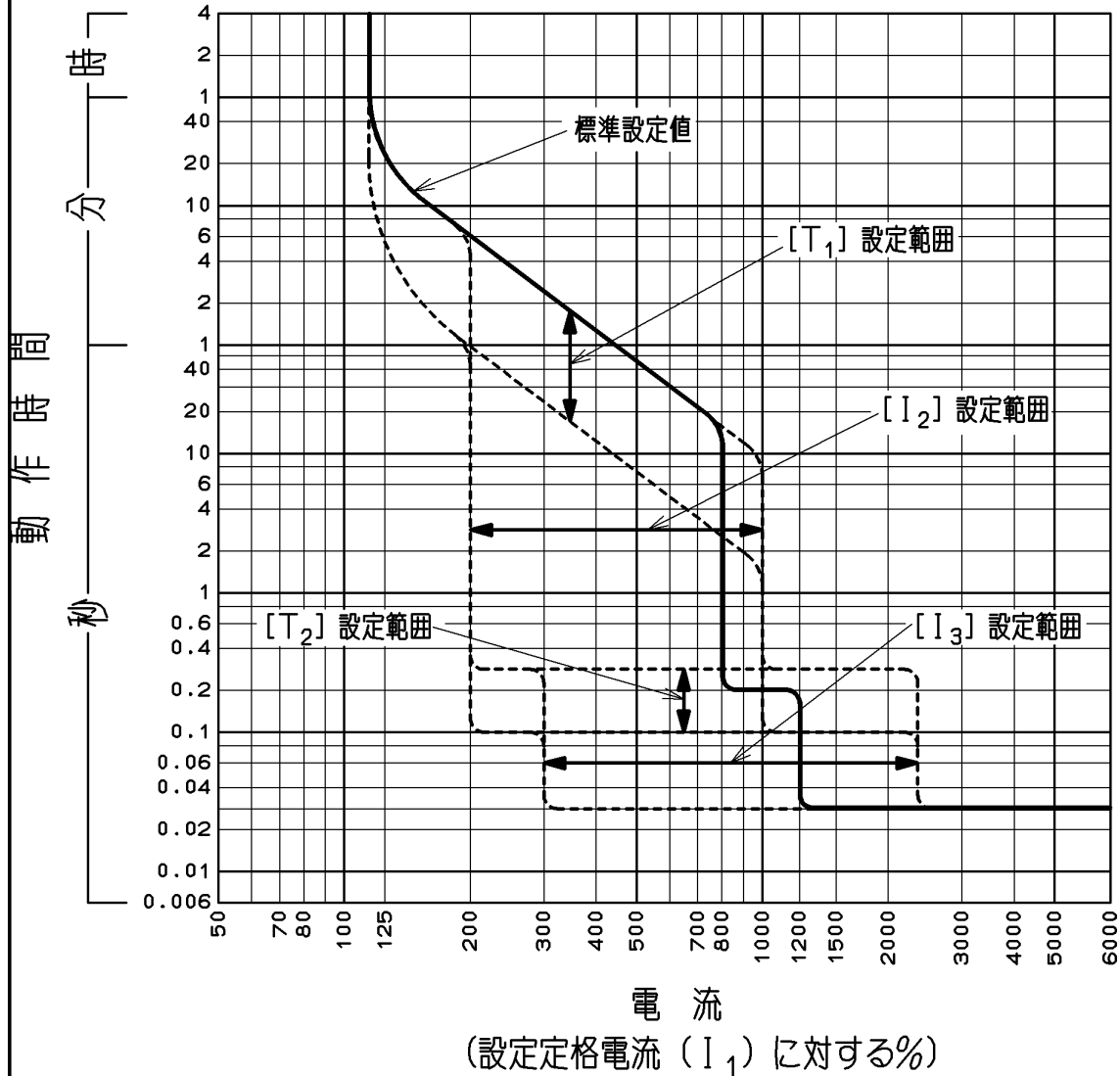


F-1600E 動作特性曲線



設定項目	記号	設定値	誤差範囲
CT定格電流 (A)	I _{CT}	1600 固定	—
定格設定電流 (A)	I ₁	800, 900, 1000, 1200, 1400, <u>1600</u> 可調整	—
長限時設定時限 (秒)	T ₁	I ₁ ×600%の電流値で 5, 10, 15, 20, <u>30</u> 可調整	±20%
短限時設定電流 (A)	I ₂	I ₁ × 200, 400, 600, <u>800</u> , 1000% 可調整	±15%
短限時設定時限 (秒)	T ₂	定限時特性で 0.1, 0.15, <u>0.2</u> , 0.25, 0.3 可調整	+50ms -20ms
瞬時設定電流 (A)	I ₃	I _{CT} × 300~ <u>1200</u> % 連続可調整	±20%

備考) 各種設定項目のご指定がない場合、標準設定値 (アンダーライン部) にて納入します。

CUSTOMER			DWN. 羽田野 2002-12-05	REGD 2003-01 07	TITLE	REV.
QUANTITY			CHKD. 須貝 2002-12-05		動作特性曲線	00
ORDER NO.	WORK NO.		APPD. 鹿島 2003-01-07			SH.
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.				NAKAJO WORKS DWG. NO.	325 43059522	