

# Minebea

ミネベアミツミ株式会社 MinebeaMitumi Inc.

## Stepping Motor with GearBox

ステッピングモータ ギヤボックス付き

<https://product.minebeamitumi.com/>





## CONTENTS

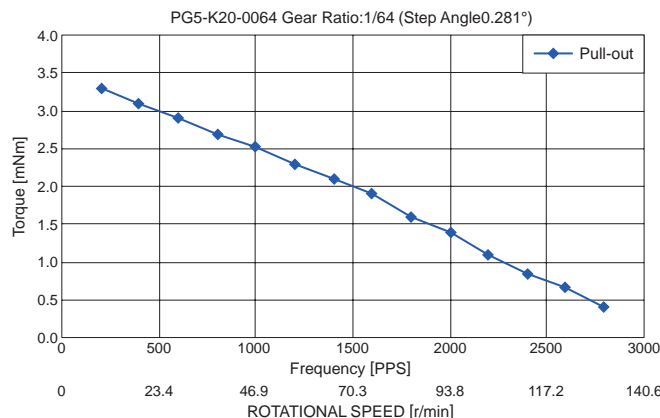
PM Stepping Motor with GearBox PG5-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG5-K20	2
PM Stepping Motor with GearBox PG6-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG6-K20	3
PM Stepping Motor with GearBox PG6L-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG6L-K20	4
PM Stepping Motor with GearBox PG8-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG8-K20	5
PM Stepping Motor with GearBox PG8L-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG8L-K20	6
PM Stepping Motor with GearBox PG10-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG10-K20	7
PM Stepping Motor with GearBox PG15S-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG15S-K20	8
PM Stepping Motor with GearBox PG20L-K20	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG20L-K20	9
PM Stepping Motor with GearBox PG25L-K24	
PM ステッピングモータ ギヤボックス付き PG25L-K24	10
Hybrid Stepping Motor with GearBox PG20 □	
ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き PG20 □	11
Hybrid Stepping Motor with GearBox PG25 □	
ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き PG25 □	12
Hybrid Stepping Motor with GearBox GT42 □	
ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き GT42 □	13
Hybrid Stepping Motor with GearBox GT56 □	
ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き GT56 □	14
Hybrid Stepping Motor with GearBox GS42 □	
ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き GS42 □	15
Warning and Precautions	
お願いと注意事項	16



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	3 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	20 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [ $\Omega$ ] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [ $^{\circ}$ C] ~ +50 [ $^{\circ}$ C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

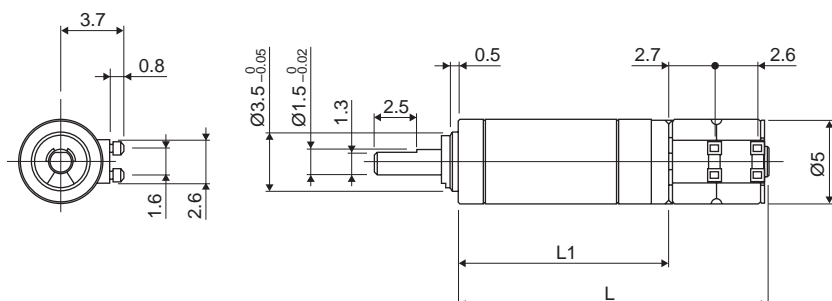
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1 : X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG5-K20-0004	4.500	1 : 4	5 (50)	10 (102)	12.45	18.35
PG5-K20-0016	1.125	1 : 16	10 (102)	20 (204)	14.95	20.85
PG5-K20-0064	0.281	1 : 64	15 (152.9)	30 (306)	17.45	23.35
PG5-K20-0256	0.070	1 : 256	20 (204)	40 (408)	19.95	25.85
※ PG5-K20-1024	0.018	1 : 1024			22.45	28.35

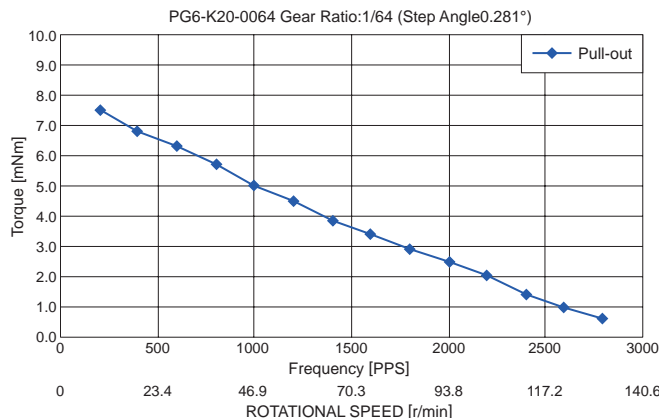
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	3 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance／Phase	20 [Ω]
駆動IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [Ω] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

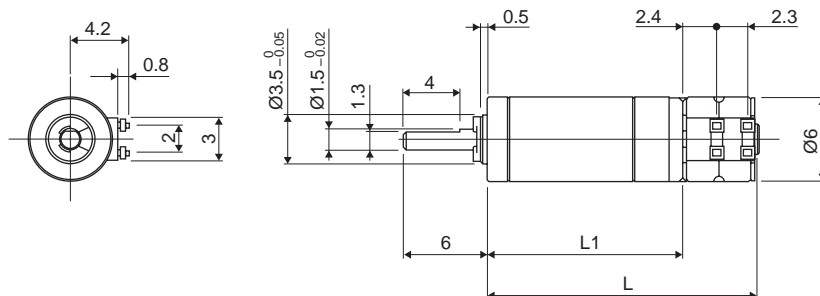
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG6-K20-0004	4.500	1 : 4	10 (102)	20 (204)	13.95	19.25
PG6-K20-0016	1.125	1 : 16	20 (204)	30 (306)	16.55	21.85
PG6-K20-0064	0.281	1 : 64	40 (408)	60 (612)	19.15	24.45
PG6-K20-0256	0.070	1 : 256			21.75	27.05
※ PG6-K20-1024	0.018	1 : 1024			24.35	29.65

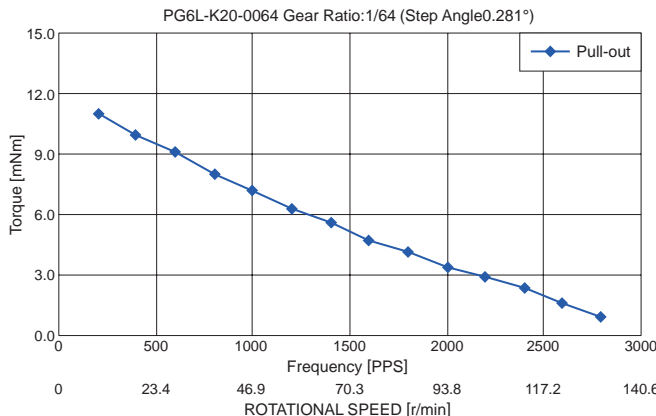
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	3 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance／Phase	20 [Ω]
駆動 IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [Ω] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

