

環境ミキサー

# PELLEGAIA

ペレガイア®

1台で  
「**解砕・混練・造粒**」  
3つの機能が自慢です。

造粒固化・精密混練に、  
資源の有効活用に、  
優れた力を発揮する  
理想のミキサーです。



株式会社北川  
Div. 2011

KITAGAWA

# 長年にわたるミキシング技術に 「解砕・混練・造粒」機能をプラスした多機能ミキサー



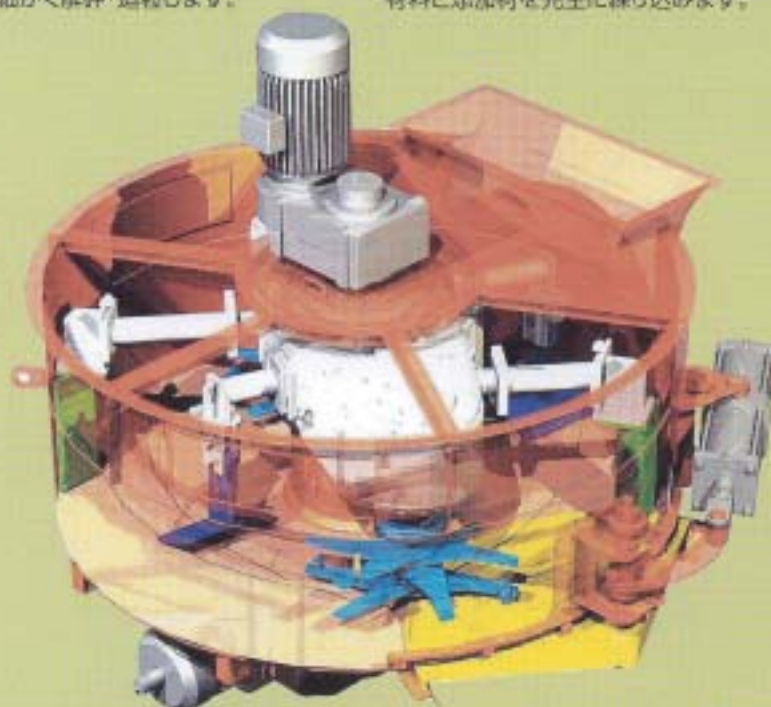
## ●細かく解砕・造粒

多段ナイフ型ローターの高速回転により、材料を細かく解砕・造粒します。



## ●均一な練り込み

スウィング式のブレードにより、圧縮とかき上げを繰り返し、材料と添加材を完全に練り込みます。



## ●パワフル独立駆動

ブレードとローターの回転は各々別駆動。材料や用途に合わせて回転方向・回転速度が設定可能です。

## ●一貫した設計思想

一貫した設計思想と豊富なノウハウにより、試験機で得られた結果を実機で再現します。

## ●自由自在

制御も自在で処理対象を選びません。

## ●全国ネットワークで アフターサービスも万全

全国に広がるサービスネットワークで迅速かつ行き届いたメンテナンスを約束します。

型 式	ミキサー容量	動 力	質 量
VZ-100E	60L	3.7kW+3.7kW	900kg
VZ-500E	500L	15kW+22kW	5000kg
VZ-1000E	1000L	30kW+45kW	10000kg

## ラサテック株式会社

本社・工場 〒290-0232 千葉県市原市菅吉1634-1  
TEL 0436-92-0829 FAX 0436-92-4062

東京営業所 〒133-0061 東京都江戸川区藤崎町7-27-23  
TEL 03-3878-4456 FAX 03-3678-4477

福岡営業所 〒834-0115 福岡県八女郡広川町大字新代934-1  
TEL 0943-30-8817 FAX 0943-30-8820

## 株式会社 北川鉄工所 産業機械事業部

インターネット上で、いつでも最新のカタログ資料をご覧いただけます。 <http://www.kiw.co.jp>

■本 社 / 〒726-8610 広島県府中市元町77番地の1

■福地営業所 / 〒725-8610 広島県府中市元町77番地の1

■仙台支店 / 〒984-0042 宮城県仙台市石林区大和町4-15-13

■東京支店 / 〒331-8634 埼玉県さいたま市北区宮野町1-405-1

■東京事業所 / 〒111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6東京日産台東ビル6階

■横浜支店 / 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-11新横浜タウンビル9階

■名古屋支店 / 〒464-0911 名古屋市千川区高畑1-23Bエスバスアンビル4階

■大阪支店 / 〒558-0011 大阪市住之江区北加賀屋3-2-9

■福 岡 支 店 / 〒726-8610 広島県府中市元町77番地の1

■九州支店 / 〒816-0088 福岡市博多区板付7-6-39

■札幌営業所 / 〒062-0933 札幌市豊平区平岸3条5-4-22新平岸グランドビル内306号

■新潟営業所 / 〒950-0812 新潟市西2-7-11

■広島営業所 / 〒763-0071 香川県丸亀市田村町126-1

■CSセンター / 〒331-8634 埼玉県さいたま市北区宮野町1-405-1

TEL 0847-40-0515 FAX 0847-45-8814

TEL 0847-40-0545 FAX 0847-45-7575

TEL 022-232-6732 FAX 022-232-6739

TEL 048-667-3635 FAX 048-663-4678

TEL 03-3844-7108 FAX 03-3844-7134

TEL 045-475-5669 FAX 045-475-5667

TEL 052-363-0371 FAX 052-362-0690

TEL 05-6685-9061 FAX 05-6685-1549

TEL 0847-40-0540 FAX 0847-45-8814

TEL 092-501-2102 FAX 092-501-2103

TEL 011-812-2425 FAX 011-812-0881

TEL 025-273-8171 FAX 025-271-4822

TEL 0877-22-3339 FAX 0877-22-3393

TEL 0120-073-970 FAX 048-653-5107



この事業は大豆インクを使用し、100%再生紙を使用しています。

