

微細粉末の試作承ります

特長

●シングルミクロンでの試作 >>>> 試験研究用試料として!

●タイムリーな試作 >>>>>>>>>> 開発スピードUPに貢献!

●CFJAによる高い歩留まり >>>>> コストダウンに貢献!

粒 径

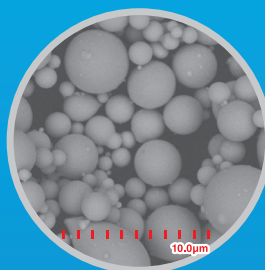
シングルミクロンまで、ご要望に合わせて提供します。

豊富な試作実績

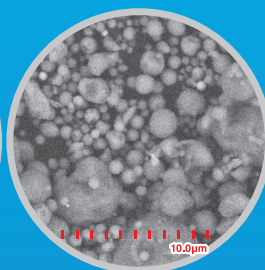
- ガラス微粉末
- ハンダ微粉末
- アルミ合金微粉末
- 銅合金微粉末

上記以外にも試作可能です。

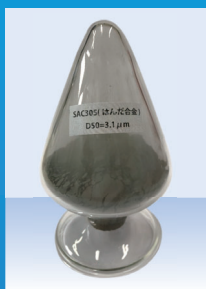
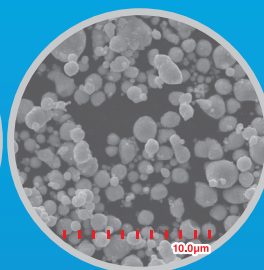
【ガラス粉末】



【ハンダ粉末】



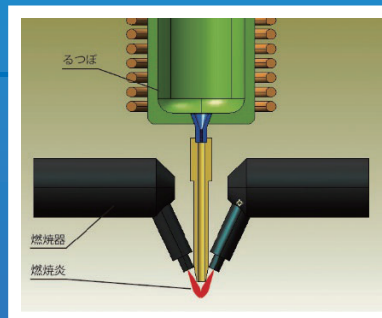
【アルミ粉末】



CFJA法とは?

高速燃焼炎を交差させ、その交点に溶解した材料を連続的に供給しアトマイズする独自開発工法。

微細な粉末を高い歩留まりで製造可能な工法です。



問い合わせ先 >>>>>

大銚産業株式会社 【担当】技術部/岡
〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋2-1-10

TEL: 06-6220-1127 FAX: 06-6220-1107
E-mail: m_oka@daisensangyo.co.jp