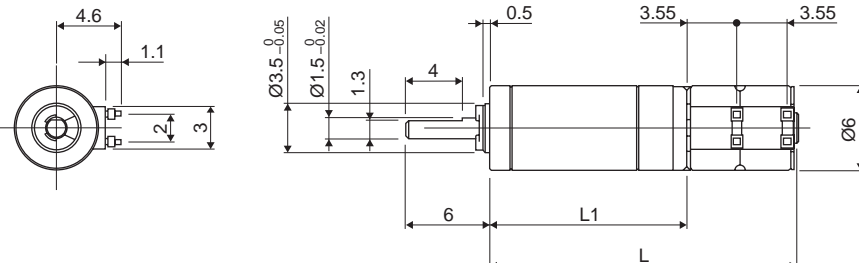
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG6L-K20-0004	4.500	1:4	10 (102)	20 (204)	13.95	21.75
PG6L-K20-0016	1.125	1:16	20 (204)	30 (306)	16.55	24.35
PG6L-K20-0064	0.281	1:64			19.15	26.95
PG6L-K20-0256	0.070	1:256			21.75	29.55
※ PG6L-K20-1024	0.018	1:1024			24.35	32.15

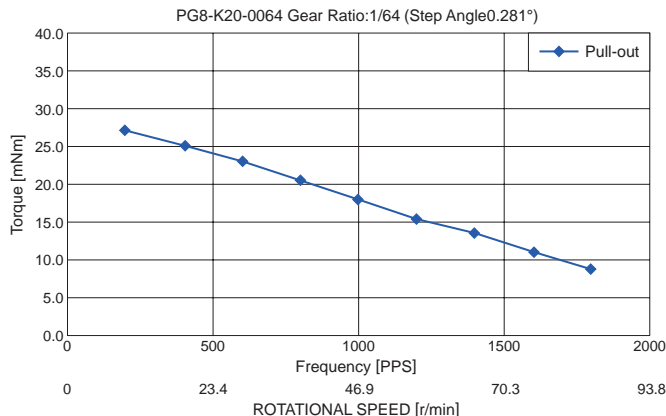
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	5 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance／Phase	21 [Ω]
駆動IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [Ω] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

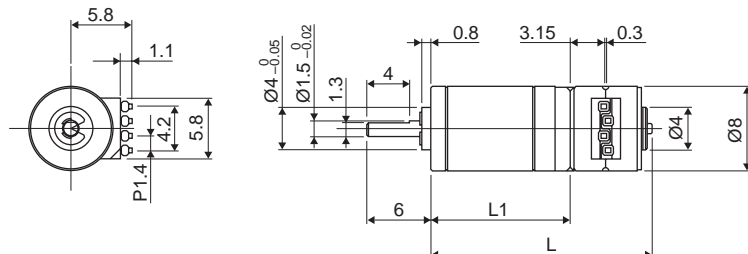
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG8-K20-0004	4.500	1:4	20 (203)	30 (306)	13.2	20.8
PG8-K20-0016	1.125	1:16	40 (408)	60 (612)	16.0	23.6
PG8-K20-0064	0.281	1:64	60 (612)	80 (816)	18.8	26.4
PG8-K20-0256	0.070	1:256			21.6	29.2
※ PG8-K20-1024	0.018	1:1024			24.4	32

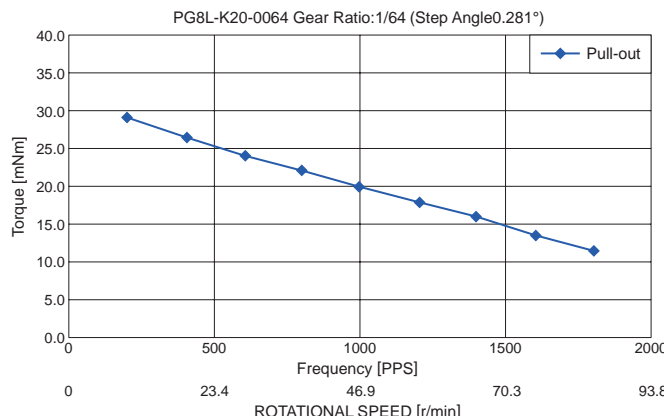
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	5 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance／Phase	21 [Ω]
駆動IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [Ω] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

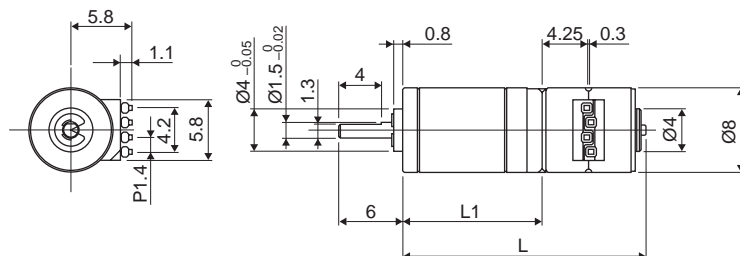
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG8L-K20-0004	4.500	1:4	20 (203)	30 (306)	13.2	23
PG8L-K20-0016	1.125	1:16	40 (408)	60 (612)	16.0	25.8
PG8L-K20-0064	0.281	1:64	60 (612)	80 (816)	18.8	28.6
PG8L-K20-0256	0.070	1:256			21.6	31.4
※ PG8L-K20-1024	0.018	1:1024			24.4	34.2

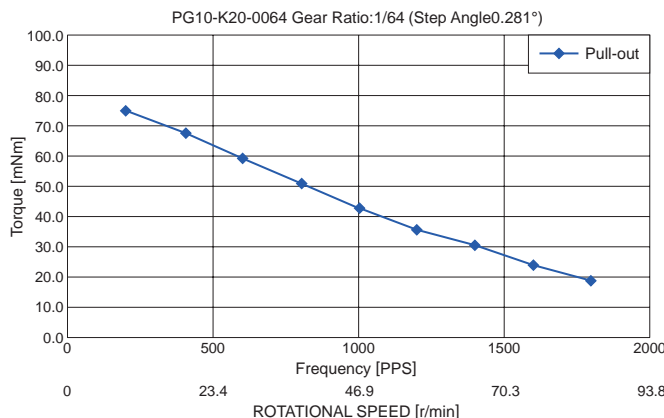
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.

### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	5 [V]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ定電圧 BIPOLAR CONST.VOLT.
巻線抵抗／相 Resistance／Phase	21.5 [Ω]
駆動 IC Driver IC	LB1836M
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1 M [Ω] Min. at DC100 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 100 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.1 [mm]
スラストガタ Axial Play	0.2 [mm]



### ■ トルク特性 Torque Characteristics



### ■ 用途 Application

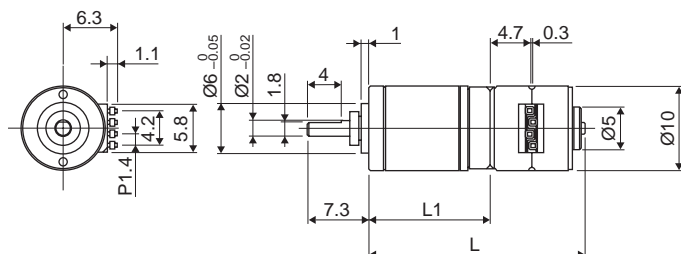
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

