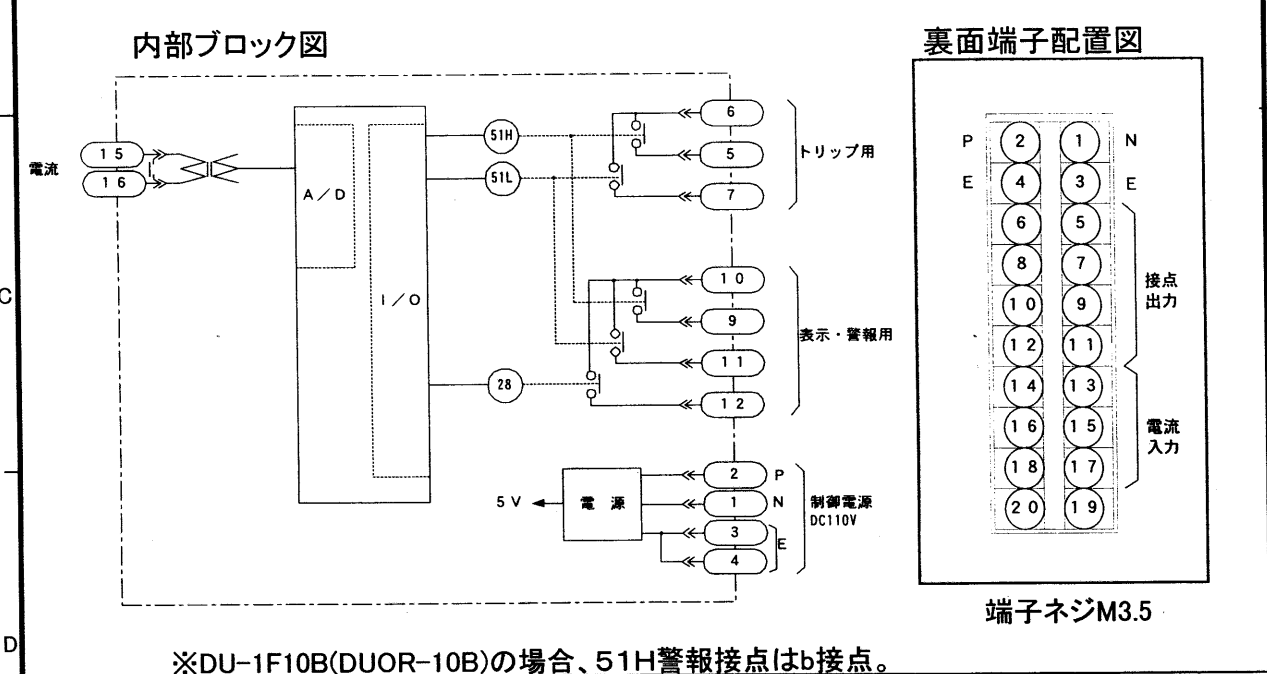
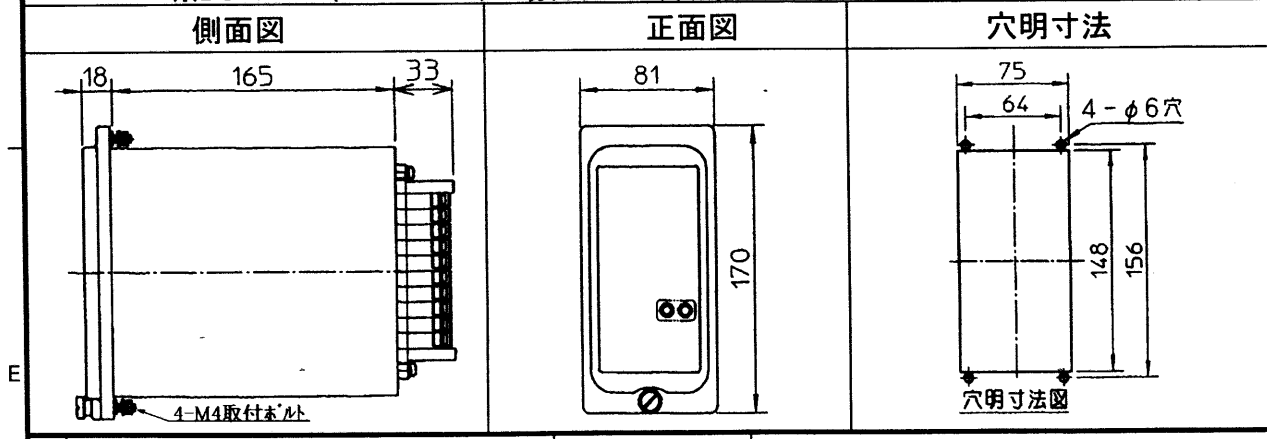


1	2	3	4
名称	過電流継電器	形式	DUOR-10□
定格	整定範囲		消費VA 備考
標準 定格 仕様	5A CONT. 50または60Hz 51H : OFF, 4~80A (ステップ 1A) 51HT : 0.05~3.00s (ステップ 0.05s) 51L : OFF, 2.0~12.0A (ステップ 0.5A) 51LT : [定限時]0.05~3.00s (ステップ 0.05s) [反限時]乗率D 0.5~10.0 (ステップ 0.5) 51L特性: 下記5特性から特性設定 ①定限時 (dT) ②反限時1 (NI) ③反限時2 (UI) ④超反限時 (EI) ...ヒューズ協調 ⑤長反限時 (LI) ...モータ回路保護		0.3VA 制御電源 DC110V (80~130%) 消費電力 5W
	接点出力定格	閉路容量 : DC110V 15A 0.5秒 (抵抗負荷) 開路容量 : DC110V 0.2A (L/R=40ms)	復帰時間 200~300ms



※DU-1F10B(DUOR-10B)の場合、51H警報接点はb接点。



配布先
第
原
図

デジタル形過電流継電器 DUOR-10□ 総合形式 DU-1F10A, 1F10B			
05/3/14	総合形式追記	岡田 伊藤	尺度
04/8/17	開路容量 L/R=40ms	岡田 伊藤	承認
04/6/29	51H 4A~ 他	岡田 伊藤	照査
04/4/21	一部変更	岡田 伊藤	作成
注記			工番(MFNo.)
			単位
			群番号
			図番
			EM-72070
			日新電機株式会社
			'04年03月19日

