

# ドイツの安全性と



ドイツ製 (EC 規格で検査済み)

## 安全率 3 倍

条件により公称能力の 3 倍の安全率

新 NEO は吊上げ能力  
**20%UP**

## 高い信頼性

EC 適合宣言 EC-Declaration of Conformity

永磁リフター NEO150-2000 は  
適合規格 UNI EN13155 および  
ドイツ国内実行法規に適合する  
機械類規格 2006/42/EC(改定)に  
準拠していることを宣言します。



永磁リフター  
**SAV NEO**



■ 永磁マグネットリフター

■ 大型電磁リフター

■ 電磁バッテリーリフター

■ 大型永電磁リフター

マグネットリフター専門メーカーの  
SAV ウォーカーハーゴ社が製造する  
NEO 型永磁リフターはその安全性と  
信頼性で全世界で使用されています。

今、新たに日本市場に!



ニュルンベルグ本社 (ドイツ)



< 使用用途 >

最大 2000Kg まで (6 種類) の手動操作による材料搬送用永磁リフター

< 特長 >

- パワフルなネオジウム磁石の強力な吸着力で黒皮材の搬送にも使用可能
- NEO 永磁リフターは全品検査し全ての商品に検査成績表を添付
- 安全率は公称吊り上げ能力の 3 倍以上
- 丸材の搬送能力は平板の 50% 以上 \*NEO150 を除く
- スムーズに回転するレバーは安全ロック機能付き
- コンパクト、堅牢、信頼性が高い設計

型 式		NEO150	NEO300	NEO600	NEO1200	NEO2000
公称吊り上げ能力*						
- 平板 (平らな鋼板)	Kg	150	300	600	1200	2000
- 丸材 (バー材、パイプ)	Kg	65	150	300	600	1000
最小板厚	mm	2	4	6	10	15
最小 / 最大外径 (丸材搬送)	mm	40-100	60-200	65-270	100-300	150-350
リフター寸法: 長さ x 幅	mm	93x60	152x100	246x120	306x146	480x165
フック上までの高さ	mm	110	164	164	216	253
重量	Kg	2.6	10.0	20.0	40.0	90.0

\* 公称吊り上げ能力とは SS-400 相当の材料で適切な寸法と厚さがあり、機械加工された面を吊り上げた時の重量です。  
(吊り上げ能力は材料の材質、厚さ、寸法、およびリフターの接触面の品質により変わります。)  
詳細は代理店にご確認下さい。

< 使用例 >



< 特殊仕様 > \* ご希望により特殊永磁リフターも製作いたします。ご相談下さい。



リング形状材搬送

特殊パイプ搬送

大型リング搬送用  
ポール付き

立て吊フック付き

高いボール付きで  
形鋼の特殊搬送用

仕様は通知することなく変更されます。2015.04.20

輸入総発売元



〒144-0031 東京都大田区東蒲田2-1-13

TEL03-5714-5050 FAX03-5714-5066

〒818-0104 福岡県太宰府市通古賀1-3-17-706

TEL092-922-6160 FAX092-922-6165

<http://www.sandfinc.co.jp>