

○ 形式番号

パッド単体

PEG - 10S - NE

パッド径(mm)		パッド材質	
10S	10	NE	導電性NBR (A70/s)
15S	15	SE	導電性シリコーン (A55/s)
		FE	導電性ふっ素 (A70/s)

止めねじ付きパッド

PE - 10S - M5 - NE

パッド径(mm)		ねじサイズ	パッド材質	
10S	10	M5 おねじ	NE	導電性NBR (A70/s)
15S	15		SE	導電性シリコーン (A55/s)
			FE	導電性ふっ素 (A70/s)

止めねじ

TN - PE - 10S - M5

パッド径(mm)		ねじサイズ
10S	10	M5 おねじ
15S	15	

○ 質量表

形式番号	質量(g)
PEG-10S-NE	0.4
PEG-10S-SE	0.4
PEG-10S-FE	0.5
PEG-15S-NE	0.6
PEG-15S-SE	0.6
PEG-15S-FE	0.9
PE-10S-M5-NE	2.3
PE-10S-M5-SE	2.3
PE-10S-M5-FE	2.4
PE-15S-M5-NE	4.5
PE-15S-M5-SE	4.5
PE-15S-M5-FE	4.8
TN-PE-10S-M5	1.9
TN-PE-15S-M5	3.9

○ パッド標準仕様

記号	材質	硬度	使用温度範囲	色	体積抵抗率 ^{注1,2}
NE	導電性NBR	A70/s	-26 ~ 120	黒	10 ² ~ 10 ³ ・cm
SE	導電性シリコーン	A55/s	-60 ~ 250	黒	10 ² ~ 10 ⁴ ・cm
FE	導電性ふっ素	A70/s	0 ~ 200	黒	10 ⁴ ~ 10 ⁷ ・cm

注1 体積抵抗率は導電性を表すもので、cm³当たりの抵抗値を表す。
注2 当社指定テストピースの測定値です。

○ 止めねじ仕様

パッド径	10/ 15
ねじ仕様	M5×0.8 おねじ
ねじ材質	アルミ
ガスケット材質	銅, NBR

*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。
*使用方法・注意事項については、弊社カタログ並びに取扱い説明書をご確認ください。

塑性変形防止パッド

PE-S
series

NEW

ワークの変形を抑制

薄物に最適



株式会社 妙徳
Myotoku Ltd.

〒146-0092 東京都大田区下丸子2-6-18
TEL 03-5741-7201
FAX 03-5741-7020
URL <http://www.convum.co.jp/>

CONVUM®は株式会社妙徳の登録商標です。

北海道・東北エリア
TEL 052-533-9120

関東信越エリア
TEL 052-533-9120

中部・北陸エリア
TEL 052-533-9120

近畿エリア
TEL 092-433-5729

中四国・九州エリア
TEL 092-433-5729

カスタマーサポートセンター
技術相談

0120-498586
0120-415641

