□√巫佑田 ■√夬老田					
□ご受領用 ■ご参考用		Her. IS	for the same of th	п	
		作成	年	月	日
御中					
		株式会社N	TTスマイ	イルエナ	ジー
製品仕様	書				
品 名 エコめがね 全量モバイルパックPS					
形 式 ZMPPS(ZMPPSA)					
仕 様					
ご受領印欄(ご受領用の	ひは田)		— 1		
- 「文明日懶(二文明用の - 「文明日 懶 (二文明用の	が使用)				
※ご返却のない場合は、「ご参考用」として	て取り扱い致し	ます。			
	て取り扱い致し	ます。			
	で取り扱い致し 改	ます。 訂 内	容		担当
記布先 変更履歴 お客さま 部数 符号 改訂年月日			容		担野嶋

NTT SMILE ENERGY

					作成		照 査	認可
						/5/22 □ ▼× ☆7		2023/5/23
					事業別野	用発部 嶋		事業開発部 上山
品名 エコ&	かがね 全量モバイ	ンレパックPS				形式	ZMPPS(ZM	•
貴社仕	様書番号					-	ら続して、発 電	電電力を計測
添付図	面	1 2 2 2						
	外形図、実	 装図、梱包図						
特記事								
		る指定機関が行う権	食定に合格した	持定計量器	骨ではあり	ません	ので、電力量	計等の証明に
は使用]できません。							
I								
仕様変	市 奴麻							
		更された場合には	改正符号(アル	ファヘ゛ぃト)を	記入1. 左	+/	釆号の末尾は	こ 改正符号と
1		ております。なお、						
	すので、予めご了酒		个正成日·/ III	牛火! チロューカ	V E C 4,	L'0.		CC 147 CC17
<i>(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
符号	年 月 日		改	訂	内	容		
А	2023 • 05 • 23	新規作成						

1. 一般事項

1-1.適用範囲

この仕様書は、エコめがね全量10年プランモバイルパックPS(ZMPPSA)に適用する。

1-2.常規使用状態

この仕様書では、次の使用状態をすべて満足する場合を常規使用状態とし、特に指定しない限りこの使用状態で使用されるものとする。

- (1) 周囲温度が-10~+50℃の範囲で使用する場合(結露または氷結しないこと)
- (2) 周囲湿度が20~85%(結露しないこと)で使用する場合
- (3) 直射日光が当たらない場所で使用する場合
- (4) 揮発性、可燃性、腐食性および引火性物の蒸気、その他の煙、ガスにさらされない場所で使用する場合
- (5) 塩分を含むガス、風または塩水飛沫にさらされない場所で使用する場合
- (6) 過度の湿度、水滴、水蒸気、油蒸気にさらされない場所で使用する場合
- (7) 塵または微粉の堆積にさらされない場所で使用する場合
- (8) 風雨の影響がない場所で使用する場合
- (9) 電界の影響がない場所で使用する場合
- (10) 標高2000m以下で使用する場合
- (11) 異常な振動・衝撃を受けない状態

1-3.対象パワーコンディショナ

本製品と接続可能なパワーコンディショナはパナソニック社製のパワーコンディショナである。 型式などの詳細については、以下のサイトより確認してください。

https://www.eco-megane.jp/zmpps_pcs

2. 仕様

2-1.定格

- (1) 定格電圧 単相3線 AC100V
- (2) 最大消費電力 9.5W(電源ユニット:6.5W 電力検出ユニット:3W)
- (3) 最大入力容量 18.1VA(電源ユニット:13.1VA 電力検出ユニット:5VA)

3. 適合法規・規格

電力検出ユニット(VBPW276)

- •電波法
- ·電気通信事業法

電源ユニット(PLA30F-12)

•電気用品安全法準拠

サーキットプロテクタ(CP30FM-3P)

•電気用品安全法

4. 機能

4-1.計測 計測対象:発電電力量、発電電力

計測方法:パワーコンディショナと通信することで取得

4-2.PCS接続台数 最大9台

ただし、パワーコンディショナや周辺機器の仕様により、最大接続台数が異なる

場合があります。詳細は弊社営業窓口にご確認ください。

4-3.通信方式 WAN(4G):LTE方式

SVセンサー電力検出ユニット間:有線LAN(100Base-TX)

SVセンサーパワーコンディショナ間:RS-485通信

電力検出ユニットーパワーコンディショナ間:RS-485通信

4-4.サーバ通信 伝送データ:15分毎に計測データ(発電電力量データ)、異常履歴を伝送

プロトコル:HTTPS

4-5.買取方式 全量買取方式のみ

4-6.計測データ保存 最大12時間分(49件):15分毎のサーバ送信データ

(電源断時は発電実績データの保持不可)

