

技術的な用語 Istilah teknis

射出成形	しゃしゅつせいけい	Syasyutsu seikei	Pencetakan injeksi
金型	かながた	Kanagata	cetakan
基材	きざい	kizai	Bahan dasar
ウレタン	うれたん	uretan	Busa
有機溶剤	ゆうきようざい	Yukiyouzi	pelarut organik
温度	おんど	Ondo	suhu
100 °C	ひゃくど	hyakudo	100 derajat
50 °C	ごじゅうど	Gojudo	50 derajat
10 °C	じゅうど	judo	10 derajat
静電気	せいでんき	seidenki	Listrik statis
成形	せいけい	Seikei	cetakan
形	かたち	Katachi	Membentuk
表面	ひょうめん	hyoumen	permukaan
裏面	うらめん	Uramen (rimen)	Sisi belakang
前面	ぜんめん	Zenmen	Sisi depan
溶ける	とける	Tokeru	Mencair
シワ	しわ	Shiwa	kerutan
酸化	さんか	Sanka	oksidasi
酸	さん	san	Asam
蒸気	じょうき	Jouki	menguap
充填	じゅうてん	juuten	Mengisi
離型剤	りけいざい	Rikeizai	agen pelepasan
油圧	ゆあつ	Yuatsu	hidrolik
流動性	りゅうどうせい	Ryudousei	Kemampuan aliran
バリ	ばり	Bali	Flash
はく離	はくり	hakuri	Mengupas
保護具	ほごぐ	Hogogu	Alat perlindungan diri (APD)

一般的な言葉 Kata-kata umum

研修	けんしゅう	Kensyu	pelatihan
前進	ぜんしん	Zenshin	maju
進む	すすむ	susumu	maju
停止	ていし	teishi (stop)	Berhanti
速度・速さ	そくど・はやさ	sokudo・hayasa	Kecepatan
低温・温度が低い	ていおん・おんどがひくい	teion・ondoga hikui	Suhu rendah
異常	いじょう	Ijou	Kelainan
折れ	おれ	ore	Merusak
故障	こしょう	Koshou	masalah
変形	へんけい	Henkei	Deformasi
変質	へんしつ	Henshitsu	Perubahan
変色	へんしよく	henshyoku	Perubahan warna
漏れ	もれ	more	Kebocoran
加熱	かねつ	kanetsu	Pemanasan
起動（スタート）	きどう	kidou (start)	Awal
配達	はいたつ	Haitatsu	pengiriman
開閉	かいへい	Kaihei	Membuka dan menutup
開く	ひらく	hiraku	Buka
閉じる	とじる	tojiru	menutup
薬品	やくひん	yakuhin	bahan kimia
湿度	しつど	Shitsudo	kelembaban
湿度が高い	しつどがたかい	Shitsudo ga takai	Udaranya lembap
空気	くうき	Kuuki	udara
左	ひだり	hidari	kiri
右	みぎ	Migi	Kanan
左右	さゆう	Sayuu	kiri dan kanan

その他 yang lain

港	みなと	minato	pelabuhan