チャック 丸形

マグネット

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

機器

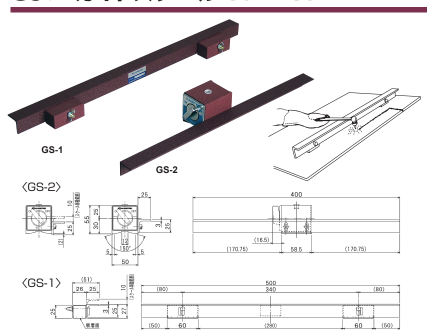
産廃処理・ 資源循環

食品・ 医薬品 異物除去

磁気測定

磁性材料

## **GS**形 ガイドスケール GUIDE SCALE



用途

ガス溶接において、火口の高さを一定に保 ちながら移動させて行く際の専用案内器具 です。

特長

- ●高性能永久磁石がスケールを強固に固定 します。
- ●GS-1は火口の高さに合わせてスケール の昇降を調整できます。
- ●GS-2はレバー操作で磁力のON/OFFが 可能なので着脱が簡単です。

(mm)

(mm)

形式	吸着力	スケール長	マグネット部		質量
			巾	高さ	
Model	Holding Power	Length	Width	Height	Mass
GS-1	200N (20kgf)	500	26	25	1.1kg
GS-2	800N (80kgf)	400	50	55	1.4kg

※吸着力は、SS400、10mm厚、研削仕上面の値です。 ※GS-1の吸着力はマグネットホルダ1個あたりの値です。 ※スケール材質はSS材です。

## HL-E形アースクランプ EARTH CLAMP



92

用途 広範な

広範な形状面でのアースターミナルの接続が可能です。

特長

●高性能永久磁石使用でワンタッチの着脱ができます。

形 式 吸 着 力 電 流 容 量 質 量

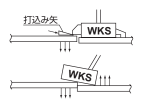
Model Holding Power Current Capacity Mass

HL-10E 1600N (160kgf) 300A 1.5kg

※昭着力は、16mm厚の里皮御板の値です。

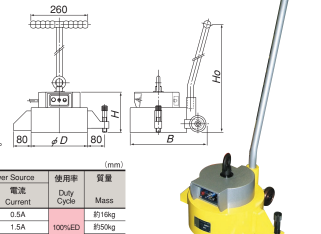
## WKS形 仮溶接用マグネット WELDING JIG

🥄 鋼板仮溶接作業での目違い修正が簡単にできる電磁石応用の器具です。

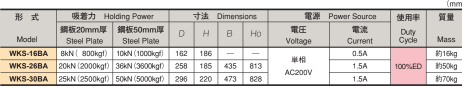


特長

- ●スイッチひとつで目合わせ部に吸着します。
- ●修正作業は打込み矢をかませるだけで容易に作業できます。
- ●WKS-26及び30形系は移動が簡単な車輪つきです。
- ●WKS-16形は現場での移動や持運びが容易なハンディタイプです。
- ●整流器付です。



WKS-26BA





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、ご注意下さい。