

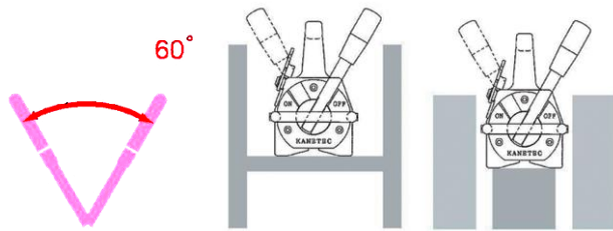


吊型リフティングマグネット

# 永磁リフマ



- 作業現場や倉庫にて鋼材の運搬などに、クレーンやホイストの吊上げ具として活躍する永磁式吸着器具です。
- 平鋼材だけでなく丸鋼も吊上げ可能です。
- ハンドルロック機構に加え、安全ストッパーを標準装備し、予期せぬハンドル戻りによる吊上物落下を防止するため二重の安全対策を施しています。  
ハンドル操作をする際は、安全ストッパーが吊り具に干渉しないよう注意して下さい。
- 本体上部の形状を平坦とすることで、吸着面のキズ付きや不整面修正のためのセルフカットが容易となりメンテナンス性も向上しました。



- 業界最狭のハンドル操作角60度を採用。  
H鋼などの形鋼吊りや狭所に置かれたワーク吊り時に威力を発揮します。

鋼板・丸鋼に対応



型式	吊上能力		質量
	鋼板	丸鋼	
LPR-VN150	150kg	100kg	8kg

※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。

鋼板吊上げ基準（平鋼板）					丸鋼吊上げ基準（丸鋼）		
t6	t12	t25	t50	t100	最小径	最大径	パイプ材許容径※
□900 600×1300	□850 600×1200	□650 600×700	□500 600×400	□350 600×200	φ50×1500	φ200×300	φ50~200

※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。  
※パイプ材や吸着面より短くなる最大ワーク径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。