



Harmony between People and Industry

日本はもちろん世界に認められたその技術

日本有数の歴史を誇る計測制御機器メーカーとしてお客様のニーズにいち早くお応えしています。

Shinko 神港テクノス株式会社
本社 〒562-0035 大阪府箕面市船場東2-5-1 ☎(072)27-4571 FAX(072)27-2993
大阪営業所 〒072)27-3991 東京営業所 〒048)223-7121 名古屋営業所 〒052)331-1106
http://www.shinko-technos.co.jp E-mail: sales@shinko-technos.co.jp**本荘ケミカル株式会社**
〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺町4-19-7 TEL.072-827-2201
http://www.honjo-chem.co.jp FAX.072-827-0121

連続混練&ナノ分散機

混練分散装置の概念を破る
特殊型フレードによる
“すりせん断”的効果

固相せん断(低温処理)による作用

●粉体原料の超微粉碎 ●混練分散

●カッブンジカル ●連続ナノ精密混合

●電池材料 ●トナーの微粉碎及びミキシング等

●各種高分子化合物 ●粉体材料(着色剤、機能性フィラー、添加剤)

ミラクルKCK

●電子材料 ●トナーの微粉碎及びミキシング等

●ゲルマニウム

●フラー

●タクリン ●各種電池材料

●亜鉛ホウ酸化亜鉛

●電池材料

●ストロンチウム

●電子材料

●ゲルマンガス

●フラー

●タクリン

●亜鉛ホウ酸化亜鉛

●電池材料