

SUNNY CENTRAL STORAGE 1900 / 2475

	SCS1900*	SCS2475	
バッテリー側(DC)	5651500	3032473	
C電圧範囲(25°C時/50°C時) ¹⁾	500V~950V / 950V	634V~1000V / 1000V	
- N/最大DC電圧 ²⁾	490V / 1100V	614V / 1100V	
大DC電流(25°C時/50°C時)	4110A / 3600A	4110A / 3600A	
大遮断電流容量3)	6400A	6400A	
ス	0400A	26	
ス統側(AC)		20	
大AC電力(25°C時/50°C時)	Max 4.000kW	Max 4,000kW	
		The state of the s	
大AC電流	3300A	3292 A	
大全高調波歪率	2271/ (270)/ 4041/	公称電力で3%未満	
称AC電圧/公称AC電圧範囲	337V /270V~404 V	434 V / 347 V~520V	
電力周波数/範囲	50Hz / 47Hz~53Hz 60Hz / 57Hz~63Hz		
格電力における力率/設定可能な基本波力率		1/0遅相~0進相8)	
変換効率		1	
大効率	98.6%	98.6%	
保護装置			
力側遮断スイッチ		直流負荷開閉器	
力側遮断スイッチ	ACブレーカ		
C過電圧保護	サージアレスタ、タイプ [
保護レベル(IEC 62305-1準拠)	クラスⅢ		
絡監視/地絡遠隔監視	0/0		
縁監視装置	•		
護等級:電子部品/エアダクト/接続部(IEC 60529準拠)	IP65 / IP34 / IP34		
全般情報			
法(幅×高さ×奥行き)	2780mm × 2318mm × 1588mm		
里里	<3400kg		
己消費電力(最大4)/部分負荷5)/平均6)	<8100W / <1800W / <2000W		
己消費電力(待機時)		<300W	
助電源:内蔵型8.4kVA/外部	• / 0		
転温度範囲	-25°C~60°C		
音レベル ⁷⁾		<66.4 dB (A)	
度範囲(待機時)	-40°C~60°C		
度範囲(保管時)		-40°C~70°C	
大許容相対湿度(結露あり/結露なし)	95%~	95%~100%(2か月/年)/0%~95%	
転可能な最大海抜高度 2000m / 3000 m	● / ○(出力制限あり)		
要換気量		● / ○(電力刷機のブ) 6500㎡/h	
安京大小 <u>年</u> 装備		0000111/11	
衣順 C接続	タルカ	における圧着端子(ヒューズなし)	
C 接続			
- 技机 信方式	//\//-9/	バスバーシステム(3相バスバー、各相導体ごとに1つ)	
		Modbus	
体/ルーフの色 からない かんかん かんかん かんかん かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう		RAL 9016 / RAL 7004	
部負荷に対する電源供給	CF 150	(2.5 kVA)	
格・指令の遵守		/EN 62109-1、 EC/EN 62109-2	
MC規格	IEC / EN 61000	0-6-4、IEC/ EN 61000-6-2、EN 55022	
暫定版			
標準装備 ○オプション			



株式会社G-Tech

〒100-0005

東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル2階 TEL.03-6837-4552 URL: www.g-tech.tokyo

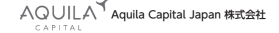


SMAジャパン株式会社

〒105-0014

東京都港区芝3-23-1セレスティン芝三井ビル8階 TEL.03-3451-9532 URL: www.sma-japan.com







暫定版





蓄電池発電所ソリューション

4MWh Container BESS

令和3年度補正 再生可能エネルギー導入加速化に向けた系統用蓄電池等導入支援事業 適合

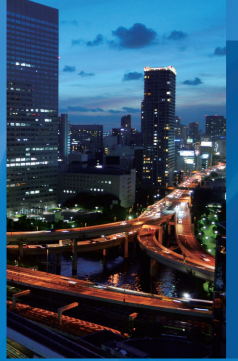
アグリゲーションビジネスをサポートする

超強力Solution、誕生。

4MWh Container BESS Solutionの特徴

- データ分析のためのクラウドプラットフォームを搭載し、 インテリジェンスな操作とメンテナンス。
- リモートの可視化と制御をサポートします。操作とメンテナンスを容易にします。
- 4Gモジュールを使用した、EMS手順のリモートアップ グレードをサポートします。
- 収益の最大化に焦点を当て、より高度な類推や分析を可 能にしました。
- りアルタイムデータによる、タイムリーで正確なエネル ギーバランシング。





再生可能エネルギーの 安定供給と需給調整。 世界共通の課題に挑戦!

