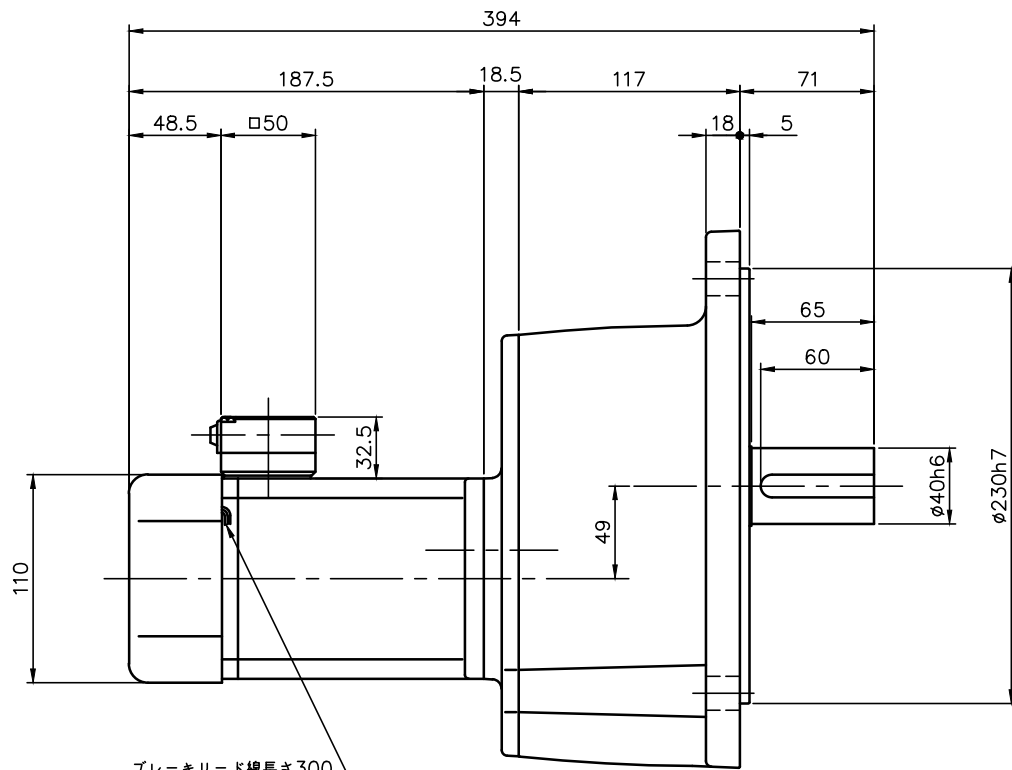
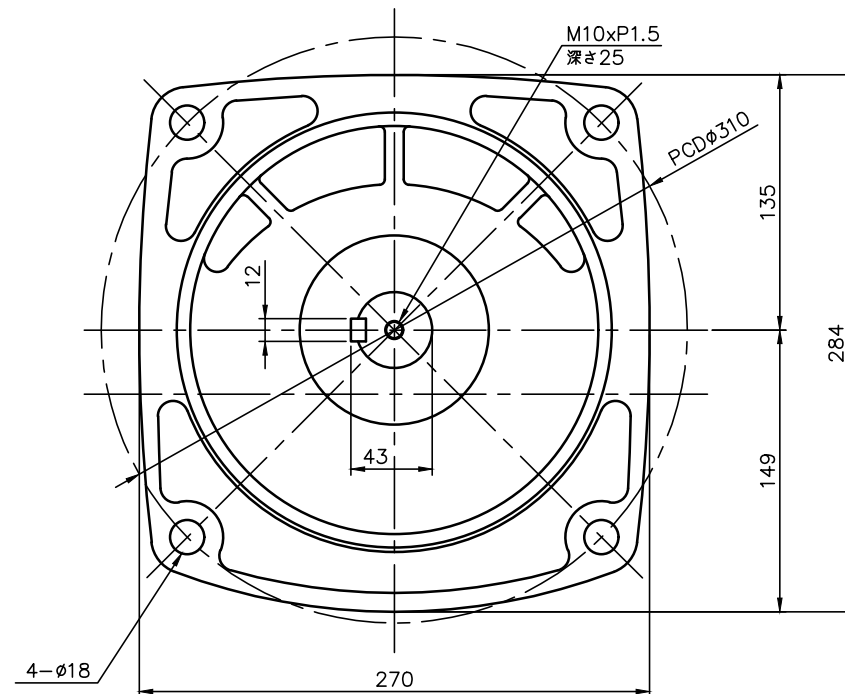


REVISIONS
-----------



ブレーキリード線長さ300



ブレーキ仕様

型式	BS-90
方式	無励磁作動形 (スプリングクローズ)
入力電圧	DC 90V
容量	12 W (於75℃)
定格トルク	0.54N・m (0.055kgf・m)

モータ仕様

名称	三相誘導電動機
型式	全閉外扇形 DT-105
出力	90 W
電圧	380/400/400/440 V
周波数	50/50/60/60 Hz
極数	4
回転速度	1500/1500/1800/1800 r/min
定格	S1 CONT.
耐熱クラス	B種

減速機仕様

名称	GTR
枠番	40
減速比	1/1200 1/1500 1/1800
潤滑	グリース
塗色	グレー (マンセル値 9B6/0.5)

- 注。本モータはCEマーキング品です。
- 注。アース線の長さは、モータの電源リードより長くして下さい。
- 注。欧州で認定されたサーマルリレーを使用して下さい。
- 注。ターミナルボックス内にはブレーキ用200V端子 (赤色リード線) 2本がバラ出しとなっています。
- 注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996 平行キーに依ります。

TITLE GF40N12X~18X-YTBY90WT					
外形寸法図					
DRAWING NO. GF40N-YTBY90WT					
USER					
NOTICE					
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE	UNIT	DATE
石川	久保	善根原	1:4	mm	2020.01.31
NISSEI CORPORATION					