

ひとわざ(一技)名: スピンドル技術を応用した十割そば製麺機の製造

1. 概要(200字目安)

弊社は工作機械向けを中心としたスピンドル製造を行っていますが、平成25年に北海道網走市の(株)オホーツク物流とタッグを組み、十割そば製麺機「生粉打ち名人NEO」を開発・発売しました。大弥精機のスピンドル技術はこの製麺機でも生かされており、麺の押しし力が1トン近くに及ぶ十割そばの製麺を実現しました。

写真・図(要点説明)



スクリー加圧方式前方押し型製麺機
『生粉打ち名人NEO』

500kgfを超える押し力で、加水したそば粉の粒子を密着させ、つながりのよいコシのあるそばの製麺を実現しました。

高い加圧力により密度の高いそばが打てるので、味の濃いそばが製麺でき、そば粉の味の違いを体感できると評判です。



2. 企業概況

会社名	大弥精機株式会社		代表者名	松原 正基
			窓口担当	山下 愛子
事業内容	製造業	URL	http://www.daiva-eng.co.jp	
主要製品	各種精密機械部品, スピンドルユニット, 精密治工具, 食品機械			
住所	〒438-0806 静岡県磐田市東名64			
電話/FAX	0538-35-1425 / 0538-37-0102	E-mail	aiko@daiva-eng.co.jp	
資本金(百万円)	65	設立年月日	1969年11月	売上(百万円) 620 従業員数 40

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他 ①(株)オホーツク物流が製麺機の開発に関わる特許を所有
②スピンドル製造に関する技術は、あらゆる製造部門に対し応用が可能