PHOENIX Series



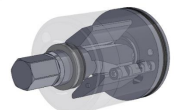




その寿命、まさに不死鳥【PHOENIX】

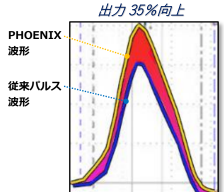
新開発 PHOENIX パルスの特徴

- ◎新構造(バネ無し構造)により従来の課題を改善
- ・高出力化
- ・温度上昇の抑制
- 低温時の暖気運転不要

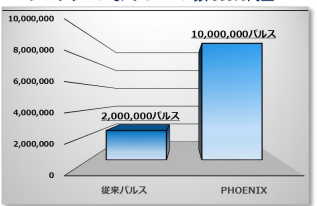


- ◎耐久性向上(現行型に比べ内圧を低くすることが 可能になり、シールへのアタック、オイル漏れを大幅に改善)
- ◎新開発オートリリーフ搭載により、オイル劣化の影響を受けず スムーズなパルス且つ飛び跳ねの無い美しいトルク波形
- ◎組立、メンテナンスが容易になり保守時間と費用を削減

向上したパフォーマンス

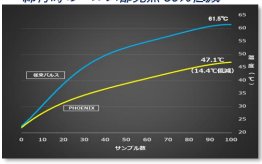


メンテナンスまでのパルス数 500%向上



※社内テスト条件による算出。使用条件により異なります。

締付時のパルス部発熱 30%低減



*社内テスト条件による算出。使用条件により異なります。

バッテリパルスのプレミアムスタンダード シャットオフタイプ誕生



- ・質量-140g・全長-47mm 小型軽量化を実現 *従来品 UDBP-TA70(O)との比較
- ・ダイヤフラム採用でシャットオフの信頼性がさらにUP!
- ・中断検知機能を標準装備
- ・無線用オープンコレクタ対応(RF・RF8・Z)
- ・LEDチューブ内蔵の締付結果表示で視認性が大幅にUP!

主要機能

型式	能力	質量(Kg)		バッテリ	無荷軸渡	全長	全高	ソケット差込法	1分当たりの締計本数
	N·m	バッテリ込	バッテリ無	V	rpm	mm	mm	mm	本
UBX-T70	30~55	1.86	1.28	14.4	4,800	187	242	9.5Sq	7本*2
				4.2Ah * 1					

- *1 2Ah のバッテリも装着可能: 質量がさらに 230g 軽量化できます。但し、締付可能本数は少なくなります。
- *2 締付時間 0.3 秒時

DISTRIBUTED BY: