

効率化・省人化を実現する計測器サービス

PW3365 × GENNECT One で「CO2換算値」を測定&記録

安全に効率的な省エネ活動の実現

Point 1 安全性

被覆ケーブルから電圧を測定 充電部へ接触による 感電や短絡のリスクを回避

Point 2 省力化

設定ナビ機能で 設置作業をナビゲーション 結線ミスを予防しデータ確実に記録 現場に出向かずに測定データを回収

Point 3 効率化

GENNECT One & Cloud とつなげてレポート出力

効率的に電力変動を測定&記録

商品CD

1力月基本料金



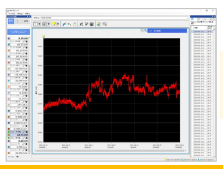
- 測定対象:単相2線から三相4線まで対応 单相2線(1P2W,1P2W×2回路,1P2W×3回路) 単相3線 (1P3W,1P3W1U) 三相3線 (3P3W2M,3P3W3M[Y結線のみ]),三相4線(3P4W)
- 電圧測定範囲:400Vラインの測定に対応 90V~520V (ピーク ±750V)
- 高調波測定対応:基本波~13次まで
- 狭い受電設備の中に設置できるコンパクトサイズ
- 設定ナビ機能で結線作業をナビゲーション

最短1週間よりご利用が可能です

¥12,600/1週間

(税抜き・送料別)

節電施策の成果を確認できていますか?



測定データを パソコンで確認 (GENNECT画面例)

11-6(3)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-6(2)%e0 11-12(2)%e0 1	0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2 0000-2	100 44.17 100 102.04	測定データをレポート出力「CO2換算値」も換算表示	
11-15(Red)	00:00-:	合計	,	
11-12(Tru) 11-180Fe0	00:00	平均値		93,992
11-19(Sat) 11-29(Sun)	00:00-	最大値		94.336
11-213Mon)	00:00-	政人但		94.330
11-22(Tue) 11-23(Ned)	00:00-0	最大値時間		2022-11-15 0:00:00
11-24(Thu)	00:00-:			
11-250Fe0 11-28(Set)	00:00-	最小値		93.572
11-28(Sat) 11-22(San) 11-28(Marc)	00:00-	最小値時間		2022-11-22 0:00:00
11-22(Sun)	00:00-	CO2換算値 (0.3600kg-CO2/kWh)	[kg-CO2]	33.837
92t	00:30-		- 0	
平均值	=	時間区分1(00:00:00 - 08:00:00)	[kWh]	0.000
最大性 最大性時間	\vdash	時間区分2 (08:00:00 - 16:00:00)	[kWh]	94 212
最小性				
最小性時間 C02後質値 (0.0600kg-C02/kW/)	Big-OC	時間区分3 (16:00:00 - 00:00:00)	[kWh]	93.965
(688 91 (00000 - 00000)	[kg-Ct	The block (40 port (1941)	参者値	0.000
時間部分2 (00:00:00 - 16:00:00)	(kWh)	電気料金1(10.00¥/kWh)	参考 恒	0.000
時間区分3 (16:00:00 - 00:00:00) 電気配金1(10:00K-NWh)	[kWi] BRB	電気料金2(10.00¥/kWh)	参考値	942.119
電気料金1(10,00%/kWo) 電気料金2(10,00%/kWo)	주학생			04E.110
電気料金2(10,00%/kWh)	83%	電気料金3(10.00¥/kWh)	参考値	939.648
	-		1	

でご活用いただけます



牛産設備入れ替えによる 消費電力の変化を確認



空調の設定見直しによる 消費電力の削減効果



太陽光の発電量調査

ターゲット市場

製造

自動車、空調機器、重機械、家電、加工金属、エレクトロニクス、食品製造ライン他電力活用業界

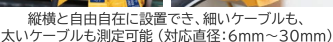
エネルギー

電力送電・配電、電力保全、新エネルギー、プラント設備

|被覆ケーブルから電圧を測定、感電・短絡のリスク回避









充電部がない場所でも ケーブルの上から測定



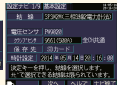
端子にカバーがある場所 でもカバーを外さずに測定

グラフィカルな表示で結線手順をわかりやすくご案内

STEP 1

設定ナビSTART/結線種別を選択





STEP 2

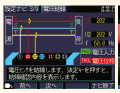
本体にコードを接続





STEP 3

電源センサを結線





STEP 4 クランプセンサを結線





STEP 5

電流レンジ設定・結線のチェック





STEP 6

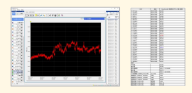
記録の設定・開始





GENNECT Oneでデータを記録・管理・レポート出力

測定データを記録しレポートを出力







測定器とPCをLANで接続



GENNECT Cloud を介して遠く離れた場所からデータにアクセス

- ※ GENNECT Oneは、日置電機さま提供の無償ソフトウエアです。
- ※ GENNECT Cloudは、日置電機さま提供のクラウドサービスです。

- ●記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。
- ●記載事項は変更になる場合があります。

横河レンタ・リース株式会社

https://www.yrl.com/

©YOKOGAWA Rental & Lease Corporation 2023 All Rights Reserved TM 2305 718-01

お問い合わせ