

# レーザクラディング法を 周辺機器&粉末材料でサポートします!



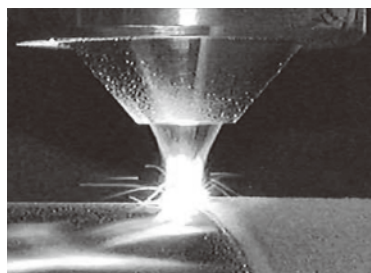
GTV社製 粉末送給装置

## パウダーフィーダー PFシリーズ

- レーザクラッド用(レーザ肉盛)の粉末送給装置として世界中で多くの実績があります。
- 1塔式(パウダーホッパー1本)から最大4塔式まで用途に応じて供給します。
- パウダーホッパーは1.5Lと5.5Lを選べます。
- ホッパーには攪拌用のミキサーが標準装備されています。
- キャリアガスの流量制御はマスフローコントロール仕様で正確性、再現性に優れています。
- シーメンスのタッチパネルTP177でキャリアガス流量やディスクの回転数の設定が出来ます。
- オプションでスケールフィーディング機能(g/分)も選べます。
- ディスクの選択によって0.1~300g/分の送給量に対応できます。

Kennametal stellite(ケナメタルステライト社)製

## レーザクラッド用(レーザ肉盛用)パウダー



コバルト基

Stellite1(ステライト1)、Stellite6(ステライト6)、  
Stellite12(ステライト12)、Stellite21(ステライト21)、  
TribaloyT-800(トリバロイト-800)

ニッケル基

Nistelle C-22、Nistelle 625、Deloro40/50/60

鉄基

Delcrome316LC/410、90/92 など

デロステライト社の社名がケナメタルステライト社(KENAMETAL STELLITE)になりました。

ステライトはケナメタルステライト社の登録商標です。

現在コバルト系合金は一般的にステライトと呼称されていますが、英字の「STELLITE®」は、日・英・米など10数カ国のケナメタルステライト社が所有する登録商標であり、片仮名の「ステライト®」も同じく日本での登録商標と認められています。

貴社とメーカーを直結する技術専門商社

**KENAMETAL**  
STELLITE

直輸入元

SBK

三興物産株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町2丁目4番2号なにわ筋SIAビル7F

TEL. 06-6534-0534 FAX. 06-6534-0532

URL. <http://www.sanko-stellite.co.jp/> E-MAIL. [sanko.b@crocus.ocn.ne.jp](mailto:sanko.b@crocus.ocn.ne.jp)