4-7.異常履歴保存 パワーコンディショナより取得した異常履歴を保存

(電源断時は異常履歴データの保持不可)

4-8.メンテナンス機能 サーバからファームウェアをアップデート可能

5. 構造

5-1.外形寸法 300mm(W)×165mm(D)×400mm(H)(突起部を含まず)

5-2.外装色 ライトベージュ色(プラボックス) 5-3.材質 PC+ABS樹脂(プラボックス)

5-4.保護構造 IP65(プラボックス)

5-5.表示

<SVセンサ>

表示LEDランプ

- PWR
 - 緑点灯 電源ON
 - 消灯 電源OFF
- •ST1
 - 緑点滅 計測中
 - 緑点灯 計測時間外
 - 消灯 未設定
- •ST2
 - 消灯 正常動作
 - 赤点灯 サーバ通信異常
 - ※ただし、起動時にも一時点灯
- •TX, RX
 - 黄点滅 パワーコンディショナと通信中
 - 消灯 パワーコンディショナとの通信なし
 - ※ただし、接続するパワーコンディショナの機種によっては 常時消灯となる場合があります。

LTE電波強度ランプ

- •LTE
 - 緑点灯 電界レベル4(強)
 - 緑点滅 電界レベル3
 - 赤点灯 電界レベル2
 - 赤点滅 電界レベル1
 - 消灯 電界レベル0(弱)

<電力検出ユニット>

状態表示用LEDランプ

- 緑点灯 通常
- 緑点滅 遠隔出力制御による出力制御中
- 赤点滅 ファームウェア更新中
- 橙点灯 ファームウェア更新完了
- 消灯 無通電

点検表示用LEDランプ

・点検表示用LED1~4の点灯状態により、点検コードを表します。 詳細は電力検出ユニットの施工説明書をご参照ください。

パワコン通信確認用LEDランプ

- 赤点滅・緑点滅 パワーコンディショナと通信中
- 消灯 パワーコンディショナとの通信なし

有線LAN通信確認用LEDランプ

- 緑点灯・緑点滅 通信機器と接続中
- 消灯 接続なし

5-6.設定スイッチ

<SVセンサ>

2つのディップスイッチ(DIP-SW1、-SW2)の操作によって設定変更を行います。 DIP-SW1(右側)

No	機能	概要
6	システム予約	常時OFFでご使用ください
5	システム予約	常時OFFでご使用ください
4	システム予約	常時OFFでご使用ください
3	センサ設定	常時ONでご使用ください
2	システム予約	常時OFFでご使用ください
1	RS通信モード	常時ONでご使用ください

DIP-SW2(左側)

	No	機能	概要
	4	TX-/RX-状態	常時ONでご使用ください
	3	TX+/RX+状態	常時ONでご使用ください
	2	RX終端抵抗	ON:終端抵抗有効 OFF:終端抵抗無効
	1	TX終端抵抗	ON:終端抵抗有効 OFF:終端抵抗無効

<電力検出ユニット>

2つのディップスイッチ(DIP-SW1、-SW2)の操作によって設定変更を行います。 DIP-SW1(下段)

No	機能	概要
1	余剰/全量切替	常時ONでご使用ください
2	RS485通信方式	常時ONでご使用ください
3	最大接続台数	ON:最大10台 OFF:最大5台
4	個別/外部CT	常時OFFでご使用ください
5	個別/外部切替	常時OFFでご使用ください
6	個別/外部電圧	常時OFFでご使用ください
7	予備1	常時OFFでご使用ください
8	予備2	常時OFFでご使用ください
9	予備3	常時OFFでご使用ください
10	予備3	常時OFFでご使用ください

DIP-SW2(上段)

No	機能	概要	
1	再起動設定	ON:有効 OFF:無効	
	(再起動スイッチ)		
2	LAN設定1	常時OFFでご使用ください	
3	LAN設定2	常時ONでご使用ください	
4	ユニット番号	常時OFFでご使用ください	

6. 輸送・保管時の取扱上の注意

6-1.温度 -20~+60℃(結露または氷結しないこと)

6-2.湿度 20~85%RH(結露しないこと)

6-3.環境

- (1) 異常な振動および衝撃を受けない状態
- (2) 揮発性、可燃性、腐食性および引火性物の蒸気、その他の煙、ガス、過度の粉塵、塩水の飛沫および水滴にさらされない状態

