

pH・濁度ペーパーレス記録装置Ⅱ型

[DPHPLK2]

【データ記録装置Ⅱ型】



特長

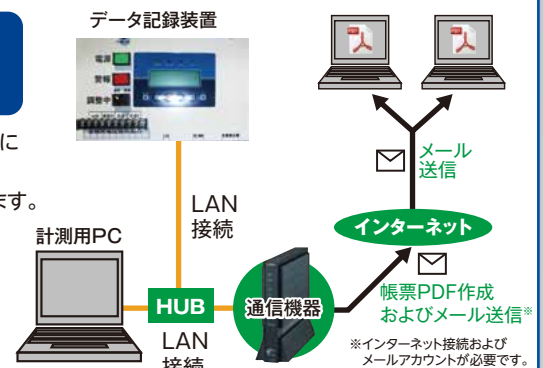
- pHモニター、濁度モニターを装置に接続する事で、付属ソフトによりPCデータ管理が可能。
- PCと直接接続により、インターネットを介さなくてもリアルタイムでデータ閲覧が可能。
- マルチLEDパネルを接続する事で、外部表示が可能。



- 日報・帳票出力を簡単作成。調整中スイッチを装備。測定器の校正時は、帳票からデータ除去が可能。

帳票ファイルの 定時自動作成および 自動メール送付機能

指定したメールアドレス宛にPDFの日報ファイルを毎日メールで自動送信します。



※インターネット接続およびメールアドレスが必要。

オプション

さらに機能拡張でWEBサービス!!

- 遠隔地でのリアルタイムモニタリングが可能。
- 専用サイトからデータダウンロードも可能。
- 規制値を超えた場合にメール警報も可能。

仕様

商品コード	DPHPLK2
メーカー	環境クラウドサービス
外形寸法・キャビネット仕様	W300mm×D120mm×H300mm※360mm(取付け板含む) 取付け板 設置寸法:W330mm×H230mm/取付け穴φ12mm4箇所 防雨仕様(IP44相等 屋外用キャビネット)キー付
本体重量	9.8kg(単管取付け用クランプ【4個】を付けた場合は11.2kg)
主電源入力	AC100V~240V 50/60Hz 2P+Eアース付電源プラグコード0.75sq 5m付
消費電流	AC100V 0.4A/AC200V 0.25A
警報出力	電圧接点出力×4ポート pHオーバー/アンダー:1ポート 濁度オーバー:1ポート 濁度pH共通:2ポート 負荷容量:0.5Aを超える場合は、適度なサージ吸収回路を付加のこと AC125V 2A/DC30V 2A 抵抗負荷 AC125V 1A/DC30V 1A 誘導負荷
電源ヒューズ	250V 2.0A ミゼットヒューズ(φ5.2×20mm)
SD/MMCカードスロット	2GB以下のSDカード※推奨品をご利用ください フォーマット形式=FAT16
LANポート	Ethernet 10Mbps×1ポート
計測器データ信号入力	DC4-20mA pH計用、濁度計用 各1ポート(接続シールドケーブル付属)
対応計測器	富士化学計測社製 濁度サンプリング装置(FUS-600)、 pH指示調節計(ZI-700P)
使用環境	温度:0℃~50℃(凍結、結露なきこと)、湿度:85%RH以下
付属品	計測器用通信ケーブル 3芯0.5sq×5m、2本
SDカードデータ保持時間	10分※SDカード入替等の際 データ欠損なしで書き込み停止中に保持可能な時間
日時 保持期間	供給電源なし約30日間

※【専用ソフト】商品コード:DPHKS2

pH・濁度測定器

常時監視用pHモニター



測定方式:電極浸水式
測定範囲0~14

常時監視用濁度モニター



測定方式:サンプリング式
測定範囲0~100mg/L
0~500mg/L

常時監視用濁度モニターⅡ型



測定方式:センサー浸水式
測定範囲0~100mg/L
0~200mg/L

流量計ペーパーレス [RYKPLK]

記録装置

pH・濁度監視に! 処理した排水量も
常時監視・遠隔監視の時代



オプション

さらに機能拡張でWEBサービス!!

- 遠隔地でのリアルタイムモニタリングが可能。
- 専用サイトからデータダウンロードも可能。
- 規制値を下回った場合にメール警報も可能。

電磁流量計(2インチ、3インチ、4インチ)

配管途中に簡単に接続可能!



液晶部:5cm角

データロガー

PCデータ管理のみ目的の場合には、簡易なデータロガーもご使用いただけます。

計装コンパクトデータロガー
(LR5031)
商品コード: KSLR

パルスコンパクトデータロガー
(LR5061)
商品コード: PSLR

データコレクタ
(LR5092)
商品コード: DTCR



pHモニター、
濁度モニター、
濁度モニターII型、
電磁流量計(瞬時)等



電磁流量計(積算)



※付属ソフトで
データをグラフ化、
印刷が可能

特長

- 電磁流量計を装置に接続する事で、
付属ソフトによりPCデータ管理が可能。
- 瞬時値、積算値(1時間、1日積算、月積算)が
専用ソフトで帳票出力可能。
- 下限警報出力付(無電圧接点2回路)。
- 日報・月報帳票簡単作成。



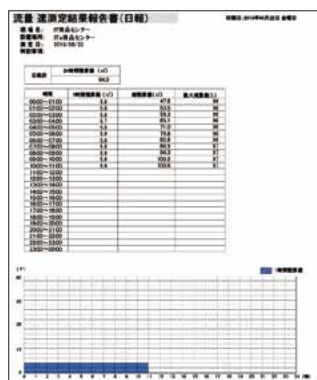
LAN接続



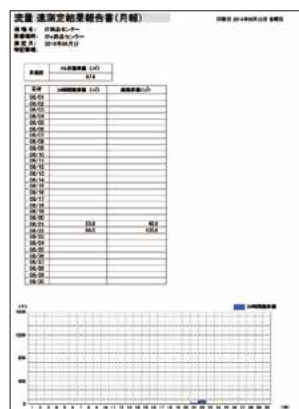
※機能拡張でWEBサービスも
対応可能です。

帳票イメージ

◆日報



◆月報



仕様

商品コード	RYKPLK
メーカー	環境クラウドサービス
外形寸法	W300mm×D124mm×H270mm
本体重量	16.0kg
主電源入力	AC100V 1.3A 50/60Hz
消費電流	標準消費量:mA(データログ、ネットワーク通信時) 最小消費量:mA(計測のみ) 最小消費量:mA(標準時+増設用外部表示器、無電圧接点2ポート出力時)
電源ヒューズ	250V 2.0A ミゼットヒューズ(φ5.2×20mm)
SD/MMCカードスロット	2GB以下のSDカード※推奨品をご利用ください フォーマット形式=FAT
LANポート	Ethernet 10Mbps×1ポート
表示器出力	2ポート 総延長距離500mまで(ストレートLANケーブルを使用してください)
警報出力	無電圧接点出力×2ポート 定格負荷 AC125V 3A/DC30V 3A
ケーブル通し穴	φ51mm×1穴
電源ケーブル	3芯0.75sq×5m
対応計測器	東芝製LF620(4-20mAとパルス出力)
日時 保持期間	供給電源なし約5年間
バックアップデータ保持期間	連続稼働データ 約16週間

※【専用ソフト】商品コード: RYKKS

レンタルのニッケン

商品問合せNo

S-2081 180821-000y

E-mailでのお問合せ

nikken@rental.co.jp

ホームページ
はこちらから▶



この商品の使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。
・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。
・当営業所に在庫が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。

■お客様窓口