

## PG8-K20

2024/02/28

## 検索

## 外観



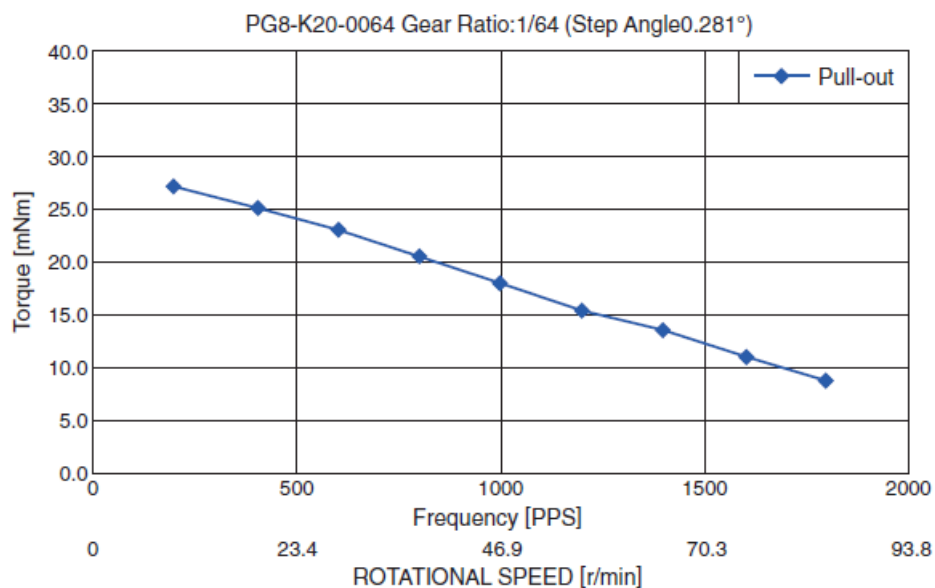
## 参考特性

外径 [mm]	8.0
マグネット材質	ネオジウム鉄ボンド (MS70)
絶縁抵抗値 (M) [ $\Omega$ /min]	1
絶縁耐圧 (AC) [V/min]	100
励磁方式	2-2相
巻線抵抗/相 [ $\Omega$ ]	21.0
絶縁抵抗	1M[ $\Omega$ ]Min. at DC100[V]
絶縁耐圧	AC100[V] 1[min]
絶縁種	Class E(リード線を除く)
使用周辺温度 下限 [ $^{\circ}$ C]	-10
使用周辺温度 上限 [ $^{\circ}$ C]	50
ラジアルガタ [mm]	0.10
スラストガタ [mm]	0.20

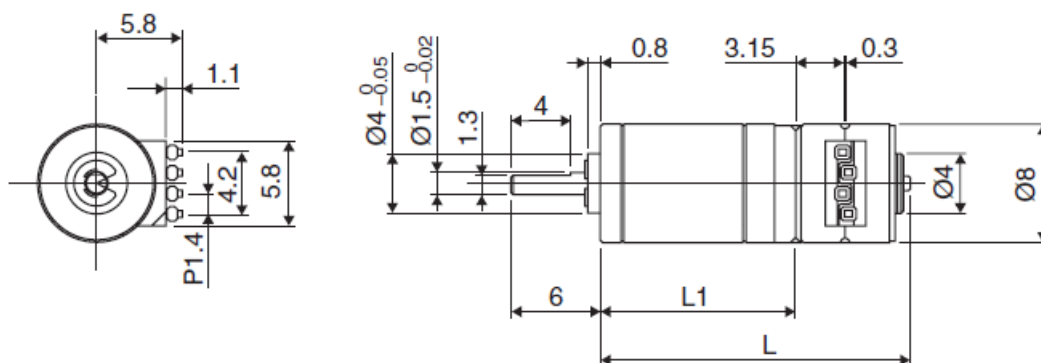
# PG8-K20

2024/02/28

## トルク特性



## 外観図



## PG8-K20

2024/02/28

## 仕様

型式	駆動方式	駆動電圧 [V]	電流/相 [mA]	駆動IC	減速比 [1:X]	ステップ角 [°]
PG8-K20-0004	バイポーラ定電圧	5	21.0	LB1836M	1:4	4.500
PG8-K20-0016	バイポーラ定電圧	5	21.0	LB1836M	1:16	1.125
PG8-K20-0064	バイポーラ定電圧	5	21.0	LB1836M	1:64	0.281
PG8-K20-0256	バイポーラ定電圧	5	21.0	LB1836M	1:256	0.070
PG8-K20-1024	バイポーラ定電圧	5	21.0	LB1836M	1:1024	0.018

型式	推奨定格トルク [mN・m]	推奨定格トルク [gf・cm]	推奨瞬間最大トルク [mN・m]	推奨瞬間最大トルク [gf・cm]	ギヤヘッド長 L1 [mm]	全長 L [mm]
PG8-K20-0004	20.0	203.0	30.0	306	13.20	20.80
PG8-K20-0016	40.0	408.0	60.0	612	16.00	23.60
PG8-K20-0064	60.0	612.0	80.0	816	18.80	26.40
PG8-K20-0256	60.0	612.0	80.0	816	21.60	29.20
PG8-K20-1024	60.0	612.0	80.0	816	24.40	32.00

※PG8-K20-1024 : 特殊品のため、別途ご相談下さい。

## 用途

光学機器: プロジェクター、監視カメラ

医療機器: 血液分析装置、チューブポンプ

産業機器: 流動制御バルブ、アンテナ調整機

電動工具: ドリル、ドライバー

ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

- [メールマガジン無料登録](#)

[Page Top](#)