

TNBシリーズ エアインデックス

エア駆動の多点停止インデックステーブル。

特長

- 左右両方向へエンドレスに回転が可能。
- 動作確認及び割り出し完了確認スイッチ搭載。
- 旋回衝撃吸収用アブソーバを標準装備。
- 中空(φ15)を装備。
- 高精度、高剛性。



TNB-25A

型式表示方法

標準 ----- TNB-25A

オプション ----- TNB - **25A** - **4** - **ET3LS4** - **Z** -----

90°4分割のTNB-25Aに無接点スイッチが4ヶ付き、特殊加工をします。

大きさ		分割数		センサ・個数		オプション	
記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
25A		4	90°4分割	ET3L	無接点3芯	Z	特殊仕様
		6	60°6分割	ET2L	無接点2芯		
		8	45°8分割	S4	センサ4個		

センサの仕様の詳細は ▶277P

オプションの仕様の詳細は

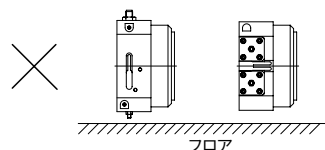
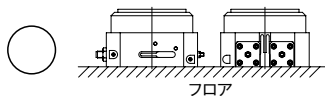
▶36P

仕様

型 式		TNB-25A
駆動源		エア-0.3~0.7MPa
潤滑		無給油又はタービン油1種 (ISOVG32)
周囲温度 (°C)		5~60
旋回角度		90°(4分割)、60°(6分割)、45°(8分割) 右回転、左回転可能 360°エンドレス
旋回トルク (N・m)		4.0 (0.5MPa時)
耐荷量	スラスト (N)	260
	ラジアル (N)	525
許容モーメント (N・m)		34.3
許容運動エネルギー (J)		0.07
割り出し精度 (分)		±10
繰り返し精度 (分)		±2
旋回時間 (秒/90°)		0.3~2.5 ※
本体質量 (kg)		3.4
オプション		旋回確認センサ・位置決め確認センサ (ET3L・ET2L)

使用上の注意事項

- テーブルが横向きでの使用は出来ません。



※旋回時間には内部的に約2秒程の元に戻す動作時間は含まれません。