### ■ 外観図 Outline



### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L1 Gearhead length L1 [mm]	全長 L Full length L [mm]
PG10-K20-0004	4.500	1:4	20 (203)	30 (306)	14.4	25.6
PG10-K20-0016	1.125	1:16	40 (408)	60 (612)	17.3	28.5
PG10-K20-0064	0.281	1:64	60 (612)	80 (816)	20.2	31.4
PG10-K20-0256	0.070	1:256	75 (765)	120 (1224)	23.1	34.3
※ PG10-K20-1024	0.018	1:1024			26	37.2

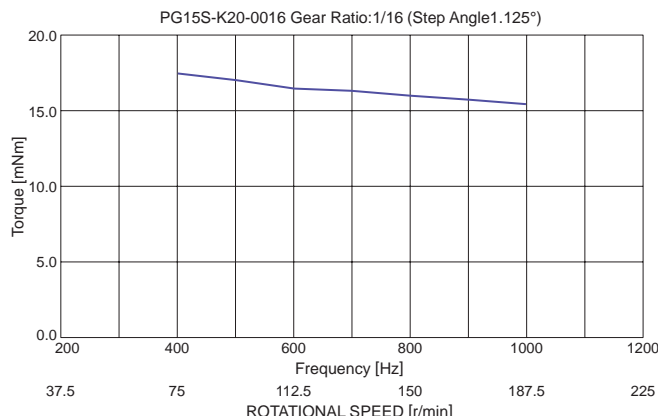
※特殊品のため、別途ご相談下さい。  
Please contact us due to specialty.



#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	12 [V]
電流／相 Current / Phase	300 [mA] (Peak)
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラチョッパー BIPOLAR CHOPPER
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	10 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	LB1847
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [ $\Omega$ ] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temperature Rise	65 [ $^{\circ}$ C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [ $^{\circ}$ C] ~ +50 [ $^{\circ}$ C]
ラジアルガタ Radial Play	0.03 [mm] * フランジ端面から 6 [mm] 6 [mm] from flange
スラストガタ Axial Play	0.25 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 用途 Application

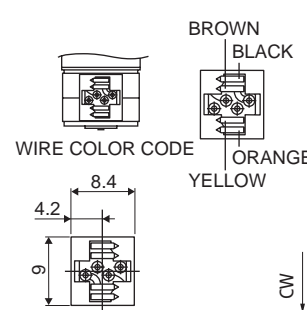
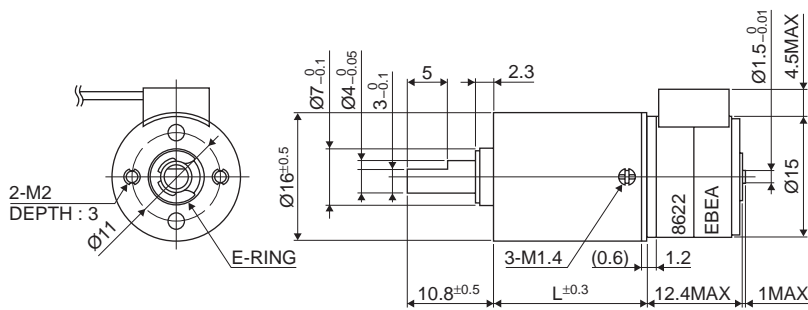
光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ、アンテナ調整機  
Industrial Equipment : Flow Control Valves / Antenna Adjustment Device

電動工具：ドリル、ドライバー  
Power Tools : Drills / Drivers

#### ■ 外観図 Outline



WIRE COLOR	MOTOR
BLACK	A1
BROWN	A3
ORANGE	B1
YELLOW	B3

L/W STEP	BLK	茶 BRN	橙 ORG	黄 YEL
1	-	+	+	-
2	-	+	-	+
3	+	-	-	+
4	+	-	+	-

SWITCHING SEQUENCE  
(VIEWED FROM MOUNTING SURFACE)

#### ■ ラインナップ Lineup

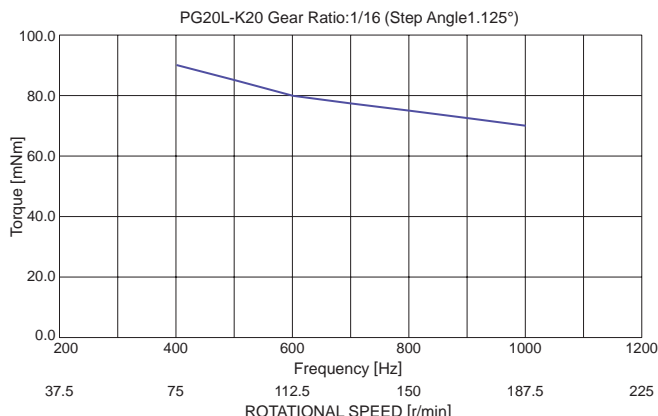
型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L Gearhead length L [mm]
PG15S-K20-0004	4.500	1:4	49 (500)	73.5 (750)	11.4
PG15S-K20-0016	1.125	1:16	73.5 (750)	110.3 (1125)	15.5
PG15S-K20-0024	0.750	1:24			
PG15S-K20-0064	0.281	1:64			
PG15S-K20-0096	0.187	1:96			
PG15S-K20-0144	0.125	1:144			



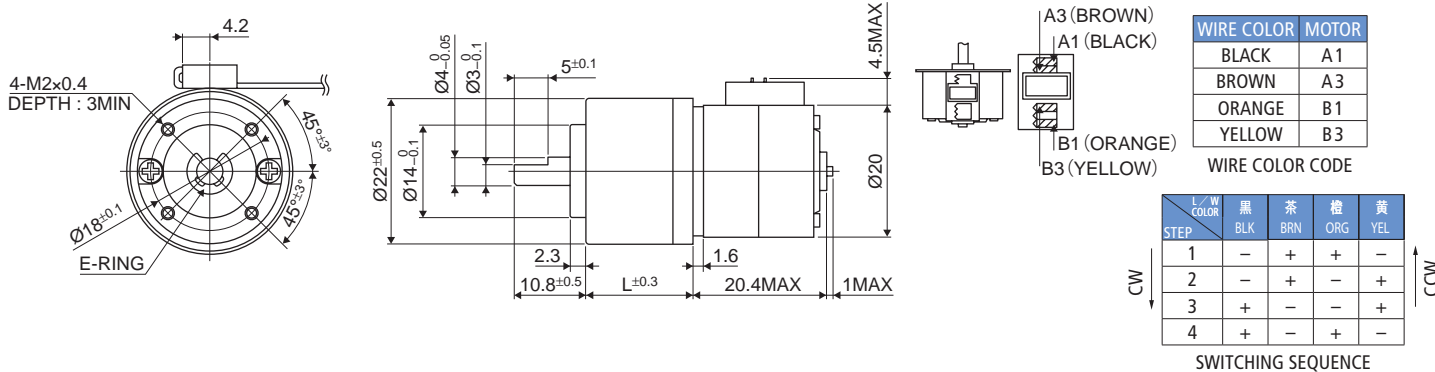
#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	12 [V]
電流／相 Current / Phase	400 [mA] (Peak)
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラチョッパー BIPOLAR CHOPPER
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	7 [Ω]
駆動 IC Driver IC	LB1847
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [Ω] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temperature Rise	65 [°C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.03 [mm] * フランジ端面から 6 [mm] 6 [mm] from flange
スラストガタ Axial Play	0.25 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

