

パウチ開口パッド

NEW



高耐久、交換サイクルを長期化

従来機種(PJG)と同等の吸着性能を持ちながら、約2倍以上の高耐久を実現

開口距離を増加し開口不良を低減

開口距離、開口力が向上、開口不足による開口不良を減らします

金属検出器で検出可能

材質SM材質の場合、パッドの破片を金属検出機で検出できます

耐久性能比較



PJK-20-S : 20 万回

破損使用不可

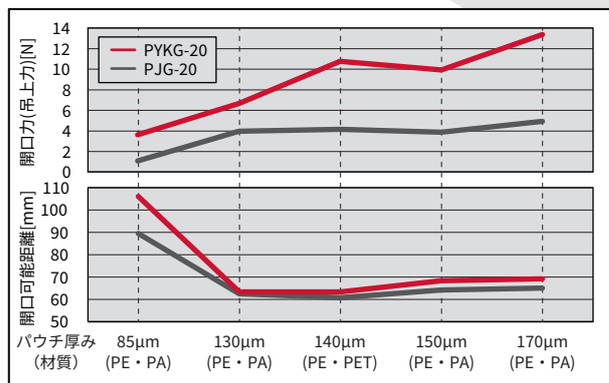
PYKG-20-S5 : 20 万回

継続使用可能

継続後、約 50 万回で破損
(じゃばら部に裂けが発生)

軽い摩耗

開口距離・開口力比較



注1) 掲載しているデータは当社条件による実測値です。選定の参考値としてご確認ください。

PYKG-20-S5

① ②

①パッド径

15	15mm
20	20mm
30	30mm

②材質

	材質	硬度	色	耐熱温度
S4	シリコーンゴム	A 40	薄青色	-60~250°C
S5	シリコーンゴム	A 55	乳白色	-60~250°C
SM	金属配合シリコーンゴム ^{注1)}	A 55	灰色 ^{注2)}	-60~250°C

注1) 金属検出器で検出が可能です。
注2) 材料の特性上、色ムラが発生しますが、性能に影響を及ぼすものではありません。

①パッド径



②材質



形式番号一覧表・質量

CODE	形式番号	質量	CODE	形式番号	質量	CODE	形式番号	質量
302800005	PYKG-15-S4	0.9g	302800001	PYKG-20-S4	1.7g	302800008	PYKG-30-S4	4.7g
302800006	PYKG-15-S5	0.9g	302800002	PYKG-20-S5	1.8g	302800009	PYKG-30-S5	4.8g
302800007	PYKG-15-SM	1.3g	302800003	PYKG-20-SM	2.6g	302800010	PYKG-30-SM	6.9g

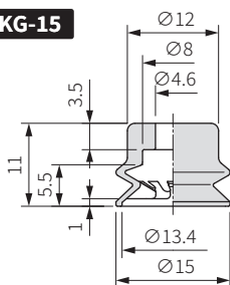
外形図

対応とめねじ

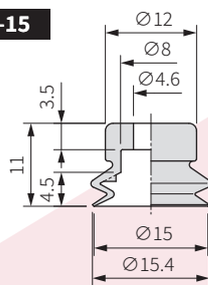
外形と取付寸法は従来機種(PJG)同等で互換性があります。

ただし、ワークによっては相性がありますので置換する場合は事前に吸着テストを行ってください。

PYKG-15



PJG-15

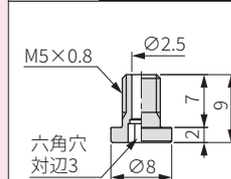


形式番号

TN-PF-15-M5

質量

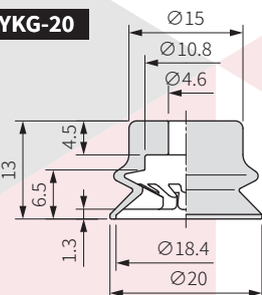
1.4g



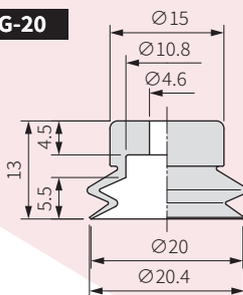
材質	黄銅
処理	ニッケルめっき
適用パッド形式	PYKG-15/PJG-15



PYKG-20



PJG-20

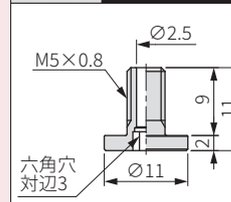


形式番号

TN-PF-20-M5

質量

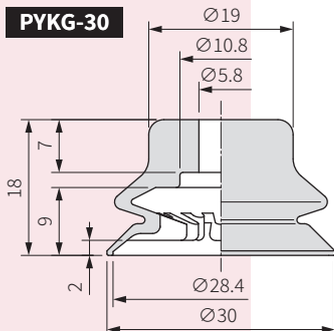
2.3g



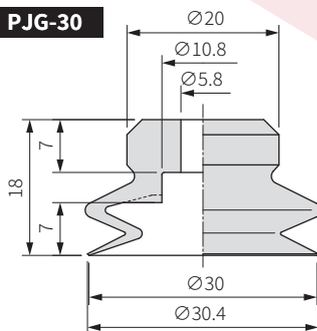
材質	黄銅
処理	ニッケルめっき
適用パッド形式	PYKG-20/PJG-20



PYKG-30



PJG-30

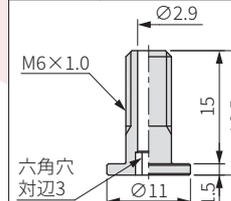


形式番号

TN-PF-25-M6

質量

3.3g



材質	黄銅
処理	ニッケルめっき
適用パッド形式	PYKG-30/PJG-30



公式サイトへ



予告なしに、仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
納期についてはカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

コンバム株式会社

<https://convum.co.jp/>

〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-6-18
TEL: 03-5741-7201 FAX: 03-5741-7090

更新 2025年3月13日

カスタマーサポートセンター (技術相談はこちらへ)

シンクウハコンバム

☎ 0120-498586