



リード

株式会社 リード

超精密加工の技術力をグローバルに発信

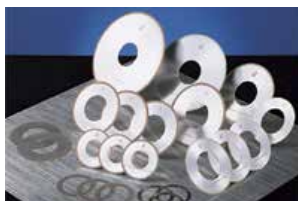
業務範囲	企画・研究	開発・設計	試作/小ロット	量産	資材調達	組立	検査・評価
------	-------	-------	---------	----	------	----	-------

製品・技術の特徴

■ 精密加工用ブレード

(メタル、ELF、CR、レジン、マルチ、DCC、HAL、TMC、NOA、各ブレード)

- ・高品位加工
- ・高速加工



メタルブレード

■ 超精密研削/研磨 Tool

・CMPコンディショナーREV

(強い結合性、溶出がない)

・HAL-BGホイール

(超鏡面研削可、低い研削抵抗)

・HAL-LPプレート

(固定砥石加工、高加工速度、高平坦度)



CMPコンディショナーREV

■ ポーラス体吸着プレートRPC

・吸着プレートRPC

(高硬度、高剛性、耐衝撃性)



吸着プレートRPC

■ ダイヤモンドワイヤー ROW

・ROWダイヤモンドワイヤ

(高速切断加工可、高精度加工可)

イチ押し技術

1 TO 1 によるオーダーメイド対応

企業情報

URL	http://www.read.co.jp/
所在地	仙台工場 〒989-2302 亶理郡亶理町逢隈牛袋字館内144-7 TEL:0223-34-4171 FAX:0223-34-8286
(宮城県外)	本社 〒220-8143 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー43階
代表者	代表取締役 鍋谷陽介
資本金	6,000万円
従業員	175人
沿革	1973年 現社長が個人企業として創業 1988年 仙台営業所開設 1989年 仙台工場開設

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・各種ダイヤモンド工具の製造
- ・販売



仙台工場・開発研究所

連絡先

担当者	業務部 鈴木修
TEL	045-227-2011
FAX	045-227-3627
E-mail	o-suzuki@read.co.jp

許可・認証 (ISO対応・許認可等)

■ ISO9001、ISO14001 認証取得

ダイカスト 鋳造

プレス 鋳造

材料

機械加工

樹脂成形

工具刃具

表面加工/熱処理

電子部品実装

治工具 金型

自動機 装置

開発 研究

ソフトウェア

その他