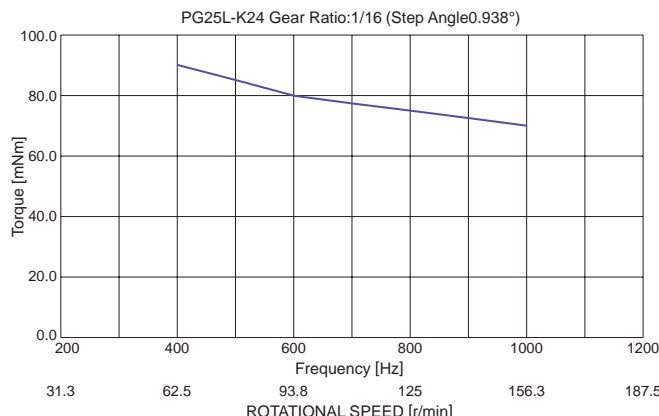
型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L Gearhead length L [mm]
PG20L-K20-0004	4.500	1:4	49 (500)	73.5 (750)	13.1
PG20L-K20-0016	1.125	1:16	73.5 (750)	110.3 (1125)	16.2
PG20L-K20-0024	0.750	1:24			
PG20L-K20-0064	0.281	1:64			
PG20L-K20-0096	0.187	1:96			
PG20L-K20-0144	0.125	1:144			



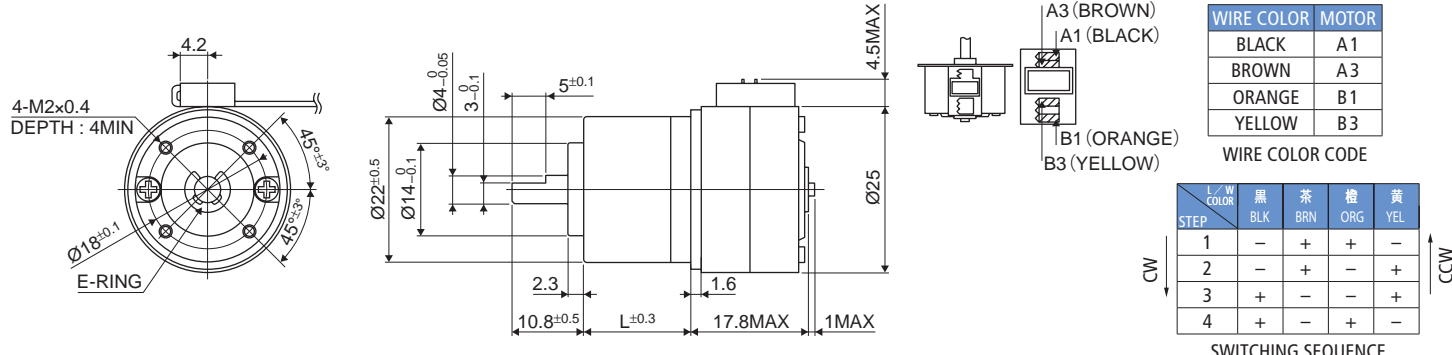
#### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	12 [V]
電流／相 Current / Phase	400 [mA] (Peak)
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラチョッパー BIPOLAR CHOPPER
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	4 [Ω]
駆動 IC Driver IC	LB1847
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [Ω] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temparature Rise	65 [°C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]
ラジアルガタ Radial Play	0.03 [mm] * フランジ端面から 6 [mm] 6 [mm] from flange
スラストガタ Axial Play	0.25 [mm]

#### ■ トルク特性 Torque Characteristics



#### ■ 外観図 Outline



#### ■ ラインナップ Lineup

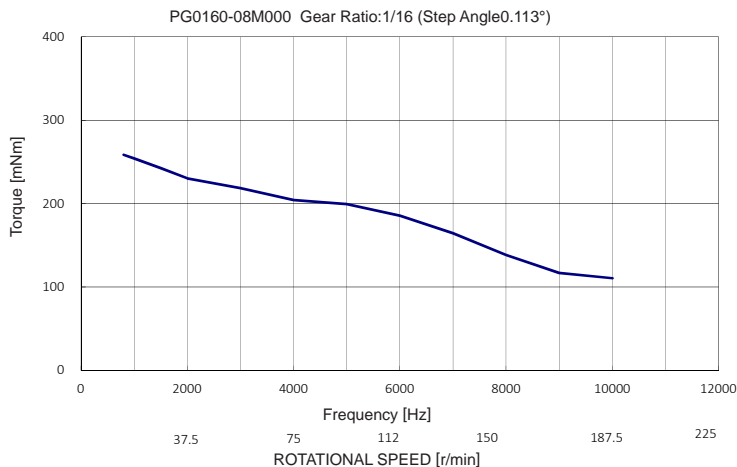
型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L Gearhead length L [mm]
PG25L-K24-0004	3.750	1:4	49 (500)	73.5 (750)	13.1
PG25L-K24-0016	0.938	1:16			
PG25L-K24-0024	0.625	1:24			
PG25L-K24-0064	0.234	1:64			
PG25L-K24-0096	0.156	1:96			
PG25L-K24-0144	0.104	1:144			



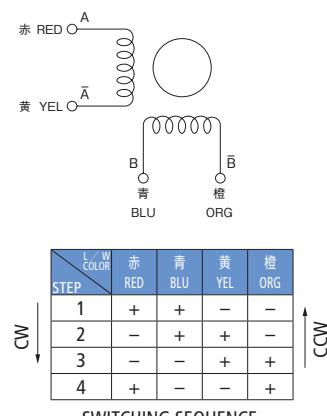
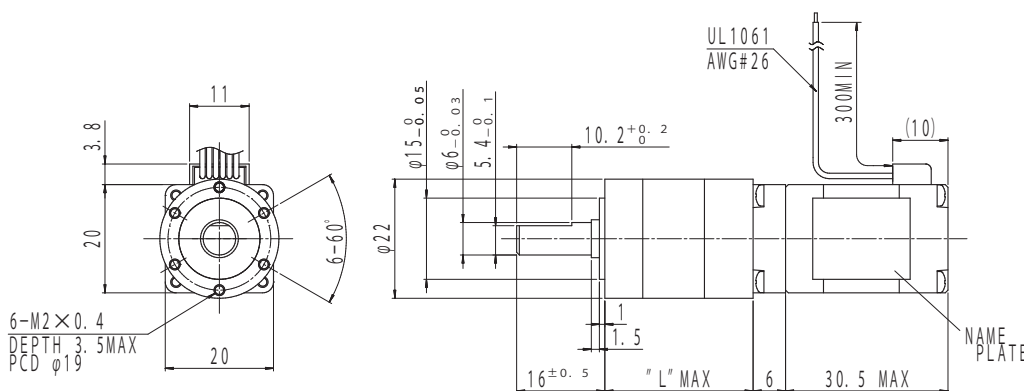
### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
定格電流 Rated Current	0.5 [A]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ BI-POLAR
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	8.5 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	STK682-001-E
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [ $\Omega$ ] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class B (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temparature Rise	80 [ $^{\circ}$ C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [ $^{\circ}$ C] ~ +50 [ $^{\circ}$ C]
ラジアルガタ Radial Play	0.03 [mm] * フランジ端面から 8 [mm] 8 [mm] from flange
スラストガタ Axial Play	0.1 [mm]

