

MINKを紹介するマイスの酒井社長 市役所で



部品、必要な数だけ供給

高津の「マイス」新製品

オーダーメイド生産 磁石を使ってボルト
設備設計製造のマイス 磁石を使ってボルト
（川崎市高津区）が、を取り出す従来技術
初の自社製品になる部 確かめる正確に数を
品定数供給装置「MI 加。その特許技術を用いた
NK（ミンク）」を四 装置を磁石の量を半減
月から販売する。工場 するなどで小型化し、
の生産ラインで、作業 競争力を高めた。
者のためにボルトやナ 日産の岩田耕一テク
ットに必要な数だけ供 ノロシーヒジネス部長
給する装置。川崎市知 は「メンテナンスもで
的財産交流会で紹介さ ける量産のパートナー
れた日産自動車（横浜 がほしかった」と歓
市西区）の特許技術を 迎。マイスの酒井高雄
活用した。 社長は「社員は私を含

め三人。計画的に生産
できる自社製品は念願
だった」と喜ぶ。一台
税別二十八万円。自動
車や農業機械のメーカ
ーを中心に国内外の市
場を目指すという。
同交流会は全国に先
駆けて二〇〇七年にス
タート。今回で成約は
十七件目、製品化は九
件目。（山本哲正）