

Raptor Series エアーパワー ラグ チャック





シャフトレスタイプとして開発されたエアーメカニカル式のエアーパワーラグチャックです。強靱な高トルクチャックはシャフトレスタイプの巻出・巻取で強力な保持力を発揮します。

精密構造によりコアー内部に均一な保持を力を発生させます。

エアーパワーラグチャックは巻出・巻取スタンドの側面フレームの側圧を必要とせずエアーチャック構造によりコアーを保持します。

エアーパワーラグチャックは継続的なエアー供給によりチャック軸についているロータリージョイントと遠隔操作のバルブにより作動させます。

特徴

- ・供給する空圧によるエアシリンダとアウターリーフの機械構造によりコアーを 保持します。
- ・自己センターリング設計・ラジアル設計がロールのスリップと変形を防ぎます。
- ・頑丈なスチール構造
- ・最小限のメンテナンス



	単位	コアー内径		
	IN. mm	3.0 76.2	6.0 52.4	
最大許容荷重	kg.	3175	3175	
最大許容製品径	mm	1829	1829	
最大許容製品幅	mm	3048	3048	
最大許容トルク	NM	678	1356	
ラグ拡張量	mm	8	8	
取り付け方法	N/A	フランジ	アダプタ	

ファイフジャパン株式会社

千葉県千葉市稲毛区山王町328-1 TEL 043-421-1622 FAX 043-421-2895

特徴

- 大面積の足紋ラグで強力なコア ーグリップ
- コアーを傷めません
- ・能動的なラグの収縮構造
- 空圧によるラグ収縮のバックアップ機構付
- 空圧によるラグ拡張
- ・スリップの無い確実なコアーの グリップ
- 耐久性に富む機械構造
- コアーグリップ時の同芯性が改善く0.4mm以下〉
- ・継続的な拡張で張力変動に対応
- チャック外径とコアー内径の最 少すき間;1.52mm

仕様	単位	コアー内径	
ラグ縮小時寸法	mm	74.7	150.4
ラグ拡張時寸法	mm	83.1	159.3
取付フランジ外径	mm	208.3	N/A
全長	mm	179	91
拡張ラグ長	mm	84	68
拡張ラグ幅	mm	44	44
ボルトサークル	mm	1 <i>77</i> .8	N/A

関連製品

TIDLAND

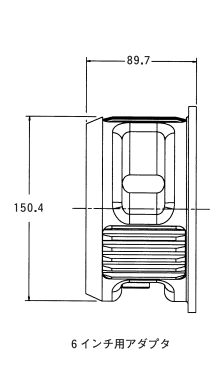
- ■スリッティング関連
 - ・ナイフホルダ
- ■ワインディング関連
 - ・エアーシャフト
 - ・エアーブレーキ

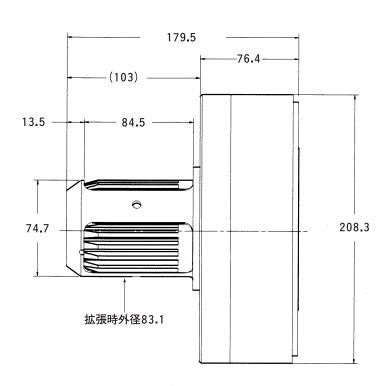
FIFE

- ■ウエブガイド装置
- ■視覚/画像による検査装置

MAGPOWR

- ■テンションコントロール システム
- ■トルクコントロールシステム







Tidland Corporation

2305 SE 8th Avenue Camas. WA 98607 USA Phone: 1-800-426-1000 360-834-2345 FAX: 360-834-5865 E-mail:

tidland@tidland.com Web: www.tidland.com

Fife-Tidland GmbH

Fifestrasse 1, D-65779 Kelkheim/ts.,Germany Phone: (49) 6195-7002-0 Fax: (49) 6195-7002-933 E-mail: info@maxcess.de

Fife-Tidland Ltd-UK

70-72, Manchester Road Denton, Manchester UK M34 3PR Phone: 161-320-7242 Fax: 161-320-4513

E-mail: sales_UK@maxcess.de

Fafe Japan

328-1 Sanno-cho, Inage-ku Chiba City, Chiba Pref. 263, Japan

Phone: (81) 43-421-1622 Fax: (81) 43-421-2895





GUIDING · INSPECTION TENSION CONTROL 1.800.639.3433 1.800.MAGPOWR (405) 755.1600 (636) 343.5550



SLITTING · WINDING 1.800.426.1000 (360) 834.2345