4MWh Container BESSは、電力系統に直接接続することが可能。 また、各種電力市場での取引等(電力系統内に余剰電力の発生が見込 まれる際は充電し電力が不足する際は放電する、または電力系統への 調整力等を供給する等)を通じ、再エネの有効活用や普及拡大、電力 バランスの改善に寄与する蓄電システムです。

調整力等を供出する各種電力市場等について想定される取引

●卸電力市場

電力量 (kWh) の取引市場。発電 事業者は主に「スポット市場」「時 間前市場」において入札に参加。

●需給調整市場

調整力(周波数調整や予備力)の取引市場。速い一次調整力から三次調整力等の商品が存在。

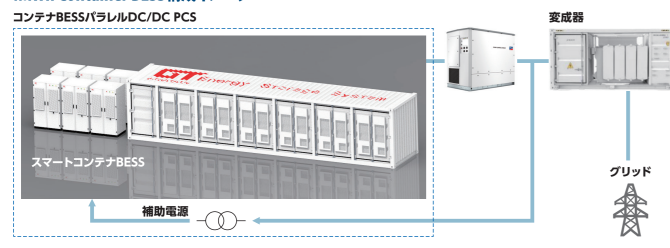
●容量市場

発電することができる能力 (kW)を取引する市場。 他の取引とも併用が可能。

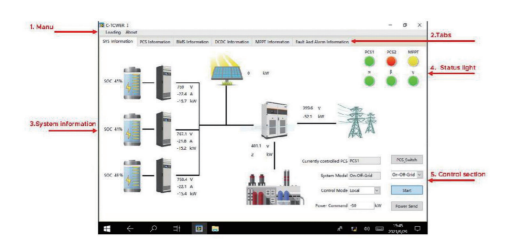
●相対契約

市場の商品を通じた取引 以外に、個社毎に個別に契 約・供出等されるもの。

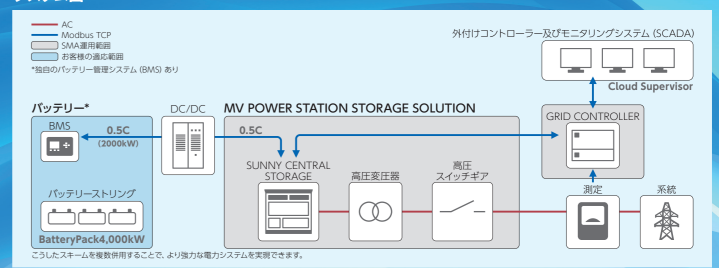
4MWh Container BESS構成イメージ



モニターイメージ



システム図



PDS-750K-H



 モジュラーDC/DC、各DC/DC
 冷却モード

 合計8セット750kWのモジュールを装備。
 最大作業高度

レアパワー	750kW		
	バッテリー側	DCバス側	
最大DC電圧(V)	1500	1500	
電圧範囲 (V)	500~1500	500~1500	
定格電圧 (V)	1500	1500	
定格電流 (A)	750	750	
最大電流 (A)	825	825	
	システムパラメーター		
最大効率	>98%		
極性逆接続保護	はい		
加熱保護	はい		
寸法 (W*H*D)	1200mm*2100mm*950mm		
重さ	800kg		
IP度	IP54		
作動温度範囲	-20~50℃		
相対湿度	0~95% (凝縮なし)		
冷却モード	強制空冷		
最大作業高度	4000m (ディレーティングより大きい3000m)		

その他

HVAC

◎工業用グレードのスマートHVAC。

◎温度と湿度をバッテリーの動作範囲内に保ちます。

◎リーズナブルなエアダクト設計で高い性能を実現。 効率的なバッテリーの冷却/加熱。

◎スマートインダストリーHVACはセル温度に基づき、バッテリーを効果的な温度に調整。

Fire Fighting System

◎消火器、温度センサー、煙感知器などの消火設備を 装備。

◎音と光による火災警報システムを装備。

◎外部手動発射ボタンを装備。

GTI-4000-4.0MWH

技術的パラメータ	GTI-4000-4.0MWH-1HO	GTI-4000-4.0MWH-2HO
DC/DCバス定格電圧	1300V	1300V
DC/DCバスの最大電圧	1500V	1500V
DC/DC付きラック	1つのDC/DCを備えた2つのラック	1つのDC/DCを備えた4つのラック
定格電圧(V)	1305.6	1305.6
電圧範囲(V)	1183.2~1428	1183.2~1428
パックモデル	GTH76280AM1	GTH76280AM1
ラックシリーズ	17	17
ラック定格エネルギー(kWh)	365.5	365.5
定格電力(kW)	12*375	6*375
定格充電/放電カレン(A)	12*280	6*280
最大充電および放電速度	≦1C@25°C	≤0.5C@25°C
ラックの総数量	12	12
容量(kWh)	4386.8	4386.8
寸法(W*H*D)	12,192mm*2,896mm*2,438mm	12,192mm*2,896mm*2,438mm
重さ	<40T	<40T
IP度	IP54	IP54
作動温度範囲	−20°C~55°C	-20°C~55°C
保管温度範囲	-30℃~60℃	-30℃~60℃
湿度範囲	0~100%(結露なし)	0~100%(結露なし)
DC雷保護	タイプII	タイプII
最大の作業態度	4000m	4000m
バッテリー冷却モード	産業用HVAC	産業用HVAC
補助電源	337/220Vac	337/220Vac
消火システム	FM-200	FM-200
システム通信ポート	イーサネット/光ファイバー	イーサネット/光ファイバー
システム通信プロトコル	Modbus TCP	Modbus TCP
環境要件	Rohs6	Rohs6
認証	IEC62619; IEC62040; UN38.3;	IEC62619; IEC62040; UN38.3;

バッテリーラック

