

# M1N10

2023/03/22

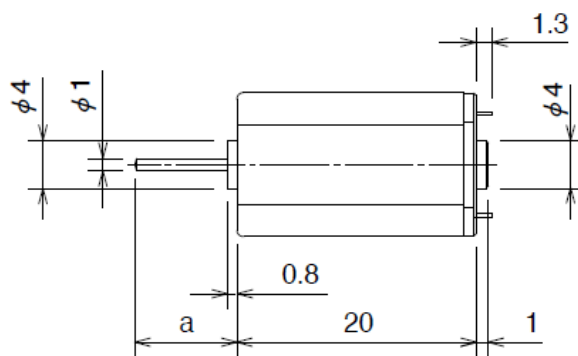
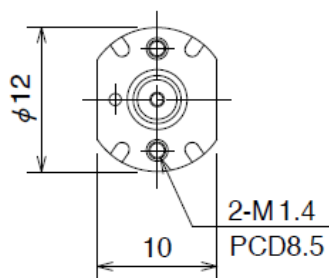
## 概要



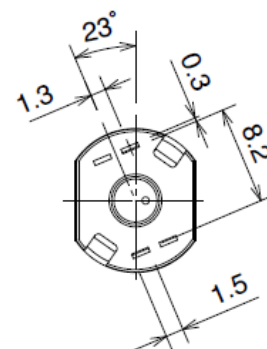
形状：小判型

シャフト長：a = 6.5mm, 8.5mm

## 外観図



a=6.5mm、7.5mm、8.5mm



Unit:mm

## 仕様

型式	駆動電圧 下限 [V]	駆動電圧 上限 [V]	定格電圧 [V]	無負荷回転数 [min <sup>-1</sup> ]	無負荷電流 [mA]	定格負荷 [gf·cm]
M1N10E00C	1.0	6.0	5.0	2200	16.0	2.00

# M1N10

2023/03/22

M1N10FB08G	1.0	6.0	5.0	8524	16.0	3.06
M1N10FB09F	1.0	6.0	5.0	10822	23.0	3.06
M1N10FB95G	1.0	6.0	5.0	10377	24.0	3.06
M1N10FB10K	1.0	6.0	5.0	13316	36.0	3.06
M1N10FB11G	1.0	6.0	5.0	16040	36.0	3.06

型式	定格負荷 [mN・m]	定格負荷回転数 [min <sup>-1</sup> ]	定格負荷電流 [mA]	起動トルク [gf・cm]	起動トルク [mN・m]	起動電流 [mA]	シャフト長 [mm]
M1N10FB08G	0.30	6114	78	11.60	1.14	249	8.5
M1N10FB09F	0.30	8714	96	15.70	1.54	399	6.5
M1N10FB95G	0.30	8547	93	17.40	1.70	420	8.5
M1N10FB10K	0.30	11200	120	19.50	1.91	575	7.5
M1N10FB11G	0.30	13740	144	21.30	2.09	788	8.5

## 特性図