### ■ トルク特性 Torque Characteristics



### ■ 外観図 Outline



### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1:X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [mNm (gf cm)]	ギヤヘッド長 L Gearhead length L [mm]
PG0043-08M000	0.419	1:4.3	300 (3060)	450 (4590)	20
PG0160-08M000	0.113	1:16	550 (5610)	825 (8410)	26
PG0270-08M000	0.067	1:27			
PG0790-08M000	0.023	1:79	1500 (15300)	2250 (22940)	32
PG0990-08M000	0.018	1:99			



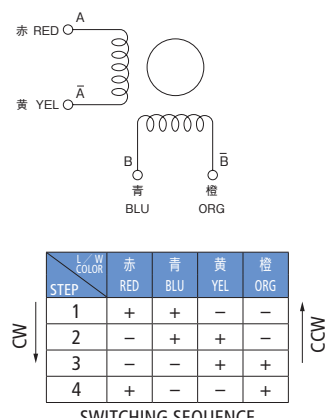
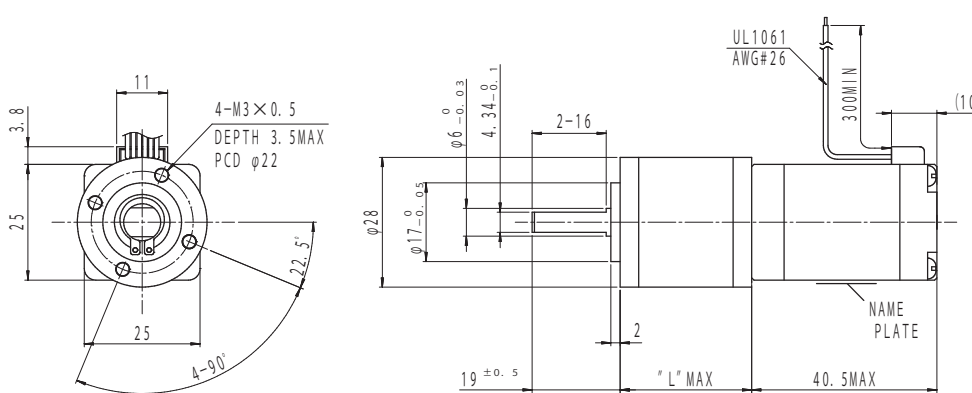
## ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
定格電流 Rated Current	1 [A]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラ BI-POLAR
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	3.0 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	STK682-001-E
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [ $\Omega$ ] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class B (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temperature Rise	80 [ $^{\circ}$ C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [ $^{\circ}$ C] ~ +50 [ $^{\circ}$ C]
ラジアルガタ Radial Play	0.03 [mm] * フランジ端面から 10 [mm] 10 [mm] from flange
スラストガタ Axial Play	0.3 [mm]

## ■ トルク特性 Torque Characteristics



## ■ 外観図 Outline



## ■ ラインナップ Lineup

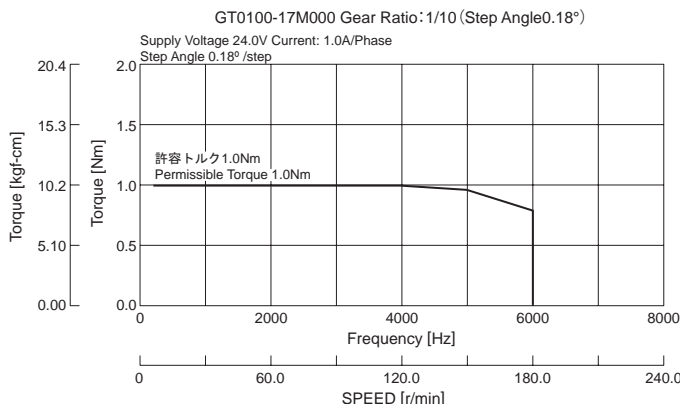
型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1 : X]	推奨定格トルク Rated Torque [mNm (gf cm)]	推奨瞬間最大トルク Maximum Instantaneous Torque [Nm (Kgf cm)]	ギヤヘッド長 L Gearhead length L [mm]
PG0043-10M100	0.419	1 : 4.3	750 (7650)	1100 (11220)	30
PG0160-10M100	0.113	1 : 16	3000 (30600)	4500 (45890)	37
PG0270-10M100	0.067	1 : 27			
PG0790-10M100	0.023	1 : 79			
PG1000-10M100	0.018	1 : 100	5000 (50990)	7500 (76480)	44

## ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
定格電流 Rated Current	1 [A]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	ユニポーラ UNI-POLAR
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	3.1 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	SLA7078MR
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [ $\Omega$ ] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種類 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temperature Rise	80 [°C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]



## ■ トルク特性 Torque Characteristics



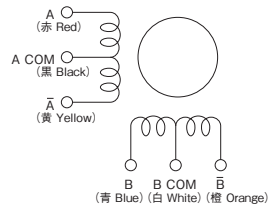
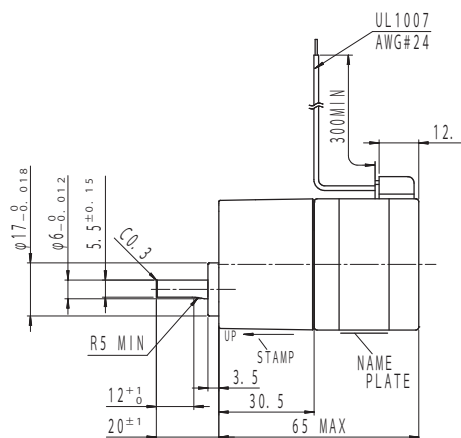
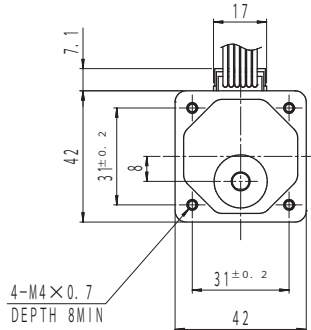
## ■ 用途 Application

光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ  
Industrial Equipment : Flow Control Valves

## ■ 外観図 Outline



STEP	L / W COLOR	赤 RED	青 BLU	黄 YEL	橙 ORG	黒 BLK	白 WHT
1	-	-	0	0	+		
2	0	-	-	0	+		
3	0	0	-	-	+		
4	-	0	0	-	+		

CW  
SWITCHING SEQUENCE  
(VIEWED FROM MOUNTING SURFACE)



## ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1 : X]	推奨定格トルク Rated Torque [Nm (Kgf cm)]
GT0036-17M000	0.50	1 : 3.6	0.35 (3.6)
GT0072-17M000	0.25	1 : 7.2	0.7 (7.1)
GT0100-17M000	0.18	1 : 10	1 (10.2)
GT0200-17M000	0.09	1 : 20	1.5 (15.3)
GT0300-17M000	0.06	1 : 30	

