

KM-S形 簡易六角ホルダ SIMPLE HEXAGONAL HOLDER



KM-S12

KM-S9

吸着力	
丸鋼 250~400N	鉄板 250~700N

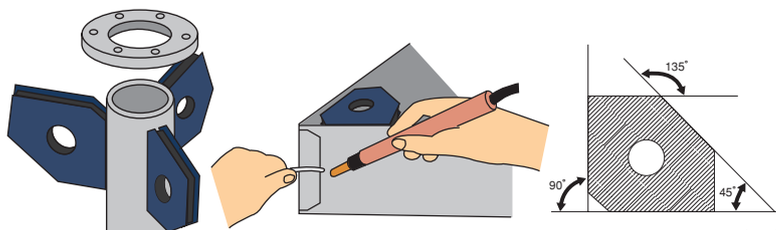
吸着力	
丸鋼 100~200N	鉄板 150~500N

用途

溶接や組立作業などで仮付けや仮組みに使用します。丸パイプや丸鋼も吸着しますので、広く応用できます。

特長

- 保持角度は45°・90°・135°の3通りに使用できます。
- コンパクトなハンディタイプです。六角ホルダKM-S形に比して、低価格の簡易形です。
- 凹形吸着面により一定の丸鋼も吸着できます。



形式 Model	吸着力 Holding Power		外形寸法 Dimensions	丸鋼使用可能範囲 Dia of attractive round Steel	質量 Mass
	丸鋼 Round Steel	鉄板 Steel Plate			
KM-S9	100~200N (10~20kgf) { 50~100N (5~10kgf)}	150~500N (15~50kgf) { 100~300N (10~30kgf)}	90×90×14	min φ 10	0.4kg
KM-S12	250~400N (25~40kgf) { 150~250N (15~25kgf)}	250~700N (25~70kgf) { 200~500N (20~50kgf)}	120×120×26	min φ 24	1.0kg

※鉄板の吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。(注) { }内の吸着力は、二面吸着の場合の一面のみの値です。

KM-TH形 アンクルクランプ ANGLE CLAMP

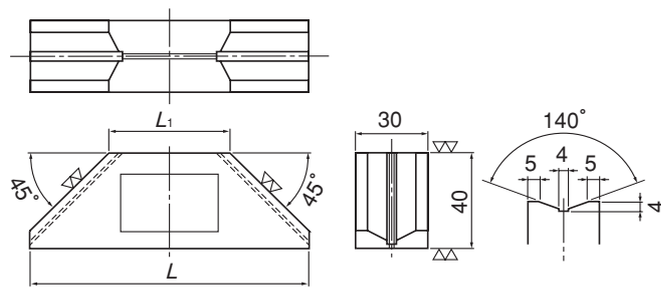


KM-TH16A

吸着力
550N

KM-TH12A

吸着力
450N



用途 仮溶接や組立作業の仮押えや、ゲージ・定規の押えに使用できます。

特長 ●梯形の全辺が強磁力であり、45°・90°・135°の角度が使用できます。

形式 Model	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions		質量 Mass
		L	L ₁	
KM-TH12A	450N (45kgf)	115	50	0.8kg
KM-TH16A	550N (55kgf)	155	90	1.2kg

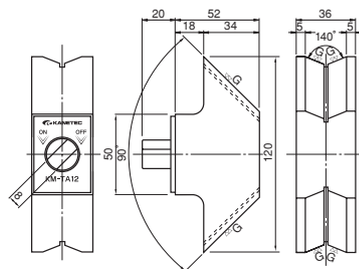
※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。

KM-TA形 アンクルクランプ ANGLE CLAMP



KM-TA12

吸着力
400N



用途

溶接作業時の仮押え・仮組みに使用でき、強力にワークを吸着・保持します。

特長

- 吸着面にV溝を持っていますので、平板材料の他に丸鋼・パイプなどの曲面を有する材料にも使用できます。
- ON/OFF切替機能付
- 保持角度90°のみ

形式 Model	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions			質量 Mass
		長さ Length	巾 Width	高さ Height	
		KM-TA12	400N (40kgf)	72	

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。

！ 使用上の注意 長時間熱を加える作業には使用できません。マグネットに高温が加わると磁力は突然低下、又は消滅(消磁)し、吸着物が外れる危険がありますので、ご注意ください。

角形
マグネット
チャック

丸形
マグネット
チャック

複合機能

非鉄・弱
磁性関連

特化機能

電装品

補助具/
保持具

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

工具/
機器

産廃処理・
資源循環

食品・
医薬品
異物除去

磁気測定

磁性材料