

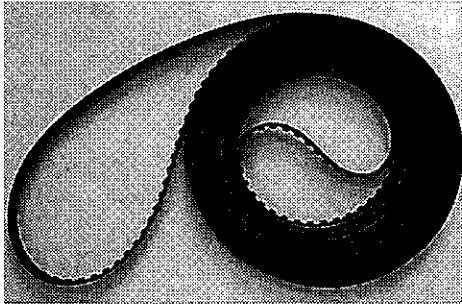
特集 ゴム・樹脂コンベヤベルト

帯電防止ベルトに注力

機能を向上させ新規開拓はかる

NOK

NOKの14年度(3月期)ベルト部門売上高はベルトとプリーを成する見通し。



帯電防止ベルト

半導体製造装置向けは、業界の不振で販売が減少したが、液晶関連向けは増加した。ダブルエンドやスマートフォンの生産設備増強によりベルトの販売が伸びた。半導体・液晶関連は同社の主力需要先で売上高の4割を占めている。

「昨年上期に上市し、採用したユーザーから好評を得ている。帯電防止機能を付加したことで、これまで参入できなかった分野で新規需要開拓をはかっている。」

イントラロック

イントラロックの14年度(12月期)世界売上高は前期比20%増。北米市場が好調で大きく伸びた。南米、置き換えでモジュラー

増25% 高 分野が好調

増と大幅に増加した。14年度は10数%の伸びにとどまった。食肉分野はここ数年好調で、毎年15-20%程度増加しているという。

Advertisement for NOK Belts, Inc. (株式会社ベルコン). Includes contact information for the representative director, Shiro Fujiwara, and the company's address in Kanagawa Prefecture.

Advertisement for '薬品・フィラー 材料計り売り' (Medicine/Filler Bulk Sales). Promotes time-saving and constant stock availability. Lists products like Polymer (880 types), Carbon (60 types), and White Filler (130 types).

Advertisement for NOK's '搬送ベルトの 流れを変える新手法!!' (New method for changing the flow of conveyor belts!!). Features the NOK logo and a diagram showing how attachments can be easily attached to pre-formed holes on the belt using M4 bolts.