

デマンド監視機能付き

LTE-M対応 電力量パルス/接点計測ユニット

店舗・施設
オーナー様
必見!

NEW HLT-P1C4

電源工事不要! (専用バッテリー)

携帯電話の通信網 LTE-M通信

異常監視4点可能 (漏電・過負荷等)



システム構成

店舗・施設



HLT-P1C4

LTE-M



本社・別拠点

どこでも
遠隔監視!



電力量パルス入力 1点

接点入力 4点



既設取引用
電力量メータ



電力用
トランス
デューサ
TWP



電灯動力一体
パルス出力
ユニット
TWPD

異常信号
漏電・過負荷等

デマンド警報を
メールで通知



ハカルプラスクラウド

- 店舗別デマンド監視
- 店舗別使用電力量
リアルタイムモニター機能
(1時間単位)
- クラウドAPI連携機能
搭載予定

仕様

型式	HLT-P1C4 (電力量パルス/接点計測ユニット)
電源	AC100V (ACアダプター) または 専用バッテリー給電
入力	パルス1点: 電力量パルス (電流/無電圧/オープンコレクタパルス) 接点4点: 無電圧接点・オープンコレクタ
外形寸法	W190×H85.5×D35 (mm)
通信	LTE-M (クラウド) / USB (メンテナンス用)

通信周期	1・6・12時間・1・5・7・10日 (クラウドデータ送信)
記録周期	1分
機能	30分デマンド電力・電力量・デマンド電力推移グラフ デマンド電力・電力量帳票機能 (日報・月報・年報) デマンド警報メール通知 (警報時: 5分毎・時限完了まで) 接点イベント履歴・イベントメール通知

Hakaru+

はかる ささえる つくりだす

ハカルプラス 株式会社

<https://energy-measuring.jp/>

〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11

06-6300-2148

keisoku@hakaru.jp



お問い合わせ
フォーム

2023年9月発行