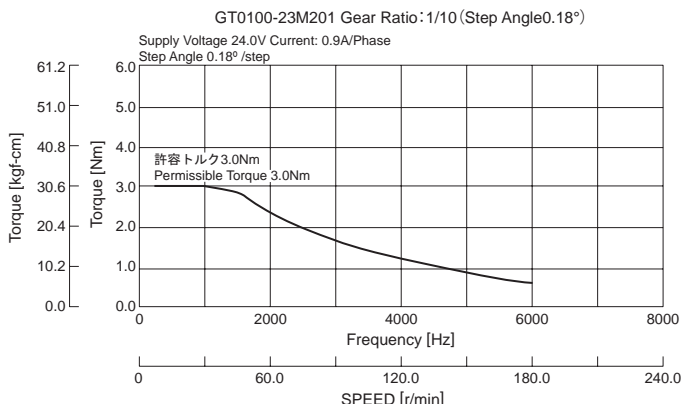
## Hybrid Stepping Motor with GearBox ハイブリッドステッピングモータ ギヤボックス付き

## ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
定格電流 Rated Current	0.9 [A]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	ユニポーラ UNI-POLAR
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	5.8 [Ω]
駆動 IC Driver IC	SLA7078MR
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [Ω] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temperature Rise	80 [°C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	- 10 [°C] ~ + 50 [°C]



## ■ トルク特性 Torque Characteristics



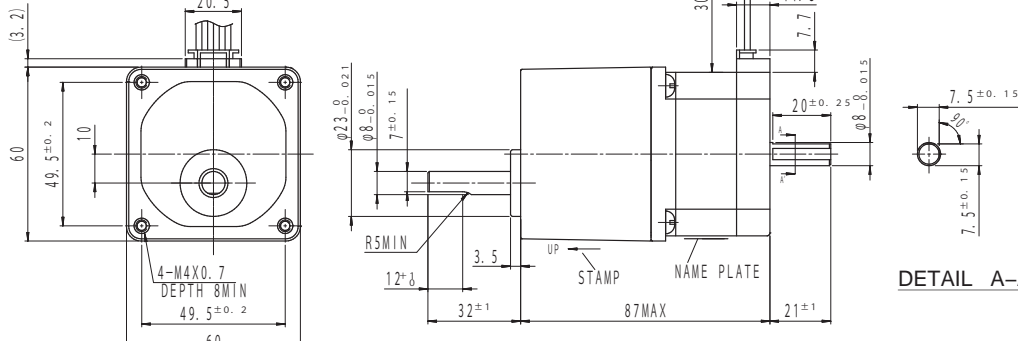
## ■ 用途 Application

光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

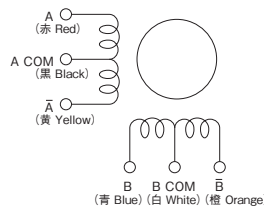
## 産業機器：流動制御バルブ Industrial Equipment : Flow Control Valves

## ■ 外観図 Outline



## ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1 : X]	推奨定格トルク Rated Torque [Nm (Kgf cm)]
GT0036-23M201	0.50	1 : 3.6	1.25 (12.7)
GT0072-23M201	0.25	1 : 7.2	2.5 (25.5)
GT0100-23M201	0.18	1 : 10	3.0 (30.6)
GT0200-23M201	0.09	1 : 20	3.5 (35.7)
GT0300-23M201	0.06	1 : 30	4.0 (40.8)



L / W COLOR	赤 RED	青 BLU	黄 YEL	橙 ORG	黒 BLK	白 WHT
STEP	1	—	—	0	0	+
2	0	—	—	0	—	+
3	0	0	—	—	—	+
4	—	0	0	—	—	+

**SWITCHING SEQUENCE  
(VIEWD FROM MOUNTING SURFACE)**

### ■ 参考特性 Reference Characteristics

駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
定格電流 Rated Current	0.85 [A]
励磁方式 Drive Method	2 - 2 相 2 - 2 phase
駆動方式 Drive Circuit	ユニポーラ UNI-POLAR
巻線抵抗／相 Resistance / Phase	4.2 [ $\Omega$ ]
駆動 IC Driver IC	SLA7078MR
絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 M [ $\Omega$ ] Min. at DC500 [V]
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	Class E (リード線を除く Except lead wire)
温度上昇 Temparature Rise	80 [°C] MAX
使用周辺温度 Ambient Temperature Range	-10 [°C] ~ +50 [°C]



### ■ トルク特性 Torque Characteristics



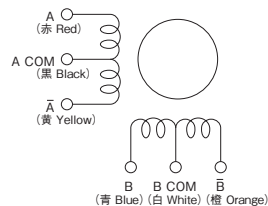
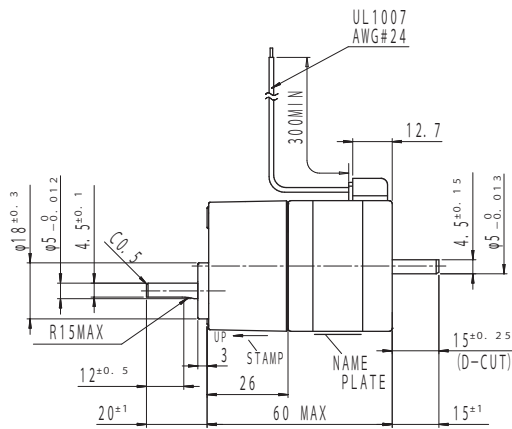
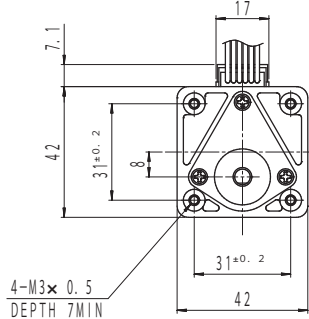
### ■ 用途 Application

光学機器：プロジェクター、監視カメラ  
Optical Equipment : Projector / Security Camera

医療機器：血液分析装置、チューブポンプ  
Medical Equipment : Blood Analyzer / Tube Pump

産業機器：流動制御バルブ  
Industrial Equipment : Flow Control Valves

### ■ 外観図 Outline



STEP	L / W COLOR	赤 RED	青 BLU	黄 YEL	橙 ORG	黒 BLK	白 WHT
1		-	-	0	0	+	
2		0	-	-	0	+	
3		0	0	-	-	+	
4		-	0	0	-	+	

CW  
SWITCHING SEQUENCE  
(VIEWED FROM MOUNTING SURFACE)

↑  
CCW

### ■ ラインナップ Lineup

型式 Model	ステップ角 Step Angle [deg]	減速比 Gear Ratio [1 : X]	推奨定格トルク Rated Torque [Nm (Kgf cm)]
GS0036-17M001	0.50	1 : 3.6	0.2 (2.04)
GS0072-17M001	0.25	1 : 7.2	0.4 (4.08)
GS0090-17M001	0.2	1 : 9	0.5 (5.10)
GS0100-17M001	0.18	1 : 10	0.56 (5.71)
GS0180-17M001	0.1	1 : 18	
GS0360-17M001	0.05	1 : 36	
GS0500-17M001	0.036	1 : 50	
GS1000-17M001	0.018	1 : 100	



## 使用上の注意及びお願い Warnings and Precautions

ご使用の前に注意事項を熟読いただき、正しく安全に使用いただけます様お願いいたします。  
Carefully review the following precautions to ensure proper and safe motor usage.

なお、安全注意事項ランクを「警告」と「注意」に区分しております。

Safety precautions are divided into "warning" and "precautions."

警告：取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。

Warnings: Due to mishandling, a dangerous condition might occur which result in death or serious injury.

