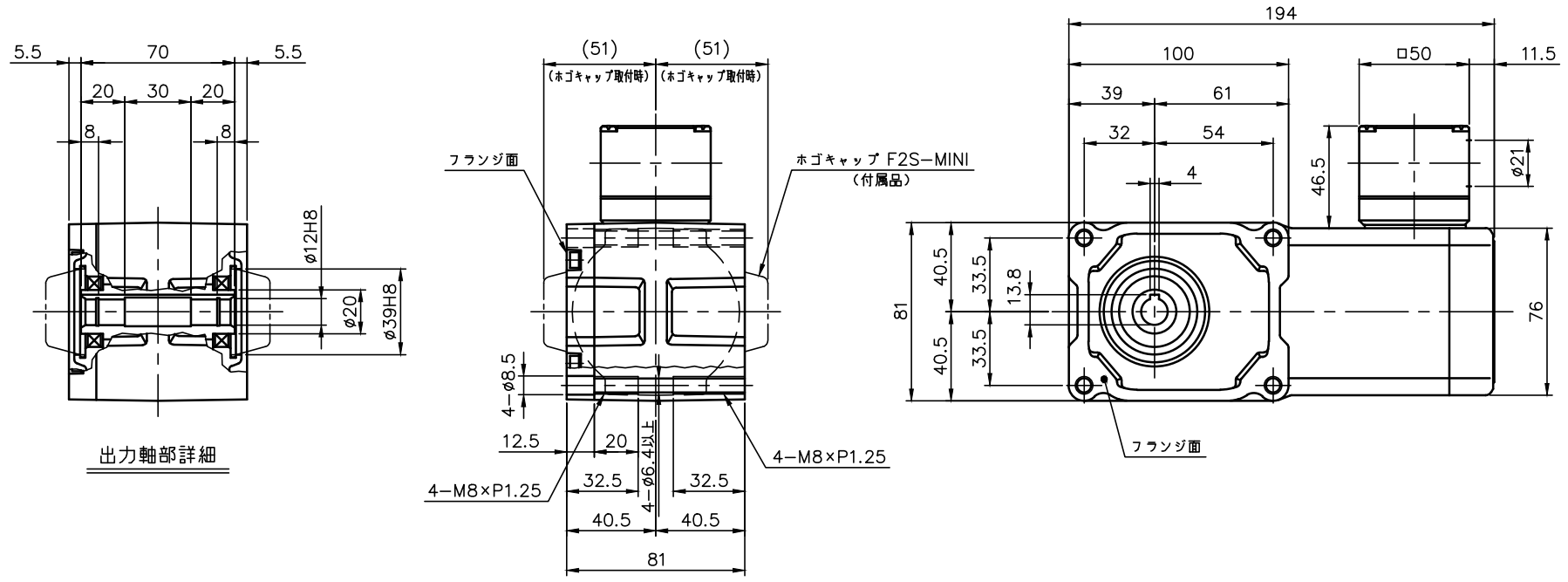


REVISIONS



出力軸部詳細

モータ仕様

名称	単相誘導電動機
型式	全閉形 (コンデンサラン) DS-75
出力	15 W
電圧	100 V
周波数	50/60 Hz
極数	4
回転速度	1500/1800 r/min
定格	S1 CONT.
耐熱クラス	E (CCC) B (EN)

減速機仕様

名称	GTR
枠番	12
減速比	1/10 1/15 1/20 1/25
	1/30 1/40 1/50 1/60
	1/80 1/100 1/120
	1/160 1/200 1/240
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。本モータはCCC認証品です。
- 注。CCC認証型式は、「CSML15NK」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。サーマルプロテクタを取り付けます。
(設定動作温度は120±5℃です。)
- 注。K型ターミナルボックスにはコネクタ (キャブコン、膜付ゴムブッシュ) が付属されています。
- 注。出力軸キヤム溝寸法はJIS B1301-1996平行キ-用「普通形」に依ります。

TITLE F2S12N010~240-CSML15NK						
外形寸法図						
DRAWING NO. F2S12N-CSML15NK						
USER						
NOTICE						
APPROVE	CHECK	DESIGN	SCALE		UNIT	DATE
林	生駒	中田	1:3		mm	2023.08.04
NISSEI CORPORATION						