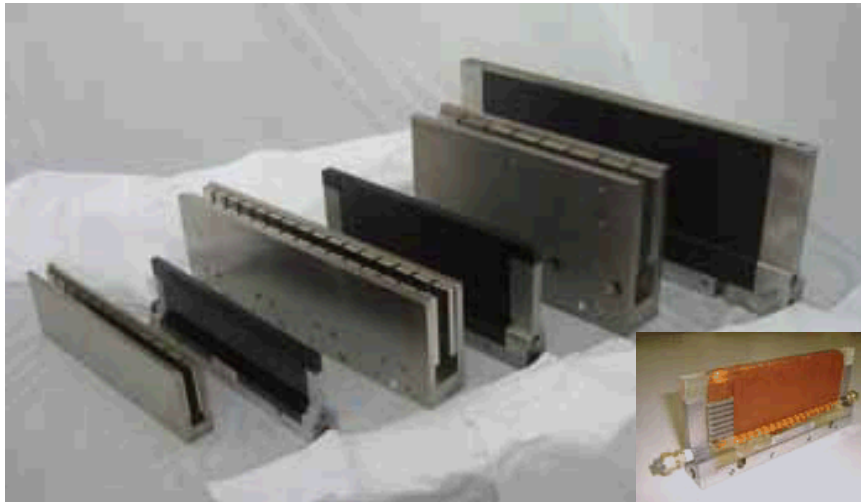


コアレスリニアモータ

Sodick V series



日本、アメリカ、中国で特許を取得した内部冷却構造 ↑

CA 144N-576N CAV3 220N-660N
 CB シリーズ 1200N-2133N
 CG シリーズ 3432N-4800N

特長

工作機械の内部に配置されるリニアモータでは、その発生熱が機械に影響をおよぼしてはいけません。工作機の側面に配置されるサーボモータは、発生熱が機械に与える影響は少なく、その為ソディックリニアモータは内部に特殊な冷却構造を有しています。



コア付リニアモータ

Sodick V series



↑ 日本、アメリカ、中国で特許を取得した内部冷却構造

CM シリーズ 190N-1172N
 CE (M) 800N-1600N CE (L) 1600N-6400N
 CE (W) 4800N-7200N CE (W2) 6400N-9600N

特長

工作機械の内部に配置されるリニアモータでは、その発生熱が機械に影響をおよぼしてはいけません。工作機の側面に配置されるサーボモータは、発生熱が機械に与える影響は少なく、その為ソディックリニアモータは内部に特殊な冷却構造を有しています。

特殊モータ

ソディックは、顧客の要望に応じて最適な特殊モータの設計を行います。



←円弧タイプモータ

DD モータや円弧タイプモータなど特殊モータも対応いたします。

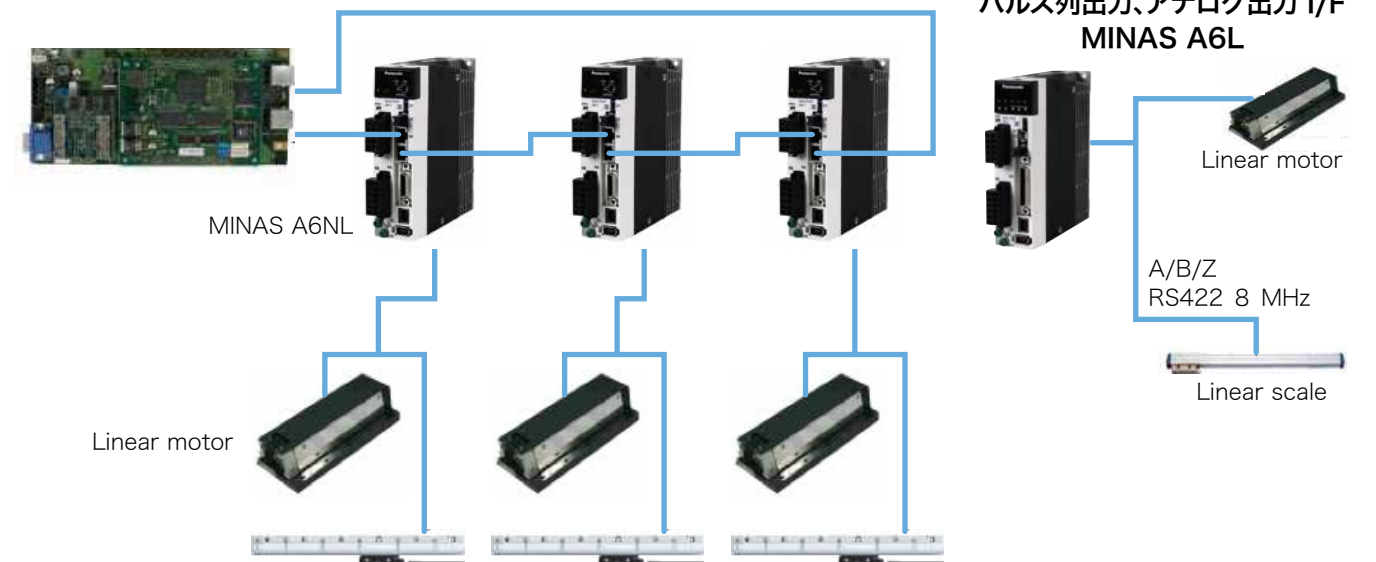


高真空対応リニアモータ→

真空対応リニアモータには、真空中でも効率よく熱を取り除くことができる冷却システムを採用しております。

システム構成図

RTEX システム



販売エリア

● 日本 ● 中国

対応言語

● 英語 ● 中国語 ● 日本語

仕様など詳しくは

URL : <http://www.sodick.co.jp/>



●お問い合わせ先：株式会社ソディック DDM 事業部 モーション部

〒224-8522 神奈川県横浜市都筑区 3-12-1

TEL: 045-948-1403 FAX: 045-941-5271