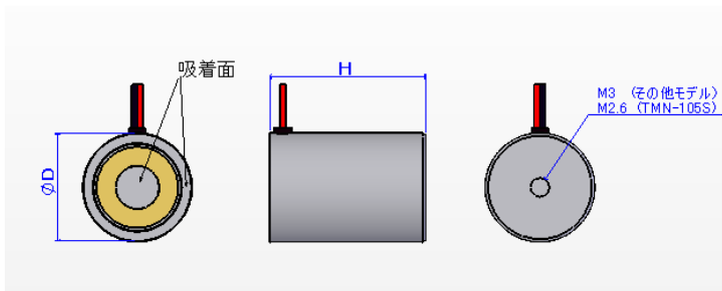


小型電磁石

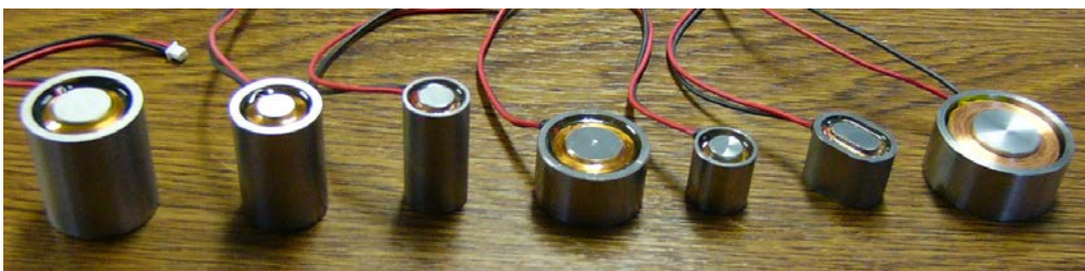
MODEL Sタイプ	寸法	DC 35V	DC 24V	DC 12V	重量(g)
TMN-105S TMN-105SA	φ10×L15	約8(N)	約6(N)	約3(N)	約7g
TMN-158S TMN-158SA	φ15×L15	約30(N)	約25(N)	約6(N)	約14g
TMN-208S TMN-208SA	φ20×L15	約38(N)	約30(N)	約20(N)	約30g
TMN-2613S TMN-2613SA	φ26×L15	100(N)以上	100(N)以上	約60(N)	約50g
TMN-3417S TMN-3417SA	φ34×L15	100(N)以上	100(N)以上	約70(N)	約80g
MODEL Lタイプ	寸法	DC 35V	DC 24V	DC 12V	重量(g)
TMN-158	φ15×L28.5	約40(N)	約35(N)	約24(N)	約30g
TMN-208	φ20×L28.5	約45(N)	約38(N)	約30(N)	約52g
TMN-2613	φ26×L28.5	100(N)以上	100(N)以上	約65(N)	約90g



