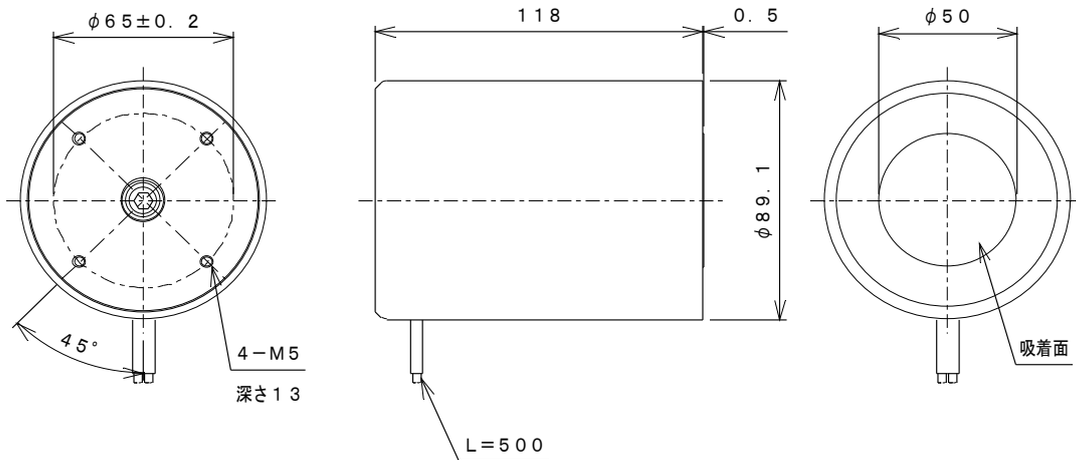
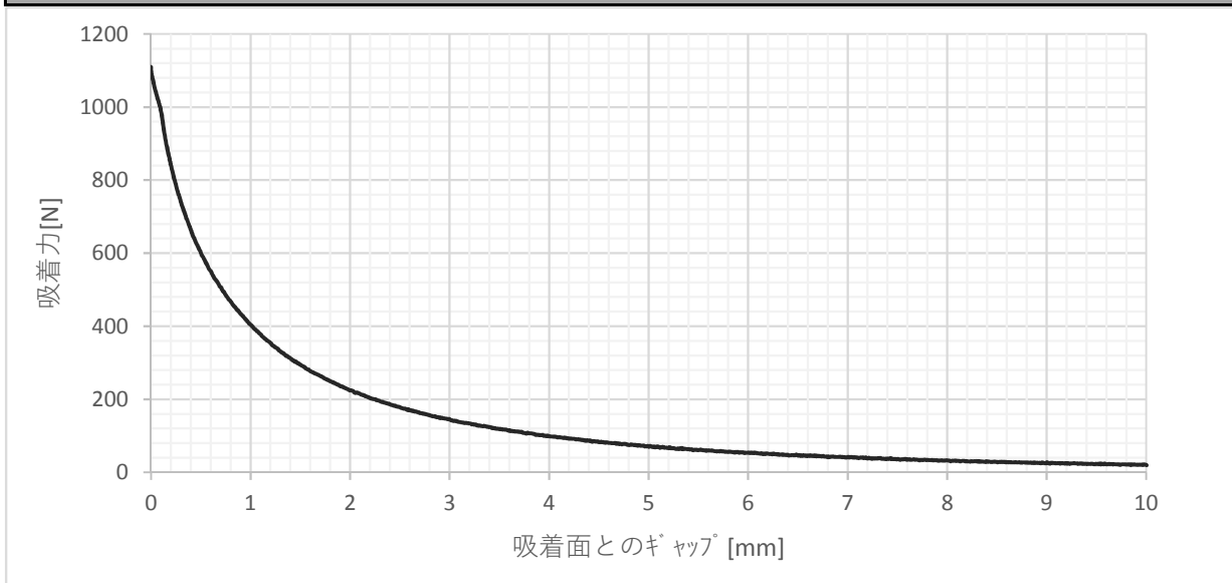


TRM89

外形寸法図



吸着力特性 (at20°C)



注1) グラフはSS400厚さ10mm全面吸着時の測定データとなります。

注2) 参考値であり、保証値ではありません。

一般特性

・消費電力	17.2W
・通電率	100%
・保持力	1000N (残留磁気 約40N以下)
・表面磁束密度	87mT (中心、ギャップ 0.75mm点)
・絶縁耐圧	AC1000V 1分間 ケース～コイル間
・絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上 ケース～コイル間
・温度上昇	70°C以下
・絶縁階級	E種 (120°C)
・使用周囲温度	40°C以下
・重量	4.3kg

標準電圧仕様

定格電圧	コイル抵抗値
DC12V	8.4Ω
DC24V	33.5Ω

±10% at20°C

ご使用上の注意事項

- ・氷結、結露及び、水滴や粉塵等を避けてご使用ください。
- ・形状、仕様は予告なく変更する場合があります。