7. 本製品ご使用に際してのご承諾事項

当社の定めた使用、保管、廃棄等に関する諸条件(本製品の取扱説明書、マニュアル、仕様書等に記載された注意書き、警告を含む)を遵守してください。

7-1.保証規定

保証規定については、以下のサイトよりご確認ください。

https://www.eco-megane.jp/warranty/

7-2.責任の制限

- (1) 本製品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。
- (2) プログラミング可能な本製品については当社以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果について当社は責任を負いません。

7-3.適合用途の条件

- (1) 本製品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制を ご確認ください。または、お客様が使用されるシステム、機械、装置への本製品の適合性は、お客様自身でご確認ください。(ただし、弊社にて動作確認しているシステム(サーバ)との適合性は除きます。)これらを実施されない場合は、当社は本製品の適合性について責任を負いません。
- (2) お客様が本製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および本製品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- (3) 本製品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないよう使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ守ってください。

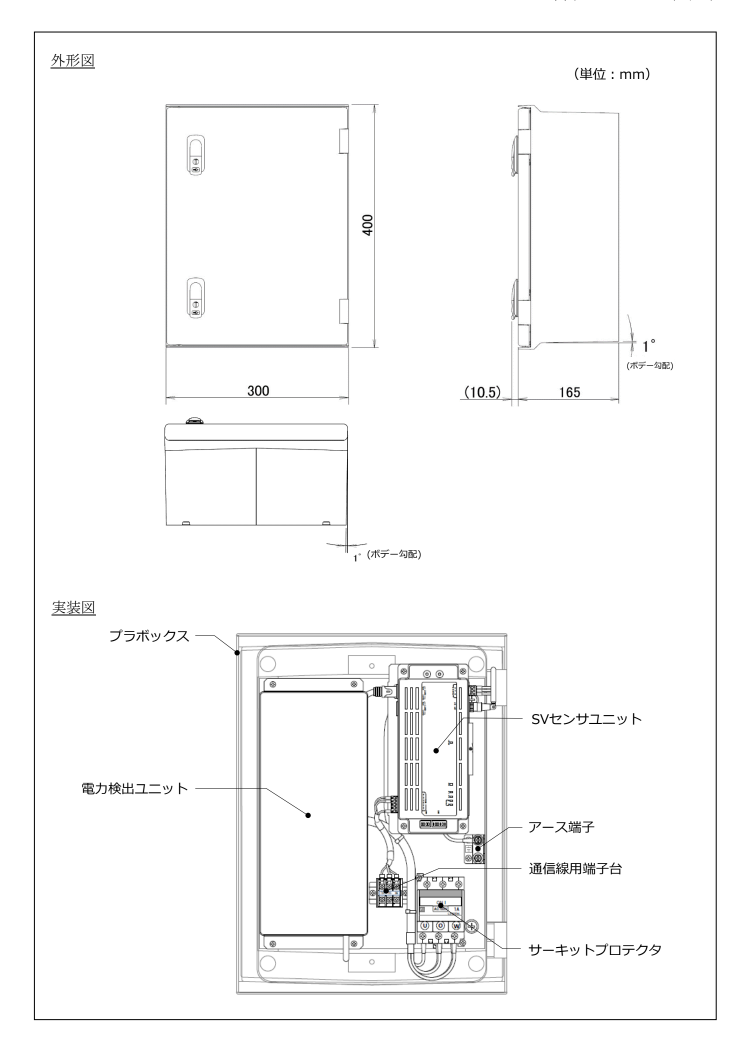
7-4.参考用仕様書の扱い

本仕様書が参考用仕様書として発行された場合は、ご採用に際し当社営業担当者までご相談のうえ本製品の最新の仕様をご確認ください。

7-5. 適用範囲

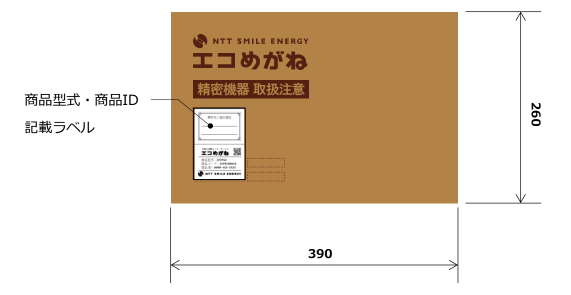
以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。

日本国外での取引および使用はできません。



梱包図





(単位: mm) ※重量 是+7

総重量 最大7.5kg以下