

alpha
Linear
Systems



WITTENSTEIN

alpha

2 x 1 ≠ 1 x 2

あらゆる軸に対応する WITTENSTEIN alpha - 2 m のラックが登場

あらゆる軸に対応する WITTENSTEIN alpha - 2 m のラックが登場

減速機、ピニオン、ラックにおけるあらゆる軸に対応する完全な駆動ソリューションを1つのメーカーから提供します。お客様のニーズにこれまで以上に応えるため、ValueセグメントおよびAdvancedセグメントのポートフォリオを拡張し、最長2 mのラックを追加しました。用途に応じて、2 x 1 m または 1 x 2 m のバージョンをお選びいただけます。

お客様が用途に合った最適なラックを選択できるよう、喜んでお手伝いします。

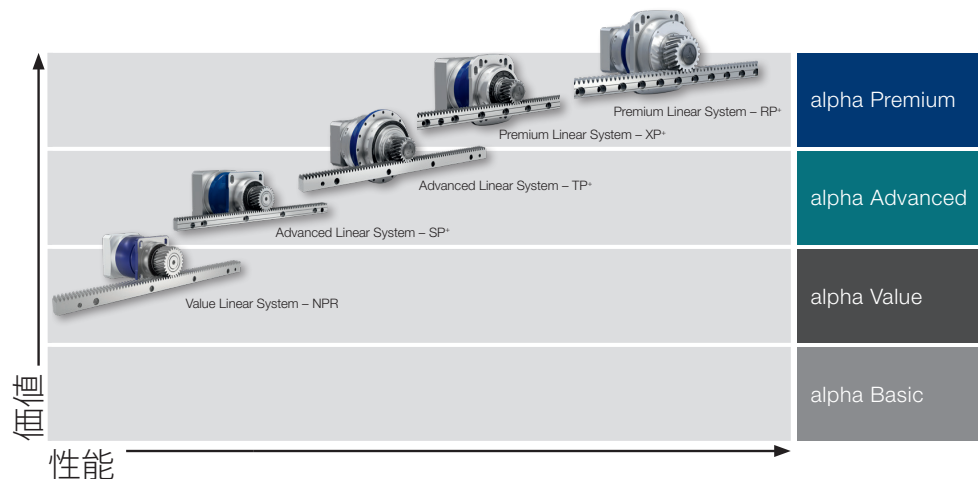
WITTENSTEIN alpha のLinear Systems – 最新技術と長年にわたる経験の共存

当社独自の技能は、減速機、モータ、ピニオン、ラックのマッチングから抜群のシステムソリューションまで広範囲にわたります。移動の滑らかさ、位置決め精度および直動ドライブの搬送力の分野でお客様が指定する要件に見合ったソリューションを提供します。

製品全般にわたる最高の性能の利点

- ・ コンポーネントへの完全な適合
- ・ 最大の効率と出力密度
- ・ 比類のないLinear Systemの剛性により、さらにダイナミックかつ高精度へ
- ・ 容易な取り付けとドライブトレインの完璧な統合
- ・ 多様なサイズ、出力カテゴリ、および分野で使用可能

コンサルタントと品質 – 1つのメーカーですべてに対応



定評のある 1 m のラック

- ・ INIRA® クランピング、INIRA® アジャスティング および INIRA® ピンニング を利用した迅速かつ効率的な取付
- ・ 運搬、保管 (標準化)、取扱が容易
- ・ ラックのセグメントの高い精度による軸の精度の改善 - INIRA® アジャスティング で、ラックの移動を精密に調整
- ・ 浸炭焼入れラックで最上級の搬送力 (小型化も可能)

適用装置例

- ・ レーザー切断装置の x 軸
- ・ ガントリーロボットの横断軸
- ・ 木材、プラスチック、複合マシニングセンター
- ・ 切断機
- ・ その他



新製品の 2 m のラック

- ・軸がショートストロークの場合移動が少なく、迅速かつ効率的な取り付け
- ・オプションで INIRA® クランピング、INIRA® アジャスティング および INIRA® ピンニング 付き
- ・短いマシンベッドでも取り扱いが容易
- ・高い搬送力

適用装置例

- ・レーザー切断装置の y 軸
- ・ガントリーロボットの昇降軸
- ・プラズマおよびウォーター ジェット切断機
- ・伸縮軸 例: 直交ロボット
- ・ツールチェンジャー
- ・多関節ロボットの第 7 軸
- ・使用中の 2 m ラックにおける既存の軸





ヴィッテンシュタイン株式会社・〒105-0012・東京都港区芝大門2-6-6
Tel : 03-6680-2835・sales@wittenstein.jp

WITTENSTEIN alpha — **インテリジェント 駆動システム**

www.wittenstein.jp