

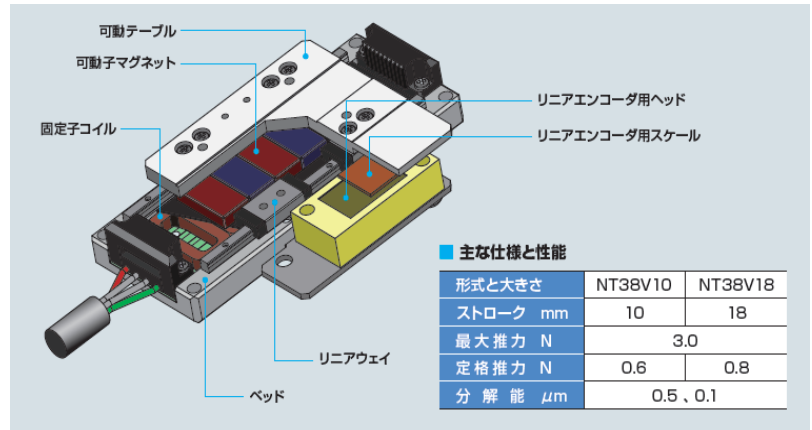
超コンパクト!!



形式と大きさ	NT38V10	NT38V18
断面形状 mm		
ストローク長さ mm	10	18

**最小サイズのNT38V10**  
は、断面高さがわずか11mm  
m、テーブル幅38mm、全  
長62mmを実現！  
位置決め機構の更なる小  
型化に貢献します。

ナリニア®NT  
NT38V



■ 主な仕様と性能

形式と大きさ	NT38V10	NT38V18
ストローク mm	10	18
最大推力 N	3.0	
定格推力 N	0.6	0.8
分解能 μm	0.5, 0.1	

精密位置決めテーブルTE

TE...B

\* スライドテーブル2個仕様の選択が可能!  
静定格モーメントが大幅アップ! \*



負荷荷重やモーメントの大き  
さに応じて、ベッドに組み込む  
スライドテーブルの数を2個に  
することができます。

\* モーター折返し仕様の選択が可能! \*

モーターを折返し、テーブル  
の全長を短くすることで、省  
スペース化を図ることができます。



複列アンギュラローラベアリング

DRB・DRBF

\* 超剛性 \*

軌道面が複列に加工された内輪と外輪の間に、  
負荷能力に優れた円筒コロを組み込み、更なる  
高剛性化と低トルク化を実現!

