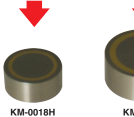
(mm)

100g

は吸着面を指しています。





吸着力

Holding Power

0.3N(0.03kgf)

0.4N(0.04kgf)

100N (10kgf)

20N

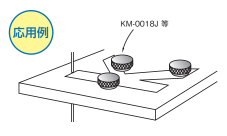
40N

8N (0.8kgf)

(2kgf)

(4kgf)





ワイヤカット作業中に固定部から離脱する部分の ブレや落下を防ぐため、その保持に応用できます。

背面に下穴で深さ4 0まで可

外径h公差仕様

φ5h7×8

φ7h7×8

φ10h9×15

φ20h9×15

形式

Model

KM-0005

KM-0007

KM-H001

KM-H002

本体寸法 Dimensions

外径×高さ h公差範囲 高さ公差

-0.012

-0.015

-0.036

-0.043

-0.052

0

加工可能範囲算出用寸法 Machinable Range 取付用ネジ穴 使用温度の上限 ネジ穴加工 質量 Tapped Hole D_2 H₁ H2 Max. Temperature Tapping Mass 5 4.5 不 可 1.5g タイプ B 6.5 可 2.5g 背面に下穴で深さ3.0まで可 10 11g 9.5 なし 15 14 15 12 背面に下穴で深さ3.0まで可 20g タイプ A 背面に下穴で深さ3.0まで可 40g 20 18

※吸着力はSS400、t10研削仕上の値です。 ※追加工により吸着力が低下する場合があります。特に径方向の追加工は吸着力への影響が大きいため最小限としてください。

表面処理

Surface Treatment

なし

■メッキ仕様

KM-H0015 φ15h9×15

KM-H0025 φ26h9×25

(mm) 外径×高さ 加工可能範囲算出用寸法 Machinable Range 吸着力 表面処理 取付用ネジ穴 使用温度の上限 ネジ穴加工 質量 Model $\mathsf{OD} \times \mathsf{Height}$ Holding Power Surface Treatment Tapped Hole Max. Temperature Tapping Mass KM-0005L 1.8N(0.18kgf) φ5×13 2g 13 12 タイプ A KM-0007L φ7×13 4N (0.4kgf) 6.5 不 可 3.8g なし KM-0010H φ10×8 3N (0.3kgf) タイプ B 5g 背面に下穴で深さ3.0まで可 KM-001 φ10×15 15 11g 8N (0.8kgf) 10 9.5 KM-T001 φ10×18 M5深5ピッチ0.8 18 有 6) 12g 12 タイプ A 背面に下穴で深さ3.0まで可 KM-0015 φ15×15 なし 15 20g 20N (2kgf) 15 14 ニッケルメッキ M5深5ピッチ0.8 KM-T0015 φ15×18 18 有 6) 23g 16g KM-0018H φ18×8 50N (5kgf) タイプ B 不 可 なし KM-002 背面に下穴で深さ3.0まで可 φ20×15 15 40g 18 12 タイプ A (4kgf) M5深5ピッチ0.8 KM-T002 φ20×18 18 6) 45g タイプ B 38g KM-0025H φ25×10 90N (9kgf) なし 不 可 M6深10ピッチ1.0 26 24 30 120g KM-T0025 φ26×30 100N (10kgf) 21 タイプ A 有 φ30×33 KM-T003 150N M6深8ピッチ1.0 30 27 33 28 180g

26

24

※吸着力はSS400、t10研削仕上の値です。 ※追加工により吸着力が低下する場合があります。特に径方向の追加工は吸着力への影響が大きいため最小限としてください。

■外周ローレット什様

形 式	外径×高さ	吸着力	表面処理	取付用ネジ穴	使用温度の上限	特 長	質量				
Model	OD × Height	Holding Power	Surface Treatment	Tapped Hole	Max. Temperature	Features	Mass				
KM-0010J	φ10×8	3N (0.3kgf)		なし	タイプ B		5g				
KM-0018J	φ18×8	50N (5kgf)	ニッケルメッキ			外周ローレット仕上げ	16g				
KM-0025J	φ25×10	90N (9kgf)					38g				

※吸着力はSS400、t10研削仕上の値です。





錆に強いステンレス仕様

は吸着面を指しています。









吸着面側O.5mmまで加工可能

真水放置比較 (左:ステンレス仕様)

ステンルス什样

ーハノフレス LTX (mm)													
形	式	外径×高さ	吸着力	表面処理	取付用ネジ穴	使用温度の上限	ネジ穴加工	質量					
Model		OD × Height	Holding Power	Surface Treatment	Tapped Hole	Max. Temperature	Tapping	Mass					
KM-00	10H-SUS	φ10× 8	3N (0.3kgf)					5g					
KM-00	18H-SUS	φ18× 8	50N (5kgf)	なし	なし	タイプ B	不 可	16g					
KM-00	25H-SUS	φ25×10	90N (9kgf)					38g					

工具

機器 電磁

チャック 電磁 チャック用

電装品 永磁 チャック

永電磁

チャック 永電磁 チャック用 電装品

5面加工

サインバー チャック

真空·接着 チャック

リフティング マグネット

> 電磁 ホルダ

搬送用 マグネット 機器

処理搬送 環境機器

脱磁機器。 着磁機器

産廃処理・

資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定