

ivf smart quench

ポータブル冷却剤試験器

Portable test equipment for quenching media

使用方法

- ① ソフトウェア立上げ
- ② 発信機(ハンドユニット)、受信機セット
- ③ プロブ先端を加熱炉にて昇温(850°C)
- ④ 直接冷却媒体へ挿入
- ⑤ 測定データをPCへ送信、保存



パッケージ

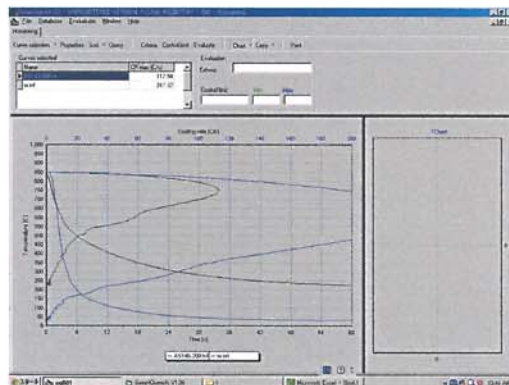


ハンドユニット、送受信機、測定プローブ、ソフトウェア、取扱説明書、起動用 USB キー

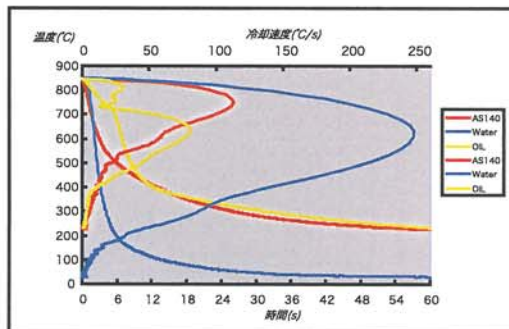
オプションとしてプローブ延長可能
スペアプローブとして活用

特長

- 測定データを無線でノートPCへ送信
無線なので配線がありません
- 画面上に冷却カーブ、冷却速度を同時表示
新剤との比較、モニタリング
- 焼入れ油、水溶性焼入れ剤、塩浴剤等の管理に
トラブルシューティング、焼入れ性能の評価
- 現場でリアルタイムに測定可能
測定評価時間を大幅に短縮
- 保存データの編集
Excelでのデータ管理も可能



標準付属ソフトによる冷却測定データ曲線



Excelによる冷却測定データ曲線

 パーカー熱処理工業株式会社
PARKER NETSUSHORI KOGYO CO.,LTD.

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-15-1
営業部 〒210-0822 神奈川県川崎市川崎区田町 3-13-10
大阪営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 11-41
名古屋営業所 〒488-0011 愛知県尾張旭市東栄町 4-8-7

TEL 03-3278-4550 (代表)
TEL 044-276-1671
TEL 06-6339-5088
TEL 0561-53-5265

浜松出張所 〒430-0815 静岡県浜松市都盛町 204
宇都宮出張所 〒321-0905 宇都宮市平出工業団地 26-2
技術研究所 〒210-0822 川崎市川崎区田町 3-13-10

TEL 053-442-3505
TEL 028-660-2105
TEL 044-276-1583

Head Office 16-8 2-chome, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan TEL 03-3278-4550 FAX 03-3274-2260

<http://www.pnk.co.jp>