

# パソコンによる充填データの記録

充填量管理を  
パソコンで

充填機とパソコン

LANで接続



今までは、充填量を  
プリンターで印字し  
ていましたが  
これからは、パソコ  
ンを使用してデータ  
処理を行う事が可能

日付・時間・充填量が  
充填機からパソコンに  
送られます。

「DATA BUILDER を使用  
する事により、充填終  
了毎に、データが送ら  
れます。

また、充填機に設定さ  
れているデータの受信、  
及びパソコンから運転  
データの変更を行う事  
ができます。」

| 日付       | 時刻       | 充填量(kg) |
|----------|----------|---------|
| 05/06/01 | 10:53:28 | 14.010  |
| 05/06/01 | 10:54:19 | 14.010  |
| 05/06/01 | 10:55:09 | 14.015  |
| 05/06/01 | 10:56:00 | 14.010  |
| 05/06/01 | 10:56:51 | 14.000  |
| 05/06/01 | 10:57:41 | 14.010  |
| 05/06/01 | 10:58:32 | 14.010  |
| 05/06/01 | 10:59:23 | 14.020  |
| 05/06/01 | 11:00:13 | 14.005  |
| 05/06/01 | 11:01:04 | 14.010  |
| 05/06/01 | 11:01:54 | 14.010  |
| 05/06/01 | 11:02:45 | 14.015  |
| 05/06/01 | 11:03:35 | 14.010  |
| 05/06/01 | 11:04:26 | 14.005  |
| 05/06/01 | 11:05:16 | 14.010  |
| 05/06/01 | 11:06:07 | 14.005  |
| 05/06/01 | 11:06:57 | 14.015  |
| 05/06/01 | 11:07:48 | 14.015  |
| 05/06/01 | 11:08:38 | 14.015  |
| 05/06/01 | 11:09:29 | 14.010  |
| 05/06/01 | 11:10:20 | 14.005  |
| 05/06/01 | 11:11:10 | 14.005  |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |
|          |          | 0.000   |

| 充填データ      | 受信データ     | データ変更     |
|------------|-----------|-----------|
| 落差         | 20 g      | 20 g      |
| 定量設定データ    | 14.000 kg | 14.000 kg |
| 定量前データ     | 13.300 kg | 13.300 kg |
| 定量前2データ    | 12.300 kg | 12.300 kg |
| 下限タイマー     | 1.0 秒     | 1.0 秒     |
| 下限充填速度     | 20.0 Hz   | 20.0 Hz   |
| 高速充填速度     | 60.0 Hz   | 60.0 Hz   |
| 中速充填速度     | 30.0 Hz   | 30.0 Hz   |
| 低速充填速度     | 6.5 Hz    | 6.5 Hz    |
| ノズル追従速度    | 12.5 Hz   | 12.5 Hz   |
| ノズル待機位置    | 400 mm    | 400 mm    |
| ノズル最終充填位置  | 255 mm    | 255 mm    |
| ノズル下限位置    | 0 mm      | 0 mm      |
| BIB降下停止時間  | 3.0 秒     | 3.0 秒     |
| BIB降下充填速度  | 11.0 Hz   | 11.0 Hz   |
| BIBノズル降下速度 | 12.0 Hz   | 12.0 Hz   |
| ノズル高速降下速度  | 100.0 Hz  | 100.0 Hz  |

簡易バージョンとして、コンパクトフラッシュメモリーに充填量を記録  
(日付・時刻も記録可能)させ、メモリーカードを通して、パソコンに  
データを移動させる方法もあります。

ペンレコーダーの代わりとして、回転数・瞬時流量  
等のデータを最小1秒周期で取り込む事が可能です。  
尚、詳しい事は、担当者までご相談ください。



安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため、  
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

代理店名

株式会社 **ナカキン**

産業精機事業部

本 部 〒573-0137 大阪府枚方市春日北町2丁目10番5号  
大阪営業所 Tel. 072-859-1771 Fax. 072-858-5504

東京営業所 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-8-7 (飯野ビル)  
Tel. 03-5609-7201 Fax. 03-5609-7205

システム開発室 〒573-0137 大阪府枚方市春日北町2丁目10番5号  
Tel. 072-859-9908 Fax. 072-859-9909

ホームページ <http://www.nakakin.co.jp>

担当者 :

担当者 :