

## さらなる使い勝手の向上と安全性を追求!

全機種



鋼板・丸鋼  
に対応



安全に配慮したダブルの  
ハンドルロック機構!



LPR-VN形

LPH形

### LPR-VNシリーズ(小形タイプ)

シリーズ4タイプがラインアップ!

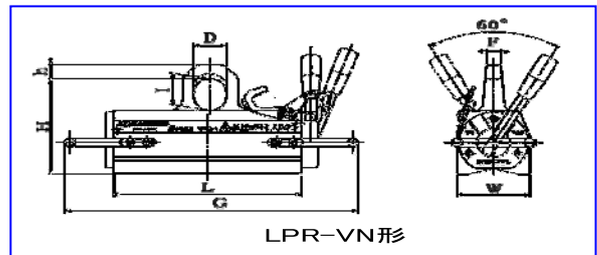
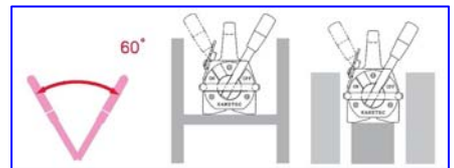
狭所や狭い吸着面のワーク吊りに威力を発揮!

**NEW!**

LPR-VN600

業界最狭のハンドル  
操作角60°

特許取得済



LPR-VN形

(mm)



LPR-VN形による鋼板・パイプ吊上げ例

形式	吊上能力		寸法								質量
	鋼板	丸鋼	W	L	G	h	H	D	F	I	
LPR-VN75	75kg	50kg	90	80	160	15	135	40	15	45	5.5kg
LPR-VN150	150kg	100kg		130	260				18	8kg	
LPR-VN300	300kg	200kg		230	360				20	14kg	
LPR-VN600	600kg	400kg	119	330	500	25	184	60	25	65	35kg

※吊上能力は、最大吸着力の1/3(安全係数3)で表示しています。

※LPR-VN75は背面ガードが付属しません。

### LPHシリーズ(大形タイプ)

シリーズ3タイプがラインアップ!

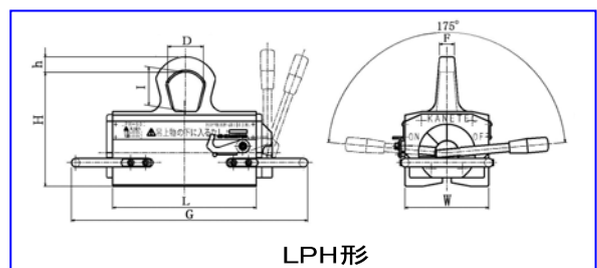
独自の解析技術による最適なマグネット配列で、軽快なハンドル操作性を実現!

特許取得済



LPH-1500

LPH-1000



LPH形

(mm)

形式	吊上能力		寸法(mm)								質量
	鋼板	丸鋼	W	L	G	h	H	D	F	I	
LPH-1000	1000kg	600kg	180	320	505	30	253	65	30	75	80kg
LPH-1500	1500kg	800kg		400	585	35	268	75		85	105kg
LPH-2000	2000kg	900kg	205	500	695	38	281	80	35	97	140kg

※吊上能力は、最大吸着力の1/3(安全係数3)で表示しています。

鋼板吊上基準(黒皮)

(mm)

板厚	形式 (LPR-VN)				形式 (LPH)		
	75	150	300	600	1000	1500	2000
t6	□630 300×1300	□900 600×1300	□1200 900×1550	□1300 1200×1400※	□1450 1500×1400		
t12	□600 300×1200	□850 600×1200	□1250 900×1700	□1450 1200×1700	□1600 1500×1650	□1650 1500×1800	
t25	□450 300×650	□650 600×700	□950 900×1000	□1250 1200×1300	□1550 1500×1600	□1700 1500×1900	□1800
t50	□350 300×400	□500 600×400	□700 900×550	□1000 1200×800	□1300 1500×1200	□1550 1500×1600	□1750 1800×1700
t100	□240 300×180	□350 600×200	□550 900×320	□750 1200×450	□1000 1500×650	□1100 1500×800	□1300 1800×950

※…薄板の場合、ハンドル操作が重くなります。ギャップがある状態でもハンドル操作は重くなります。  
また、OFF操作時のハンドル戻りが急速になります。

丸鋼吊上基準(黒皮)

(mm)

丸鋼	形式 (LPR-VN)				形式 (LPH)		
	75	150	300	600	1000	1500	2000
最小径	φ50×750L	φ50×1500L	φ50×3000L	φ100×3000L※	φ100×3000L	φ100×3000L	φ150×3000L
最大径	φ200×150L	φ200×300L	φ300×350L	φ400×400L※	φ500×300L	φ500×400L	φ500×450L※

パイプ材  
許容径※

φ50~200	φ50~200	φ50~300	φ100~500	φ100~700	φ100~700	φ150~700
---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

※パイプ材や吸着面より短い最大ワーク径および吊上基準長さよりさらに短くなる最大ワーク径(LPH-2000の場合)では能力が低下しますので、十分注意して下さい。長尺ワークの場合は天秤複数吊りをご検討下さい。

注意!

この基準表は、実作業の目安とするもので絶対的に安全を保証するものではありません。表記条件の他の要因により能力が発揮されない場合がありますので、十分確認してから作業して下さい。



使用上の注意

焼入れ材など特殊鋼でお使いの場合は、ご購入前に予めご相談下さい。  
永磁リフマは防水仕様ではありません。水分等の侵入、付着には十分ご注意下さい。  
また、吸着面の錆・傷等は吸着力に影響を与えますので、定期的に補修を行って下さい。

その他用途に合わせた豊富なシリーズをラインアップ!!

LPR-VN+Lシリーズ(形鋼吊りタイプ)

L形鋼の搬送に最適!

アダプタを取り外せば標準形として使用可!

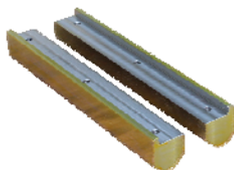
シリーズ2タイプがラインアップ!



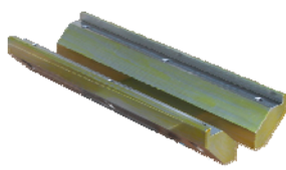
L鋼山吊り

L鋼谷吊り

LPR-VN600+L1



山吊り用アダプタ



谷吊り用アダプタ

LPR-VN-WPシリーズ(防滴タイプ)

屋外作業にも使用可能!

NEW!



シリーズ4タイプがラインアップ!

LPR-VN600WP

※®印を付した商標は当社の登録商標です。

★このカタログに収録した製品は改良のため、外観や仕様等を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。



本社・工場 長野県上田市上田原1111番地 ☎(0268)24-1111(代)  
営業本部 東京都千代田区岩本町3-2-9 ☎(03)5823-7011(代)

東京営業所 ☎(03)5823-7014(代) 名古屋営業所 ☎(052)779-8300(代) 環境機器営業課 ☎(03)5823-7014(代)  
仙台営業所 ☎(022)284-3361(代) 大阪営業所 ☎(06)4259-9333(代) 海外営業課 ☎(03)5823-7013(代)  
長岡営業所 ☎(0258)28-8140(代) 広島営業所 ☎(082)232-8297(代)  
群馬営業所 ☎(0276)60-5011(代) 福岡営業所 ☎(092)574-0061(代)

■ホームページアドレス <http://www.kanetec.co.jp> ■Eメールアドレス [info@kanetec.co.jp](mailto:info@kanetec.co.jp)