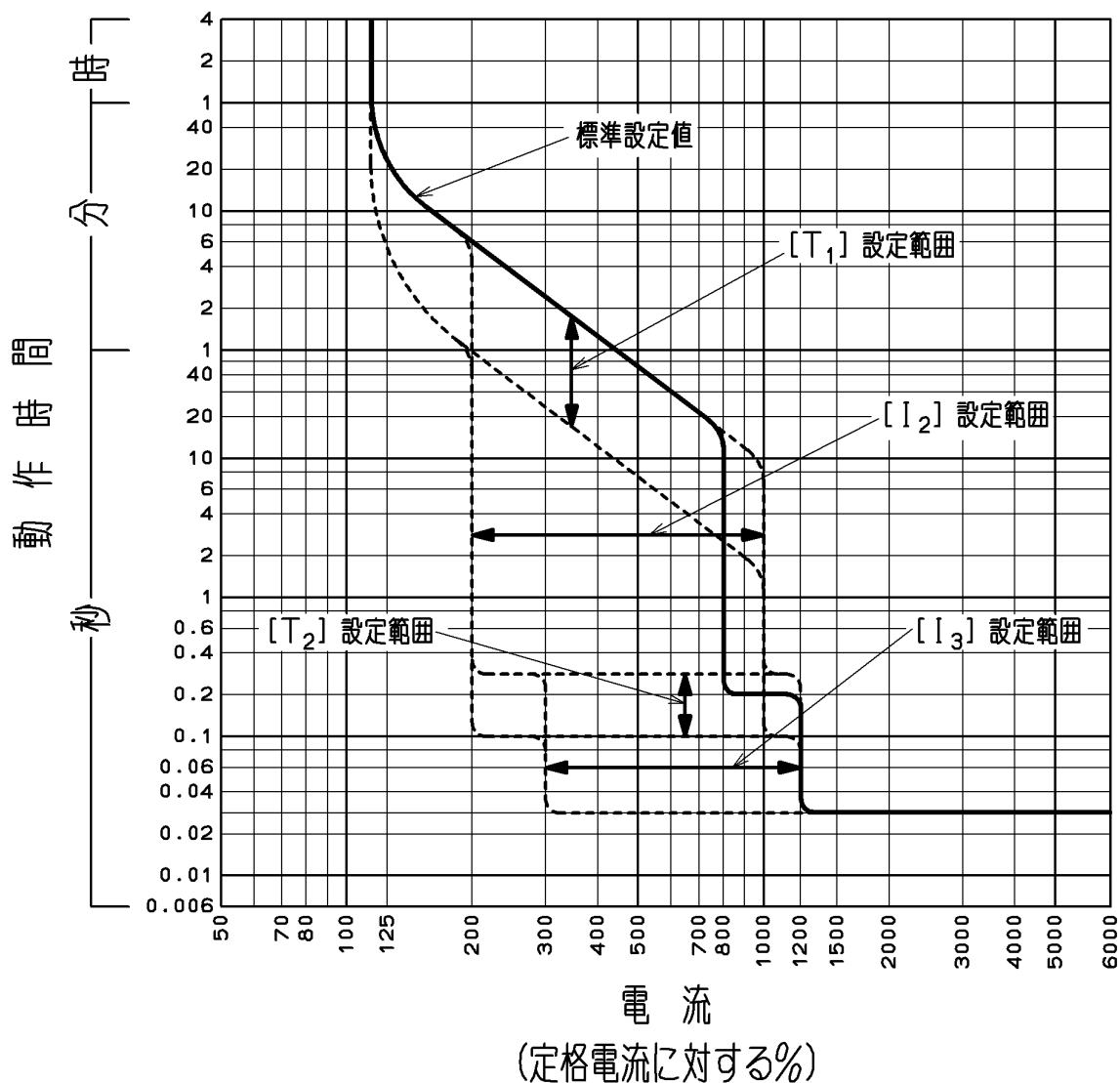


# F-2500E 動作特性曲線



設定項目	記号	設定値	誤差範囲
CT定格電流 (A)	$I_{CT}$	2500 固定	—
定格設定電流 (A)	$I_1$	1200, 1400, 1600, 2000, <u>2500</u> 可調整	—
長限時設定時限 (秒)	$T_1$	$I_1 \times 600\%$ の電流値で 5, 10, 15, 20, <u>30</u> 可調整	$\pm 20\%$
短限時設定電流 (A)	$I_2$	$I_1 \times 200, 400, 600, 800, 1000\%$ 可調整	$\pm 15\%$
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)	$I_3$	$I_{CT} \times 300 \sim 1200\%$ 連続可調整	$\pm 20\%$

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. 須貝 99-09-24		TITLE	REV.
QUANTITY	ORDER NO.	WORK NO.	CHKD. 鹿島 99-09-24		動作特性曲線	02
			APPD. 佐藤 99-09-25			SH.
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.			NAKAJO WORKS DWG. NO.		325 43056062	