



220Vマグネットに
油圧発電機と制御盤
を一体化!!

着脱時間は1秒だ!

- マグに油圧発電機を内装一体化しています。
- 油圧ブレーカ配管(一方通行)で使用します。
- 軽量コンパクト発電機、着脱時間が1秒!
マグ径の仕様、性能はスクラップ業者で使用されているものと同様。
- 本機使用時、油圧ショベルのオートディセルを解除し、エンジン回転数の急速低下を防止し、油圧に脈動がない状態で使用してください。
- 十分な防振対策をしていますが、急激なショックを与えたり、ハンマー代わりの使用は故障の原因になります。
- ショベル運転室のペダルを踏むと吸着し、ペダルを離すと逆励磁で釈放します。



機種		KM-70	KM-120	KM-200	KM-250
適合機	(クラス)	0.25	0.45	0.7~0.9	0.9~1.2
マグ径φ	(cm)	75	90	110~120	110~125
発電出力	(kw)	3.5	6	10~12	12
油圧	(MPa)	21	21	21	21
油量	(ℓ/min)	18	33	48	57
背圧	(MPa)	0.5以下	0.5以下	0.5以下	0.5以下
全高	(cm)	94	125	125	140
質量	(kg)	550	1200	1600	2150

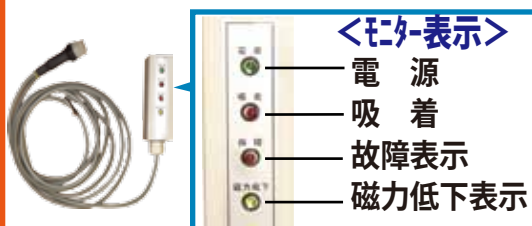
UEDA-IGBT制御盤



商品化に10年! 最先端技術!

メンテナンスが容易

超軽量、超コンパクト



<モニター表示>

- 電源
- 吸着
- 故障表示
- 磁力低下表示

- マグネットの釈放電流をコントロールし、最適な制御によりシステムを保護します
- 1台でニューマグモードとコンビマグモードの切替が可能
- マグネットの消費電力は6~15kw以下に対応
- UEDA型ニューマグ発電セットも販売開始!