

TPJシリーズ

特徴

パッド径 6～80まで対応
 2段シャバラ形状により曲面ワークに適しています
 導電性仕様に対応

固定金具付型式表示方法

TPJ (T) K - (15) - (S)

真空取出口
 T:縦 Y:横

パッド径
 6: 6 8: 8 10: 10
 15: 15 20: 20 30: 30
 40: 40 50: 50 60: 60
 80: 80

ゴム材質
 N:ニトリル S:シリコン U:ウレタン
 F:フッ素 E:導電性ニトリル SE:導電性シリコン

<参考>RoHS対応型式表示方法

RTPJ (T) K - (15) - (S)

*型式先頭に「R」が追加となります。仕様、外形の変更はありません。詳細についてはお問合せください。

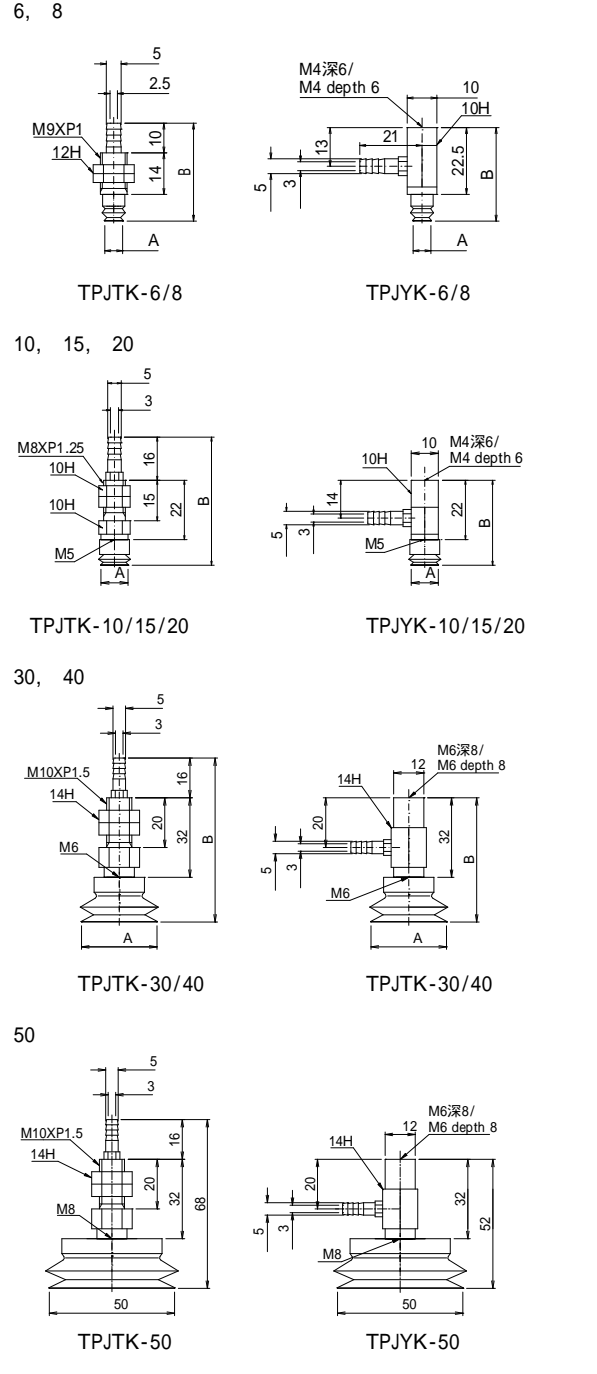
寸法表

型式	A	B	質量(g)
TPJTK-6	6	33	11
TPJTK-8	8	33	11
TPJTK-10	10	47.5	14
TPJTK-15	15	49	15
TPJTK-20	20	51	17
TPJTK-30	30	66	42
TPJTK-40	40	66	44
TPJTK-50	右図参照		58
TPJYK-6	6	31.5	16
TPJYK-8	8	31.5	16
TPJYK-10	10	31.5	17
TPJYK-15	15	33	18
TPJYK-20	20	35	20
TPJYK-30	30	50	46
TPJYK-40	40	50	48
TPJYK-50	右図参照		62

*質量はゴム材質NBRの場合



外形図



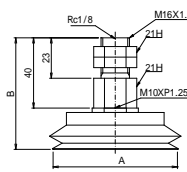
寸法表

型式	A	B	質量(g)
TPJTK-60	60	62.5	144
TPJTK-80	80	63.5	190
TPJYK-60	60	62.5	139
TPJYK-80	80	63.5	185

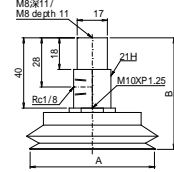
*質量はゴム材質NBRの場合

外形図

60, 80



TPJTK-60/80



TPJYK-60/80

パッドゴム型式表示方法

TPJG- (15) - (N)

