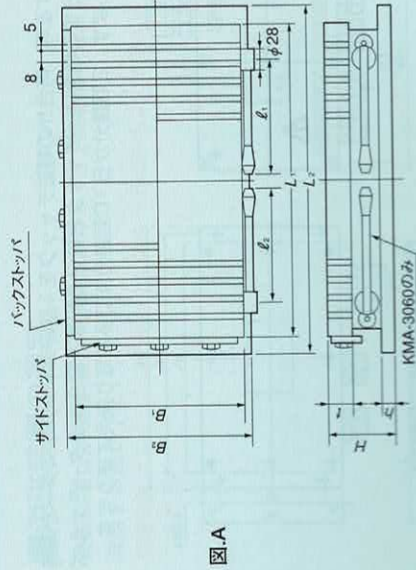


KMA形



KMA-2050

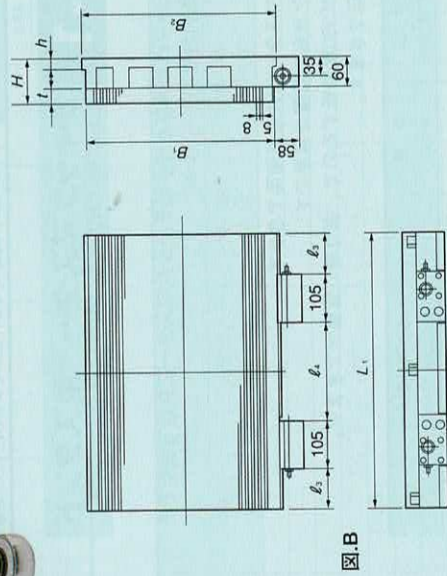


図A

KMAL形



KMAL-4050



図B

KMA・KMAL 超強力形永磁チャック

SUPER POWERFUL TYPE

《重切削》

- 刃物を磁化することが少く、また機械取付台が磁化されることがほとんどありません。
- エアーチャックによる磁力の低下が少く、黒皮でも重切削ができます。
- KMAL形は、連結使用が可能です。(長手側面をクランプします。)
- KMAL形は、取外し可能なラチェットハンドルです。
- KMA-3060形とKMAL形は、ON/OFFのハンドルの操作が2ヶ所となります。
- KMAL形は、長手方向の磁極模様となります。
- 強力な吸着力にもかかわらず、ハンドルの操作は軽快です。

〈用途〉
フライス、プラノミラ等の重切削から、重研削まで広い範囲で使用可能なチャックです。
磁極間隔が比較的細かいため、一定の小物や薄物にも使用できます。

〈特長〉

- ワークが大形になるほど、他のチャックに比べて、単位面積当りの吸着力が大きい特殊構造です。
- 研削用としては磁極間隔が細かいので磁気が効果的に作用し、他のチャックに比べて小物・薄物も強力に吸着できます。

形式	呼び寸法 Nominal Dimension	チャック作業面 Top Plate			チャック取付部 Bottom Plate			高さ Height H	ハンドル部 Handle			質量 Mass	外形図 Visible Outline
		B ₁	L ₁	t	B ₂	L ₂	h		ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃		
KMA-1530	150×300	150	300	30	160	338	239	88	239	—	—	25kg	A
KMA-1545	150×450	150	443	30	160	485	339	88	339	—	—	33kg	
KMA-2050	200×500	200	508	30	210	550	389	88	389	—	—	57kg	
KMA-2060	200×600	200	599	30	210	640	389	88	389	—	—	66kg	
KMA-2550	250×500	250	508	30	260	550	239	80	239	239	65	98kg	B
KMA-3060	300×600	300	599	30	310	640	239	80	239	—	90	110kg	
KMAL-4050	400×500	402	505	30	420	502	—	80	—	—	165	131kg	
KMAL-4060	400×600	402	605	30	420	602	—	80	—	—	215	131kg	

(mm) ※KMA-3060以上はハンドル2ヶ所。