

日東サーキットブレーカ動作特性

動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC)

NE 53M

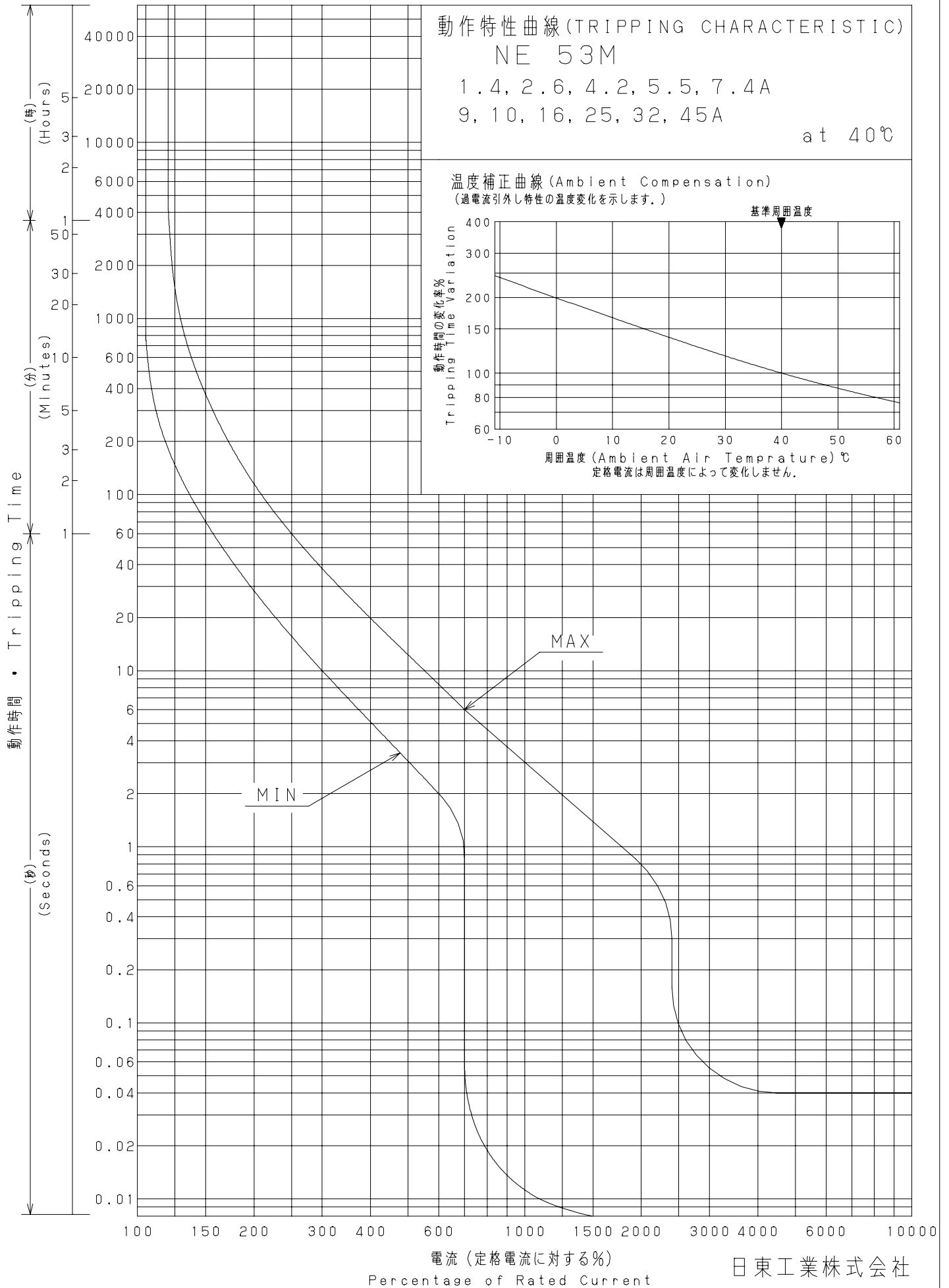
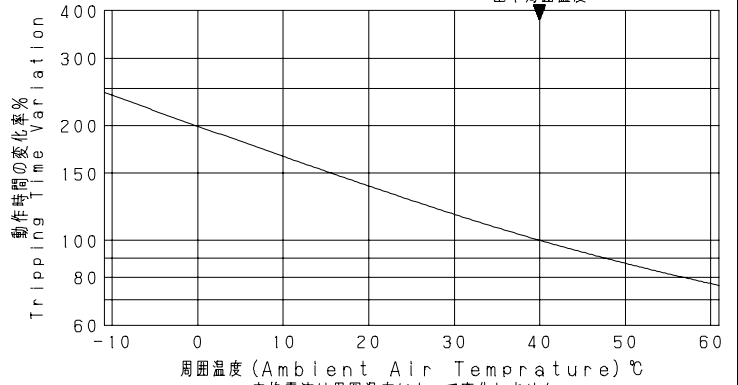
1.4, 2.6, 4.2, 5.5, 7.4A

9, 10, 16, 25, 32, 45A

at 40°C

温度補正曲線 (Ambient Compensation)

(過電流引外し特性の温度変化を示します。)



電流 (定格電流に対する%)

Percentage of Rated Current

日東工業株式会社

NE53M-CA-A003

I-T (L) NE53M.C