パッド径

6: 6	8: 8	10: 10
15: 15	20: 20	30: 30
40: 40	50: 50	60: 60
80: 80		

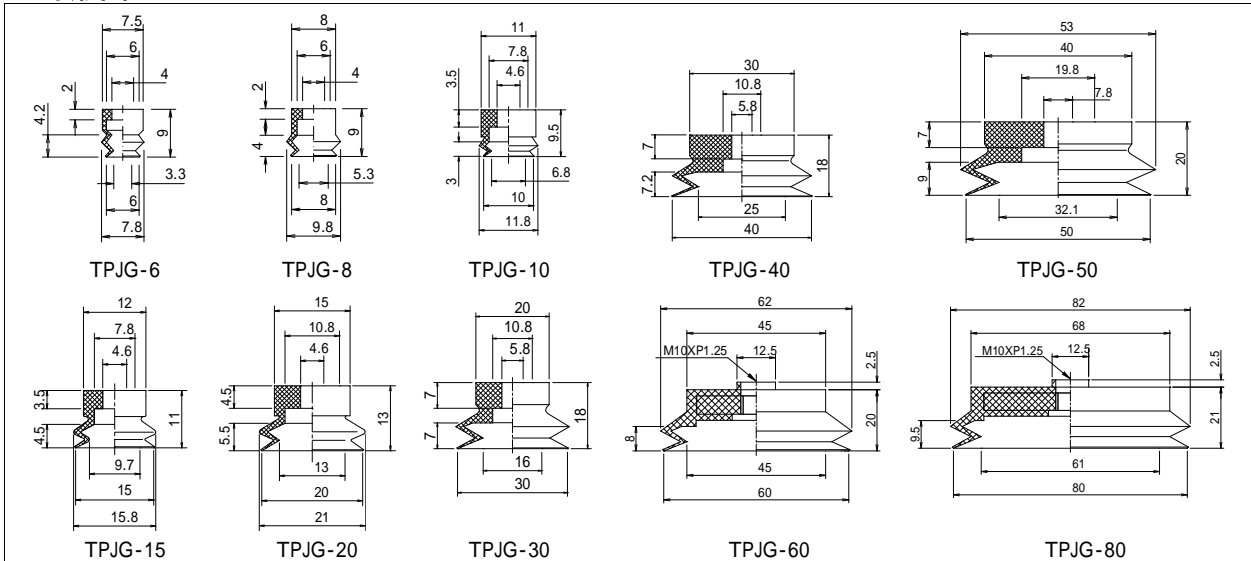
ゴム材質

N:ニトリル	S:シリコン	U:ウレタン
F:フッ素	E:導電性ニトリル	SE:導電性シリコン

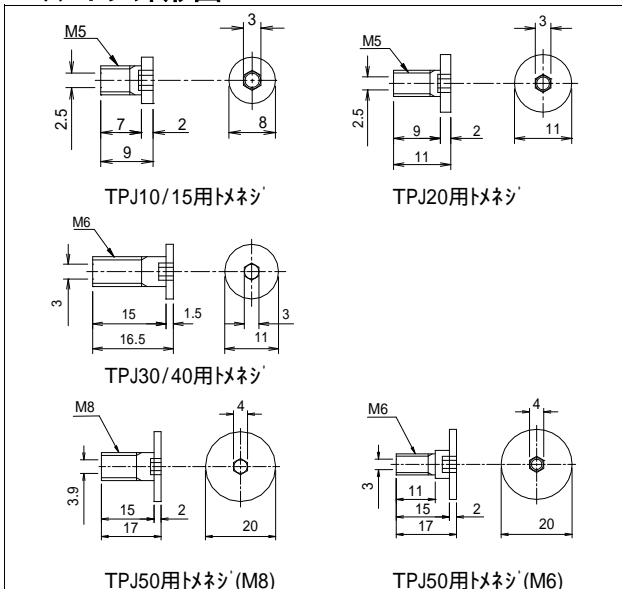
- 6/8:はめ込みタイプ
- 60/80:ねじ込みタイプ

- 10~50:トメネジタイプ

外形図



トメネジ外形図



TPJ吊上能力理論値

*TPJシリーズは、吊上能力を検討する場合、パッド形状から内径を基準に選定していくことが望ましいと考えます。

下記表の基準値(TPF標準パッド径)を基に選定ください。基準値()は、TPFシリーズの近似値にて表記しております。

TPJG	6	8	10	15	20
内径()	3.3	5.3	6.8	9.7	13
基準値()	3.5	5	6	8	20

TPJG	30	40	50	60	80
内径()	16	25	32.1	45	61
基準値()	15	25	30	40	60