リード線位置
ノーマルタイプ



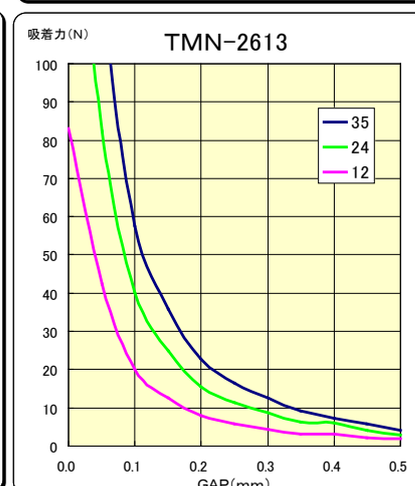
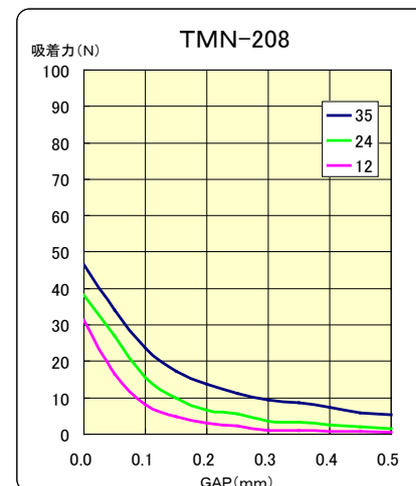
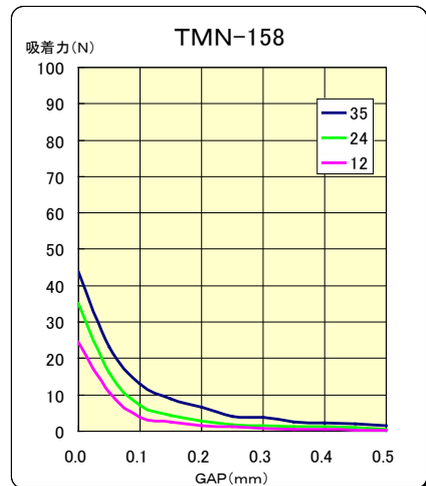
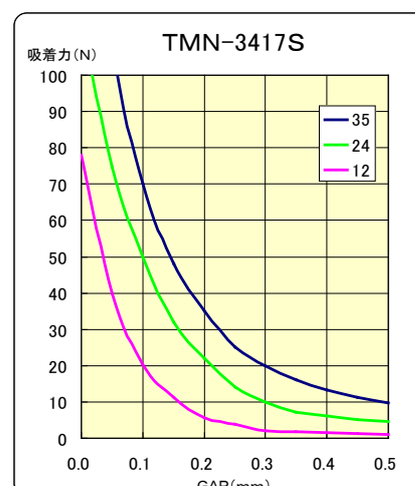
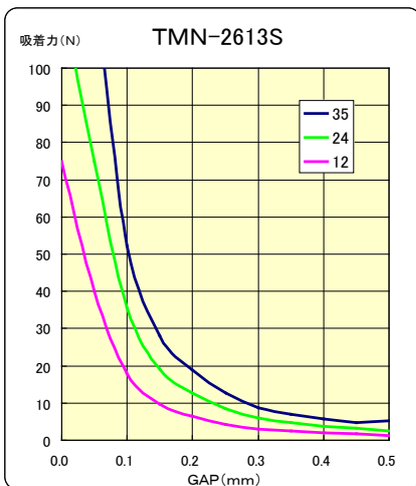
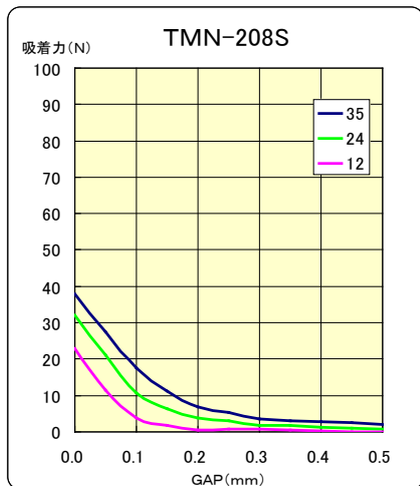
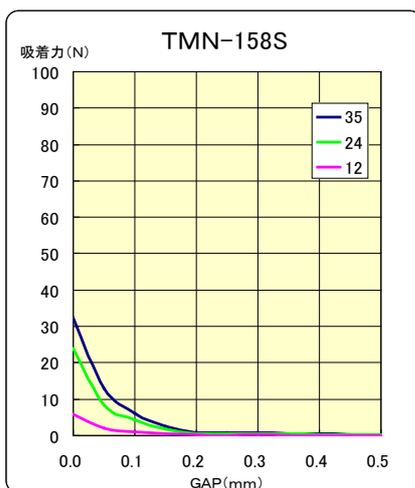
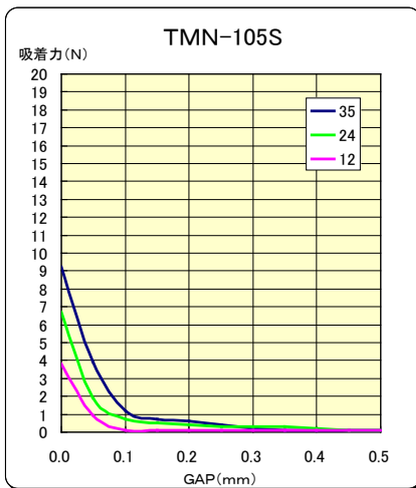
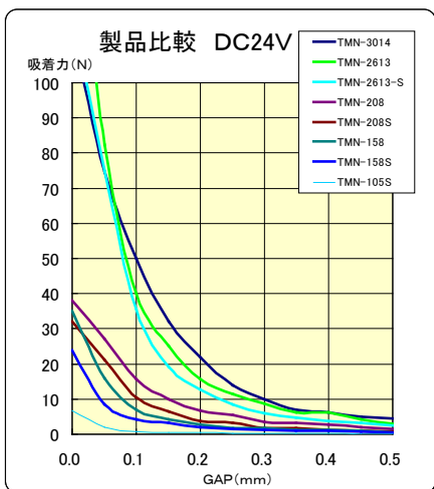
リード線位置
Aタイプ
型番の最後にAが付きます



- 屈折・耐熱(180度)耐寒(-60度)に強いリード線使用。
- 真空中でも吸着用として使用可能。
- 全て底面にM3 タップ加工済みですので取付が容易です。

GAP(空間)による吸着力の変化グラフ

- 吸着対象物はt1.8×φ38.4(SUS430)によるものです。
- 吸着力は環境・条件の違いで変わる可能性があります。



● シミュレーション