注意：取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の人的障害を受ける可能性が想定される場合及び物的障害の発生が想定され、場合によっては重大な損害を誘発する可能性がある場合。

Precautions: Due to mishandling, a dangerous condition might occur and there is possibility of medium human disorder or material disorder. There might be cases where there are heavy damages.

### ⚠️ 警告 Warnings

1) 爆発性雰囲気、引火性ガス雰囲気や水のかかる場所では使用しないで下さい。火災、けがおよび感電のおそれがあります。

To avoid fire, injury or electric shock, do not use the motor in an explosive, flammable or wet location.

2) 取り付け、配線接続、点検等の作業は専門知識のある人が実施して下さい。感電、けがのおそれがあります。

To avoid electric shock or injury, all wiring, inspection and installation should be done by a professional.

3) 通電状態での移動、配線及び点検等の作業をしないで下さい。感電、けがのおそれがあります。

To avoid electric shock or injury, do not move, wire, or inspect the motor while applying current.

4) 通電中はリード線を引っ張ったり、挟み込んだりしないで下さい。感電の恐れがあります。

To avoid electric shock, do not adjust lead wire while applying current.

5) 通電中は接続端子等の導電部には触らないで下さい。感電します。

To avoid electric shock, do not touch the connection terminals while applying current.

6) 停電した時は必ず電源を切ってください。復旧後突然回り出し、けがの恐れがあります。

To avoid personal injury or damage to equipment, cut off the driver power supply in the event of a power outage.

Failure to do so may result in the motor suddenly starting up again when power is restored.

### ⚠️ 注意 Precautions

1) 社会的、公共的に大きな影響を及ぼす装置などに使用する場合は、モータが停止した場合の装置保護について、対策を講じてください。  
If motor is used in any equipment with a large social and public impact, take the proper protection measures in case of motor malfunction.

2) 運転時に回転部分、駆動部分に触れないで下さい。けがのおそれがあります。

Do not touch the rotating or moving parts during operation. You might get injured.

3) 静電気はモータや装置を故障させる原因になりますので、取り付け作業時には適切な静電気対策を講じてください。  
Static electricity causes motor and equipment failures. Take appropriate measures against static electricity during installation of motor.

4) リード線部は持たないで下さい。通電不良、落下によるけがのおそれがあります。

Do not touch the lead wire part because it might cause an electric current malfunction or injury.

5) モータ受領後、現品が注文通りのものかどうか、確認してください。間違ったモータを機器に設置した場合、怪我、破損、火災等の恐れがあります。  
Prior to installation, ensure that you have received the correct motor. Installation of the incorrect motor may result in a fire, injury, or electric shock.

6) モータを機器と結合する場合、芯出し、ベルト張り、チェーン張り、プーリーの平行度等にご注意下さい。  
直結の場合は直結精度に注意してください。ベルトまたはチェーンを使用する時は張力を正しく調整して下さい。

また運転前にはプーリー、カップリングの締め付けボルトは、確実に締め付けてください。破片飛散による怪我、機器破損の恐れがあります。  
Attention to the following is required when assembling your motor: centering, belt tension, chain tension, and parallelism of pulley.

In case of a direct coupling, make sure its accuracy is kept. Correct tension should be kept if using a belt or chain.  
To avoid personal injury or damage to equipment, assure that pulley or coupling is properly tightened.

7) 機器とのモータの結合前に回転方向を確認してください。けが、機器破損の恐れがあります。

Assure that the direction of motor rotation is correct. Incorrect rotation may cause fire, damage to your product or personal injury.

8) 異常が発生した場合には直ちに機器の運転を停止してください。感電、怪我、火災等の恐れがあります。

If something unusual happens during the operation of your product and motor, shut it down. Failure to do so may cause fire, injury and electric shock.

9) 雨や水滴のかかる場所、腐食性のガスや液体のある場所では保管しないで下さい。漏電、故障の原因となります。

Do not expose motors to rain, water drop, corrosive gas and liquid. It might cause an electric leakage and damage.

## ⚠ その他のお願い Other precautions

- 1) 特性が変わりますので分解しないで下さい。  
To avoid a change in motor performance, do not disassemble the motor.
- 2) モータの取り扱いに際し、リード線引き出し部に力が加わらないようにモータ本体を持って下さい。  
Avoid external force to the lead wire exit by holding the motor body.
- 3) コネクタの抜き挿しに際し、リード線に力が加わらないようにコネクタハウジングを持って下さい。  
Do not hold or apply external force to the connector pin.
- 4) 出力軸にギヤ等の部品を圧入取付する事は出来ません。取り付けはネジ止め、接着等によって行って頂き、シャフト等に異常な力が加わらないようご注意下さい。  
Be careful not to apply abnormal force to bearing, shaft, etc. Please do not attach gear, pulley etc by insertion. If necessary, please attach by screw or adhesive.
- 5) 当モーターにはクラッチ機構が有りません。外力によって出力軸を回す等の負荷を掛けますとギア機構が破損する場合があります。  
The gear-box does not include clutch system. As such, please do not rotate the motor by the shaft, or else the gear box will be damaged.
- 6) 床などに落下したり、強く外力を受けた可能性のあるモータは使用しないで下さい。  
Do not use any motors that have been dropped.
- 7) 寿命、騒音、振動等は、製品に実装してご確認の上でご使用をお願いします。  
Prior to use, verify that life, noise and vibration match the operating conditions of your application.
- 8) 有害ガスの発生する環境で使用しないで下さい。樹脂部分などの劣化が促進されるおそれがあります。  
Do not use motor in environments generating noxious gases that affects motor performance.
- 9) 保管に際して、仕様書等に規定する保存温度、湿度範囲内で結露の起きないようご配慮願います。  
Motors should be stored in a non dew condensing environment at the temperature and humidity range defined in the specifications.
- 10) 機器に実装した状態でコイル温度を他で規定がない限り130°C以上とならないようご注意下さい。  
Unless otherwise specified, ensure that the motor coil does not exceed 130°C when mounted on your product.
- 11) 高温で使用される場合は人体に触れない様な設計の配慮、又は注意を喚起するラベルを貼る等の安全対策をお願いします。  
When used in a high temperature environment, take measures to ensure that the motor is not touched.
- 12) 万が一のモータ及び回路の故障による人体障害、火災に備えて、温度ヒューズ、保護回路等の対策を講じてください。  
To ensure safety against injury and fire that may arise due to accidental motor failure or circuit failure, provide a fuse protection circuit to the motor.
- 13) 磁気カード、腕時計などを近づけないで下さい。それらが機能しなくなる恐れがあります。  
To avoid damage to magnetic cards or watches do not bring them close to motors.
- 14) 原子力、航空機、軍事関連機器には、使用しないで下さい。  
Do not use our motor for any applications related to military, aircraft or nuclear energy.
- 15) 当製品は、医療機器向けに設計製造したものではありませんので、この目的に使用される場合は、貴社の責任において適切な対策を講じてください。  
Because our motors are not designed and produced for any applications related to medical equipment, take appropriate measures on your own responsibility if motors are used in a medical equipment.
- 16) お客様によるモータの改造は、当社の保証範囲外ですので、責任を負いかねます。  
Motor warranty is null and void upon motor disassembly and customization.
- 17) モータから銘板を取り外さないで下さい。  
Do not remove the name plate on the motor.
- 18) お客様の使用されるコネクターについて、モーター側コネクターとの同一品はお避けください。誤配線の可能性があります。  
Always verify that you are using the correct connector for your product.
- 19) 同一仕様のモータを他の装置・機種に流用する場合はその旨ご一報願います。  
Let us know in advance when you use the motor for another applications.

