

油圧R型アイアン クロー

IRON CROW

油圧全回転式 解体用掴み機

HSR-L

rotary

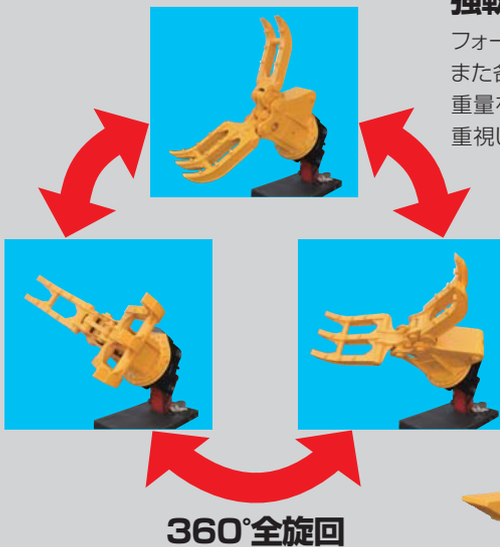


 **IIDA**



現場作業中のHSR-L

1. 木造家屋の解体や解体後の廃材の分別・積み込み、産業廃棄物の処理作業に適しています。
2. 安全弁付きカウンタバランス弁を採用。作業の安全と油圧モーターの保護を行っています。
3. スロットルチェックバルブを搭載し、作業内容に合わせて巡回速度の調整ができます。
4. 全閉時の上下のフォーク部の隙間は18mm以下なので、小さなものまで掴めます。
5. 上下の爪の開閉比率は5:5。掴んだものは常に巡回の中心にあります。
6. 首振り(チルト)角度は約150°



強靱な爪

フォーク部はボックス構造。また各所に特殊鋼を使用し、重量を抑えながら耐久性を重視しました。

シリアル・ナンバーによる安心のアフターフォロー

シリアルナンバーをホルダーに溶接。ハードな作業でも外れません。修理や改造の履歴もシリアルナンバーで記録を残し管理しています。

ホルダーの側面と底部にカバー

内部の油圧ホースを保護しています。



ショベルの油圧配管は2往復(4本)が必要です。

また、背圧が1.8MPa(18kg/cm²)以上になる場合は、油圧モーター保護の為にドレン配管が必要です。

※HSR-450Lには共用配管1系統で開閉・巡回が可能な電磁弁式もございます。

型 式	HSR-250L	HSR-450L	HSR-700L
台車重量 ton	~8	~14	~21
自重 kg	490	850	1540
W ₁ 掴幅 mm	503	619	726
W ₂ 掴幅 mm	284	347	422
T 爪幅 mm	65	75	90
L フォーク長 mm	900	1000	1260
O 最大開口幅 mm	1670	1820	2360
F フロント長 mm	930	1121	1304
H ホルダ長 mm	519	626	716
B ブラケット長 mm	411	495	588
BKP ブラケットピッチ mm	315	434	520

※アームの補強をお奨めします。 ※仕様は予告なく変更する場合があります。

※湾曲仕様や補強仕様などのご要望にもお応え致します。

