

定量自動充填システム(PCJr)

事務所のプリンタに充填日誌を出力可能です。

充填機に必要な事項を入力すれば、事務所のプリンタから充填日誌と集計表を出力可能。最大記憶充填データは12000本です。最大記憶充填データを超過していなければ、再発行も10日前まで可能です ※但し、複写伝票には印字できません。



インターフェイス
+プリンタ

[実行メニュー]

- 充填日誌(集計表)
9999本/容器種別まで集計可能
- 再発行:400本前まで可能



充填日誌サンプル画面
2005年11月10日 13:43:25 PAGE 1

記号番号	容器種別	ガス種別	残圧	充填値	待機先コード	残ガス量	充填量	充填日時	充填量	備考
000 00001	050	プロパン	19-01	40.3	001	2.0	40.0	2005-11-09 16:10:09	001	
000 00002	050	プロパン	19-01	41.3	001	2.8	47.4	2005-11-09 16:10:22	002	
000 00003	020	プロパン	19-06	21.3	002	1.6	19.4	2005-11-09 16:10:52	003	
000 00004	020	プロパン	19-06	20.3	002	1.0	19.0	2005-11-09 16:10:04	001	
000 00005	020	プロパン	17-01	20.3	002	1.0	0.0	2005-11-09 16:10:17	002	
000 00006	020	プロパン	19-12	20.4	003	1.6	18.4	2005-11-09 16:13:34	003	
HHH 00001	030	プロパン	19-02	23.0	001	2.0	23.0	2005-11-09 13:15:44	001	
TTT 00001	500	プロパン	16-01	45.8	002	1.0	0.0	2005-11-09 13:16:22	002	

本質安全防爆型電池式台はかり

取引・証明に使用可能な国家検定品です。

[データキャリアでデータを移動可能]

ハンディーな「データキャリア」(オプション)で、計量データをプリンタやPCへ手軽に移動できます。

[データキャリア・プリンタ・パソコン・DCSなど、お客様のニーズに合わせたデータ管理に対応]

[見やすい大型表示]

液晶文字高さ43mm。

[ひょう量に応じた幅広いラインアップ]

ひょう量6kgから1510kgまで豊富に取り揃えております。

[充填済み容器の質量チェック用に]

取引・証明に使用できる信頼の検定品です。

■仕様

モデル	KL-100NV-K-6S-SUS-6-D	KL-100NV-K-60A-6S-D	KL-100NV-K-150A-6S-D	KL-100NV-K-400B-6S-D	KL-100NV-K-1500L-6S-D
載台寸法(mm)	300×250	370×500	553×703	1000×1000	
ひょう量	3kg/6kg	30kg/60kg	60kg/150kg	400kg/402kg	1500kg/1510kg
目量	1g/2g (ひょう量・目量切替式)	10g/20g (ひょう量・目量切替式)	20g/50g (ひょう量・目量切替式)	100g/200g (ひょう量・目量切替式)	500g/1000g (ひょう量・目量切替式)



KL-DT-IS
データキャリア
(オプション)

NX用RS-232C通信ユニット
(オプション)

残ガス計量システム(FA-E)

事務処理の自動化で業務がさらに効率化します。

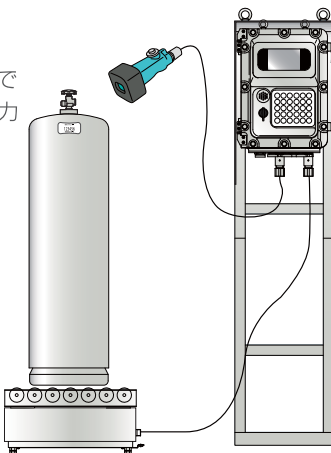
既設の機械式充填機の周辺に残ガス計量器および過不足計量器等を設置してデータ処理システムと接続することで、充填日誌や納品伝票の自動発行や容器管理など自動的に実行でき、事務所と現場の省力化が可能です。

取引・証明に使用可能な国家検定品です。

before
手書きによる記録・管理。



after
データ処理システムで
多彩なデータ管理・出力
が可能。



FA-E



防爆型トラックスケール

本質安全防爆構造だから危険場所でも安心です。

厚生労働省認定の本質安全防爆構造(iaIIBT4)。LPガスやガソリン、アルコールなどの可燃性ガス・蒸気などを扱う爆発危険雰囲気でのローリー入出荷やバルク供給の管理にも安心です。質量測定ですから精度がきわめて高く、より正確な充填制御、入出庫管理ができます。

[用途(充填管理用・入出庫管理用)]

LPガス/石油/各種液化ガス/気体/アスファルト/可燃性液体/化学薬品など

[オプション]

- 現場設備用防爆型重量表示器
- 現場設置用各種表示・設定器
- 静電気除去用アースチェック等

[厚生労働省認定 本質安全防爆構造]

型式検定合格番号…第TC 19385号

等 級…iaIIBT4

対象ガス範囲…アセトン/ベンゼン/アンモニア/メタノール/エタン/トルエン/プロパン/メタン/CO/酢酸/シアン化水素/石炭ガス/エタノール/ブタノール/ブタン/無水酢酸/エチレン/エチレンオキッド/ガソリン/ヘキサン/ペンタン/硫化水素/インフレン/アセトアルデヒド/エチルエーテル