# 販売 ミネベアミツミ株式会社

PM-Eータ統括部 〒105-8317 東京都港区東新橋1-9-3  
東京事務所 〒105-8317 東京都港区東新橋1-9-3  
名古屋事務所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-6-5 名古屋錦シティビル4F  
大阪事務所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-2-10 PMO EX新大阪11F  
エヌ・エム・ビー  
販売株式会社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-8-15 イトーピア岩本町一丁目ビル7F

お問い合わせ：本ページ下のQRコード  
TEL: 03-6758-6748  
TEL: 052-231-1181  
TEL: 06-6150-1242  
TEL: 03-5835-0371

## OVERSEAS SALES

### NMB TECHNOLOGIES CORPORATION (U.S.A)

39830 Grand River Ave., Suite B-1, Novi, Michigan 48375, U.S.A.

TEL: 1-248-919-2250

### NMB-Minebea do Brasil Importação e Comércio de Componentes de Precisão Ltda (Brasil)

Rua Coronel Oscar Porto, nº 736, 5º andar, sala 53, Bairro Paraisó, São Paulo, SP, CEP 04003-003 . Brasil TEL: 55-11-3939-0882

### NMB-Minebea-GmbH (Germany)

Siemens Str.30, D-63225 Langen, Germany

TEL: 49-6103-913-226 FAX: 49-6103-913-220

### NMB Minebea S.a.r.l. (France)

5, Avenue des Bosquets, Les Ponts de Baillet, 95560, Baillet en France, France

TEL: 33-1-34083939 FAX: 33-1-34083930

### NMB Italia S.r.l. (Italy)

Via A.Grandi.39-41, 20017 Mazzo Di Rho, Milano, Italy

TEL: 39-02-939711 FAX: 39-02-939-01154

### NMB-Minebea Thai Ltd., Bangkok Office (Thailand)

19th, Floor, Wave Place Building, 55 Wireless Road, Lumpinee Pathumwan, Bangkok 10330 Thailand

TEL: 66-2-253-4897 FAX: 66-2-253-4537

### NMB Singapore Ltd. (Singapore)

1,Chai Chee Avenue, Singapore 469059

TEL: 65-6241-1033 FAX: 65-6444-6527

### MINEBEA MITSUMI INC. Kuala Lumpur Branch (Malaysia)

E407,4th Floor,East Tower Wisma Conplant 1, No.2 Jalan SS 16/4 47500 Subang Jaya Selangor Darul Ehsan, Malaysia

TEL: 60-3-5631-7849~52 FAX: 60-3-5631-7844

### Minebea Co., Ltd., Penang Office (Malaysia)

Suite:11-H Menara Northam 55, Jalan Sultan Ahmad Shah 10050 Penang, Malaysia

TEL: 60-4-2275681 FAX: 60-4-2275820

### NMB-Minebea Thai Ltd., Manila Office (Philippines)

Unit 908-909 Tower One, Ayala Triangle, Ayala Avenue, Makati City, Philippines

TEL: 63-2-856-1395 FAX: 63-2-813-2159

### NMB-Minebea India Private Limited (India)

Level-6, Regus, JMD Regent Square, M.G.Road, Gurgaon - 122022, Haryana, India

TEL: 91-124-488-3776 FAX: 91-124-471-2001

### Representative Office of NMB-Minebea Thai Ltd, in Hanoi (Vietnam)

Room No.607, 6th Floor, Sun Red River Building, No.23 Phan Chu Trinh, Hoan Kiem district, Hanoi, Vietnam

TEL: 84-24-3974-4582 FAX: 84-24-3974-4587

### Minebea Trading (Shanghai) Ltd. (China)

Room 303, K.Wah Centre, 1010, Middle Huai Hai Road, Xuhui District, Shanghai 200031, China

TEL: 86-21-5405-0707 FAX: 86-21-5404-7007

### Minebea (Shenzhen) Ltd. (China)

23/F, Tower B, Kingkey 100, No.5016 Shennan Road East, Luohu District, Shenzhen 518008, China

TEL: 86-755-82668846 FAX: 86-755-82668843

### Minebea (Hong Kong) Ltd.

1010-11, 10/F, Mira Place Tower A, 132 Nathan Road,Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

TEL: 852-3423-2300 FAX: 852-2735-4535

### Minebea Technologies Taiwan Co., Ltd. Taipei Branch (Taiwan)

8F, 28 Ching-Cheng Street. Taipei, Taiwan 105 (Tong Tai Business Building)

TEL: 886-2-2718-2363 FAX: 886-2-2718-4092

### NMB Korea Co., Ltd

12F, BS Tower, 29, Hwangsaewul-ro 258beon-gil, Bundang-Gu, Seongnam-Si, Gyeonggi-Do, 13595 Korea

TEL: 82-2-557-4467 FAX: 82-2-557-4478

## 製造

### ステッピングモータ事業部 〒437-1193 静岡県袋井市浅名1743-1

TEL: 0538-23-7001(代) FAX: 0538-23-7040(代)

### NMB-Minebea Thai Ltd. Lop Buri Plant

5/2 Moo 8, Phaholyothin Road, Km.149, Tambol Nikom Sang Ton-Eng, Amphoe Muang, Lop Buri Province, 15000 Thailand

TEL: 66-36-413-811 FAX: 66-36-413-950

## MANUFACTURE

### Hamamatsu Plant

1743-1 Asana, Fukuroi, Shizuoka 437-1193, Japan

TEL: 81-538-23-7001 FAX: 81-538-23-7040

### NMB-Minebea Thai Ltd. Lop Buri Plant

5/2 Moo 8, Phaholyothin Road, Km.149, Tambol Nikom Sang Ton-Eng, Amphoe Muang, Lop Buri Province, 15000 Thailand

TEL: 66-36-413-811 FAX: 66-36-413-950

### Minebea (Cambodia) Co., Ltd.

Phnom Penh Special Economic Zone, National Road 4, Sangkat Phleung Chhes Rotes, Khan Posenchey, Phnom Penh, Cambodia

TEL: 855-23-729-371 FAX: 855-23-729-374

### TAIWAN MITSUMI CO., LTD.

No.80 Chiang Shan Road, Taliao District, Kaohsiung City, 83141, Taiwan

TEL: 886-7-702-3911~4 FAX: 886-7-701-7777

### MINEBEA PHILIPPINES, INC.

LOT 1, Phase 1-A First Philippine industrial Park (FPIP) Brgy, Sta, Anastacia, Sto. Tomas, Batangas, 4234, Philippines

TEL: 63-43-405-5021/5022/5027 FAX: 63-43-405-5026

### MOATECH PHILIPPINES INC.

LOT 1, Phase 1-A First Philippine industrial Park (FPIP) Brgy, Sta, Anastacia, Sto. Tomas, Batangas, 4234, Philippines

TEL: 63-43-405-5021/5022 FAX: 63-43-405-5026

ミネベアミツミ株式会社

MinebeaMitsumi Inc.

URL <https://product.minebeamitsumi.com/>

V1.0 (2211)

