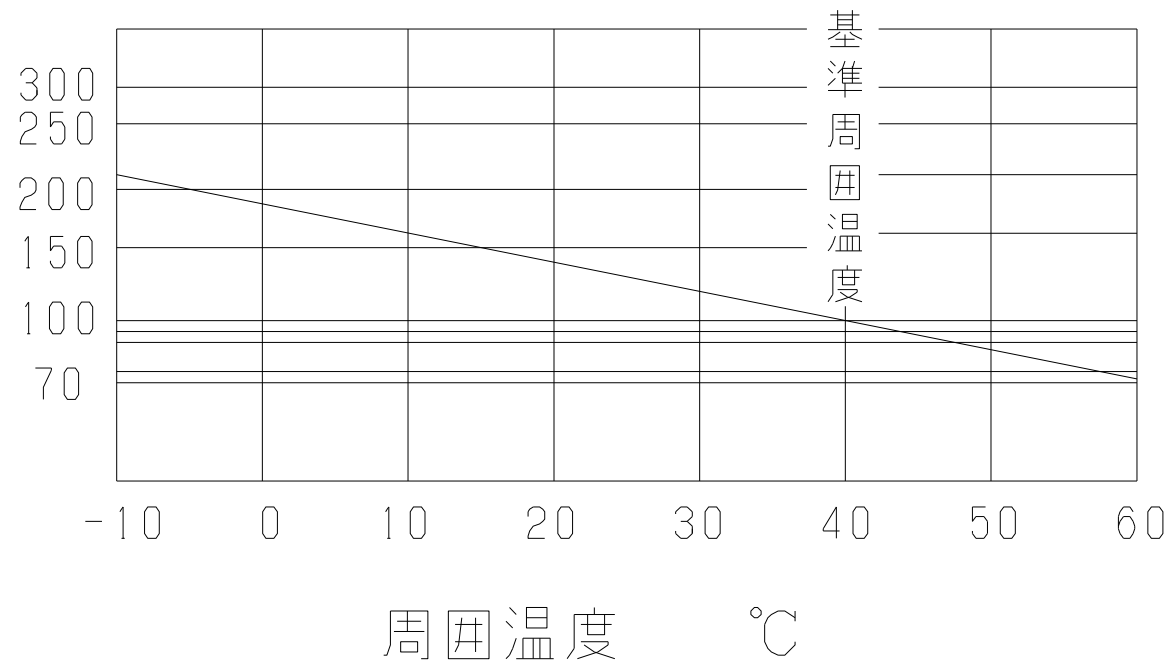
河村電器産業株式会社

漏電引外し特性



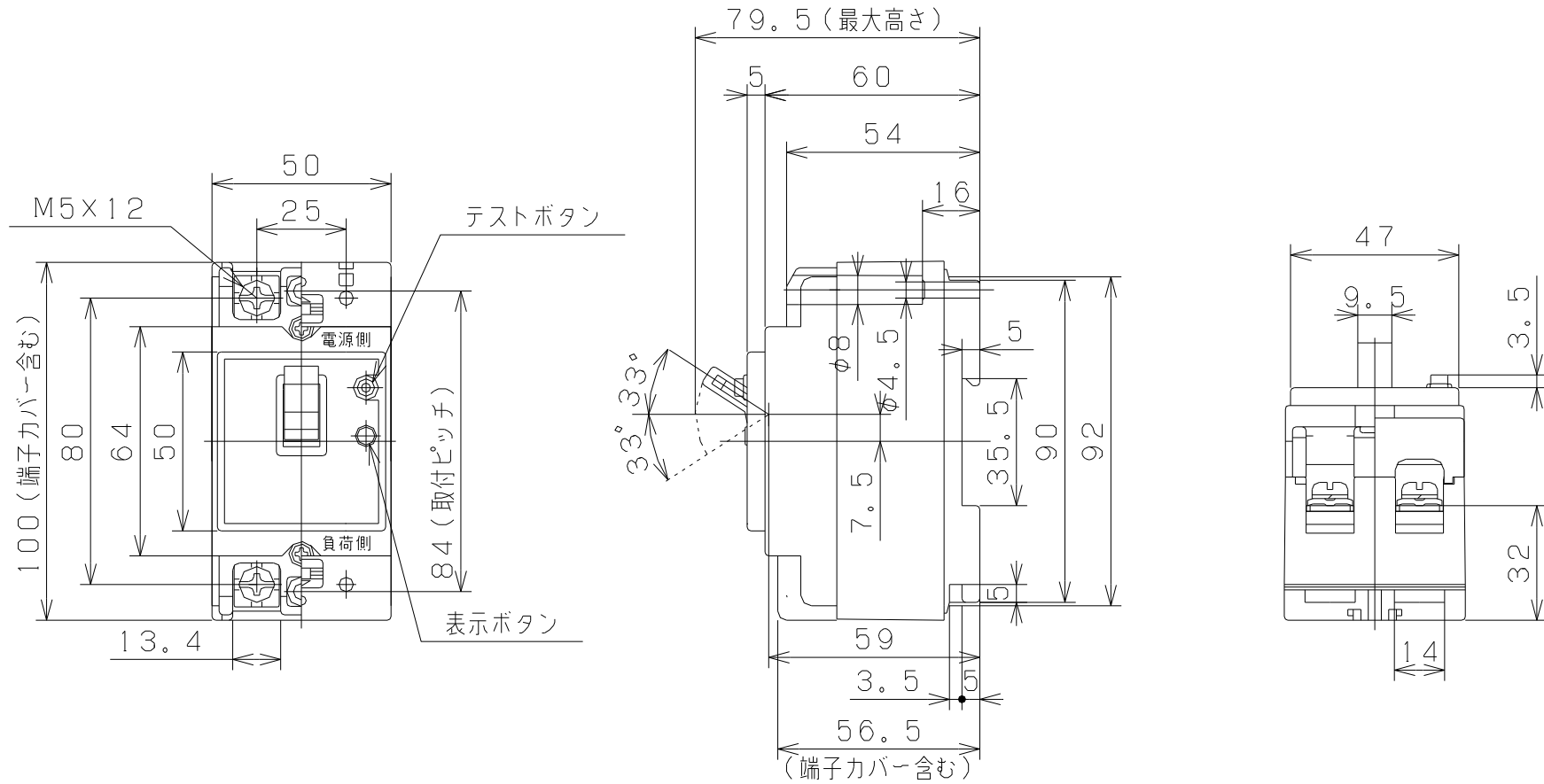
温度補正曲線

動作時間の
変化率
%



河村電器産業株式会社

ZL 62-20-15



河村電器産業株式会社