

高トルク・小型・コストパフォーマンスに優れたギアヘッド付ステッピングモータ
 軽量コンパクトで機器の小型化を実現できます。
 最適な磁気回路設計により高トルクを実現しました。
 高い環境安全性のRoHS対応品です。

型式一覧

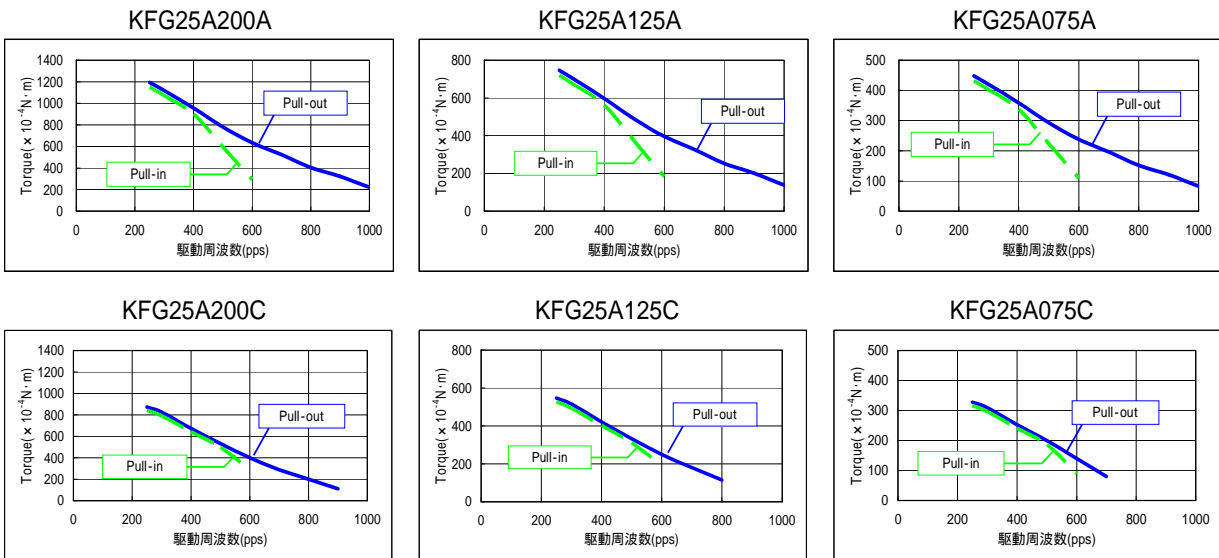
Model List

巻線抵抗	ギア比		
	1/20	1/12.5	1/7.5
98.5	KFG25A200A	KFG25A125A	KFG25A075A
125	KFG25A200C	KFG25A125C	KFG25A075C

特性データ

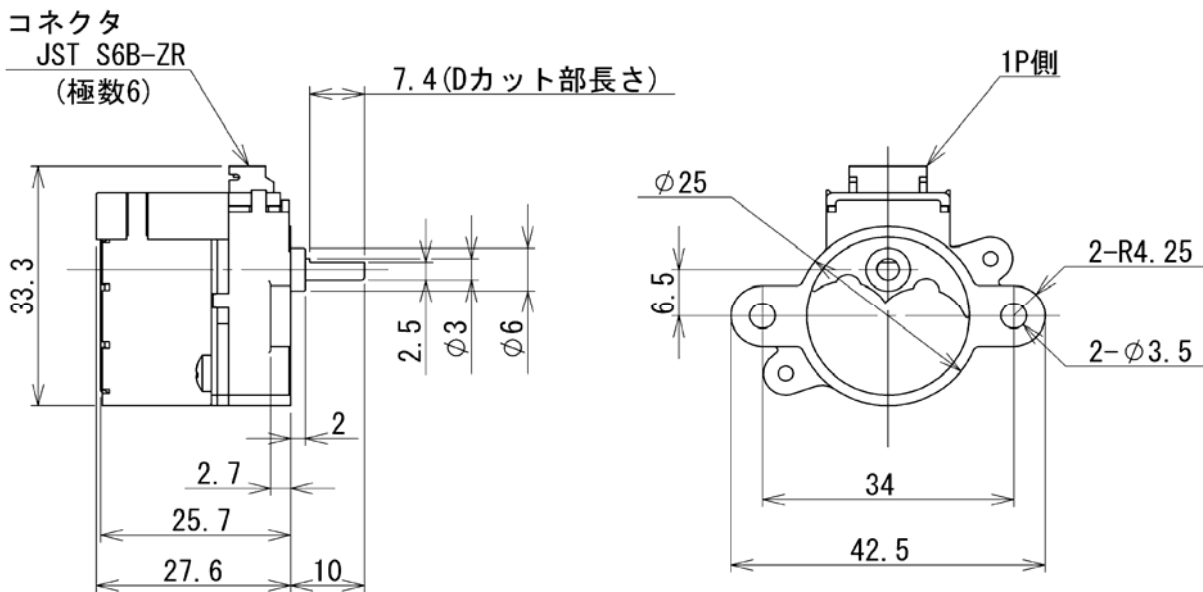
Performance Data

駆動方式 … 2相励磁ユニポーラ定電圧駆動
 励磁回路 … 弊社標準回路 (サージ電圧吸収抵抗300)
 駆動電圧 … Vt間印加電圧 DC12V



外観図

Drawing



沖マイクロ技研株式会社 TEL(0243)61-3001 東京営業所 TEL(03)5833-2303 松本出張所 TEL(0263)59-3022
 福島県二本松市渋川字十文字10番地 FAX(0243)61-3002 中部営業所 TEL(052)201-6395 関西出張所 TEL(06)6155-0400

本書に記載された内容は、製品の改良のために予告なく仕様を変更する場合があります。
 本製品の誤った使用、または不適切な使用等に起因する本製品の具体的な運用結果については、当社は責任を負いかねます。
 本書に記載された内容を当社に無断で転載または複製することはご遠慮下さい。