

エス バイ ユーピー

電力量記録機能付き 液晶タッチパネル搭載

S×UP-ハイブリッド 快適空間トイレ

『S』 Solar (再生可能エネルギー電力)

『UP』 Utility Power (購入電力)

NETIS 登録番号 : TH-240012-A

- 環境に配慮した再生可能エネルギー(solar)の有効利用と購入電力(Utility Power)も使用可能な利便性を兼ね備えたユニットハウス

- 様々な用途や設置環境にも対応が可能で、災害などの緊急時にも活用いただけます
(BCP にも対応可能 !!)

【電力量記録機能付き タッチパネル】

運転状況・CO₂の削減状況を
タッチパネルで確認いただけます

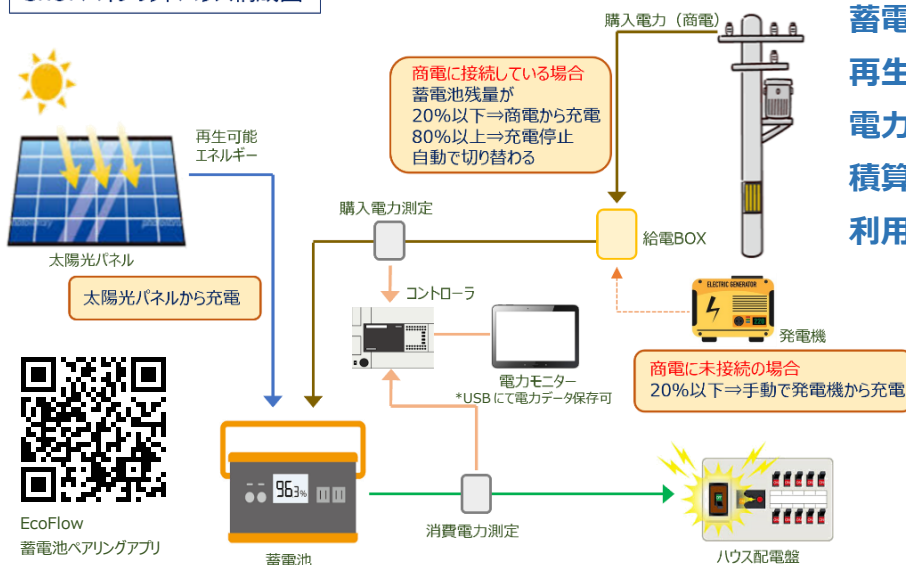
*USB にてデータ保存可能



カーボンニュートラルの取組を推進し、

CO₂ の排出削減に貢献します!!

SxUPハイブリッドハウス構成図



蓄電池の残量が少なくなると購入電力※1と再生可能エネルギーを併用して充電します。電力が溜まると購入電力が OFF になります。積算電力計により再生可能エネルギーの利用電力量を算出する事が可能です。

※1:別途電力会社との契約が必要となります。

「消費電力」－「購入電力」＝
「再生可能エネルギー利用電力」
となります。

※北海道電力が公表している
CO₂ 排出係数[kg-CO₂/kwh] は 0.549kg です。
(2020 年公表値)

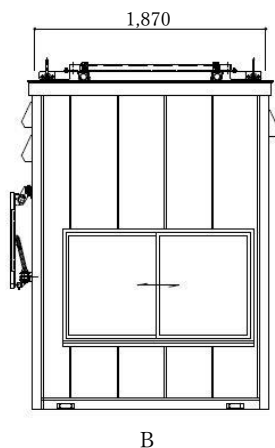
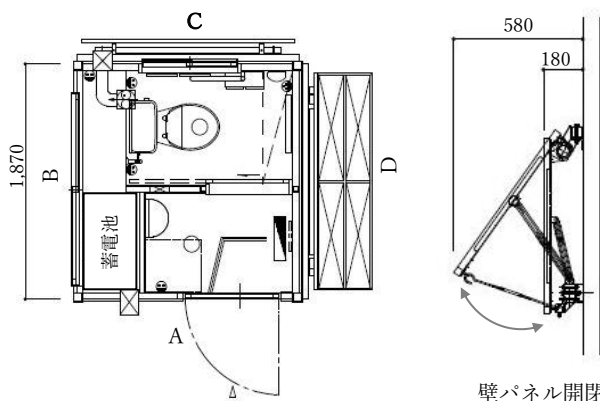
S×UP-ハイブリッド快適空間トイレ 諸元

<ソーラーシステム>

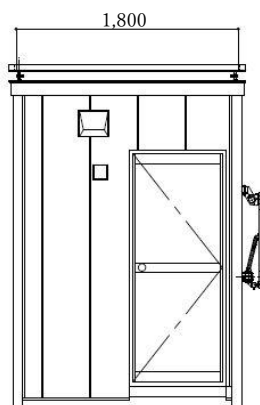
蓄電池		
容量	3,600Wh	
出力	3,000W (サージ 6,000W)	
太陽光パネル	950W	
寸法	1,722mm×1,134mm×30mm	1,722mm×767mm×30mm
出力	410W×1 枚	270W×2 枚

<ハウス>

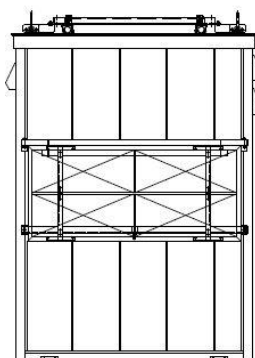
	快適空間トイレ
サイズ	D1,870mm×W1,800mm×H2,850mm
乾燥重量	1,180kg
構造	鉄骨造
屋根	長尺カラートタン
外壁	金属系サイディング
床	スーパーダイマ
壁・天井	プリント合板
設備	快適空間トイレに準ずる
室内コンセント	コンセント×5 ヶ所



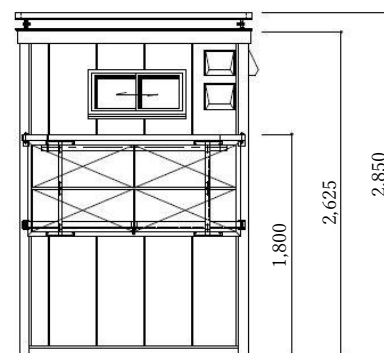
B



A



D



C