

商 品 仕 様 書

商品名 及び 品番 :

創蓄連携システムS+

パワーステーションS+ (3.5kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般)
LJDB151

パワーステーションS+ (3.5kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩)
LJDB152

パワーステーションS+ (5.6kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般)
LJDB201

パワーステーションS+ (5.6kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩)
LJDB202

パワーステーションS+ (5.6kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般)
LJDC201

パワーステーションS+ (5.6kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩)
LJDC202

パワーステーションS+ (6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般)
LJDC201A

パワーステーションS+ (6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩)
LJDC202A

2021年 8月 3日発行

パナソニック株式会社

目次

1. 適用範囲	2
2. 商品概要	2
3. 準拠規格	3
4. 取得認証	3
5. 機能概略	4
5-1. 連系運転	
5-2. 自立運転	
5-3. 遠隔出力制御	
5-4. 外部制御	
6. 一般条件	5
6-1. 周囲条件	
6-2. 設置条件	
6-3. 塩害地域での設置	
6-3. 設置スペース	
7. 定格仕様	7
7-1. 定格仕様	
8. 製品内容	11
8-1. 本体	
8-2. 付属品	
9. 配線図	12
9-1. 配線図	
9-2. 端子配線図	
10. 外形寸法図	14
10-1. 本体寸法	
10-2. 壁取り付け板寸法	
11. 定格銘板	16
12. 保護シート印刷図	17
13. 接続機器	18
14. 主回路構成図	19
15. 梱包仕様	20

1. 適用範囲

本仕様書は住宅用の創蓄連携システムS+に使用するパワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)に適用する。

- パワーステーションS+ (3. 5kWh屋内蓄電池用・一般) : LJDB151
 パワーステーションS+ (3. 5kWh屋内蓄電池用・耐塩) : LJDB152
 パワーステーションS+ (5. 6kWh屋内蓄電池用・一般) : LJDB201
 パワーステーションS+ (5. 6kWh屋内蓄電池用・耐塩) : LJDB202
 パワーステーションS+ (5. 6kWh屋側蓄電池用・一般) : LJDC201
 パワーステーションS+ (5. 6kWh屋側蓄電池用・耐塩) : LJDC202
 パワーステーションS+ (6. 3kWh屋側蓄電池用・一般) : LJDC201A
 パワーステーションS+ (6. 3kWh屋側蓄電池用・耐塩) : LJDC202A

2. 商品概要

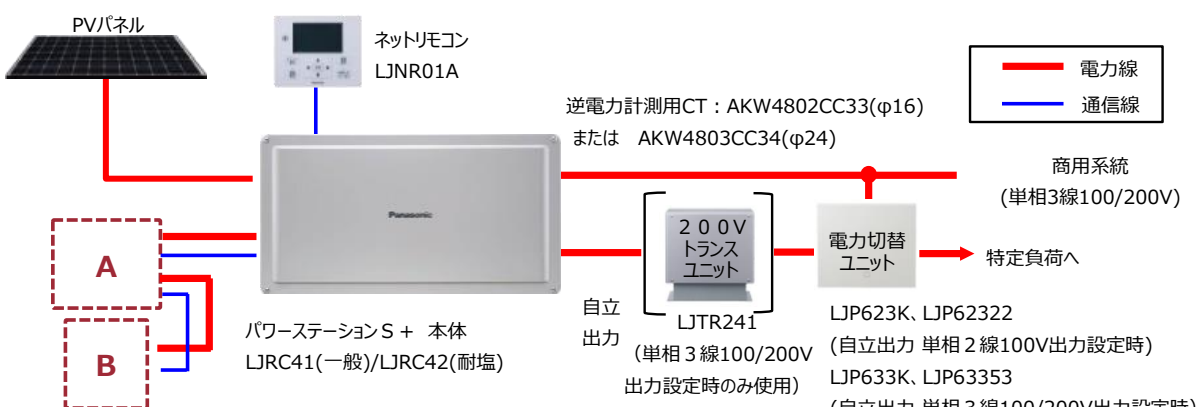
創蓄連携システムS+は、パワーステーションS+ (本体)に加え、ネットリモコン、パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)、リチウムイオン蓄電池ユニット、および200Vトランスユニットから構成される電力システムである。

本製品は創蓄連携システムS+のパワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)として設計・製作されたもので、本体と連携し、リチウムイオン蓄電池ユニットへの充放電電力の制御及び安全機能を有している。

蓄電池用コンバータは接続される蓄電池ごとに下表のように品番が設定されている。

リチウムイオン蓄電池ユニット	蓄電池用コンバータ
LJB1235 3. 5kWh・屋内用	LJDB151(一般)、LJDB152(耐塩)
LJB1256 5. 6kWh・屋内用	LJDB201(一般)、LJDB202(耐塩)
LJB2256 5. 6kWh・屋側用・一般	LJDC201(一般)
LJB3256 5. 6kWh・屋側用・耐塩	LJDC202(耐塩)
LJB2263 6. 3kWh・屋側用	LJDC201A(一般)、LJDC202A(耐塩)

蓄電池用コンバータの本体側は、パワーステーションS+ (本体・5. 5kW)のコンバータ入出力部に接続される。S+本体のコンバータ入出力部に接続される蓄電池用コンバータ及びリチウムイオン蓄電池ユニットの組み合わせにより、システムの蓄電容量を 0kWh (接続無)、3. 5kWh、5. 6kWh、6. 3kWh、7. 0kWh、9. 1kWh、9. 8kWh、11. 2kWh、11. 9kWh、12. 6kWhに変更させることができます。



<共通>

パワーステーションS+ (本体) : LJRC41 (一般) / LJRC42 (耐塩)

<自立出力 単相2線100V出力設定時>

自立出力トランス : 設定無

連系/自立切替SW : LJP623K, LJP62322, LJP6234, LJTS2322

LJTS234 (单相2線)

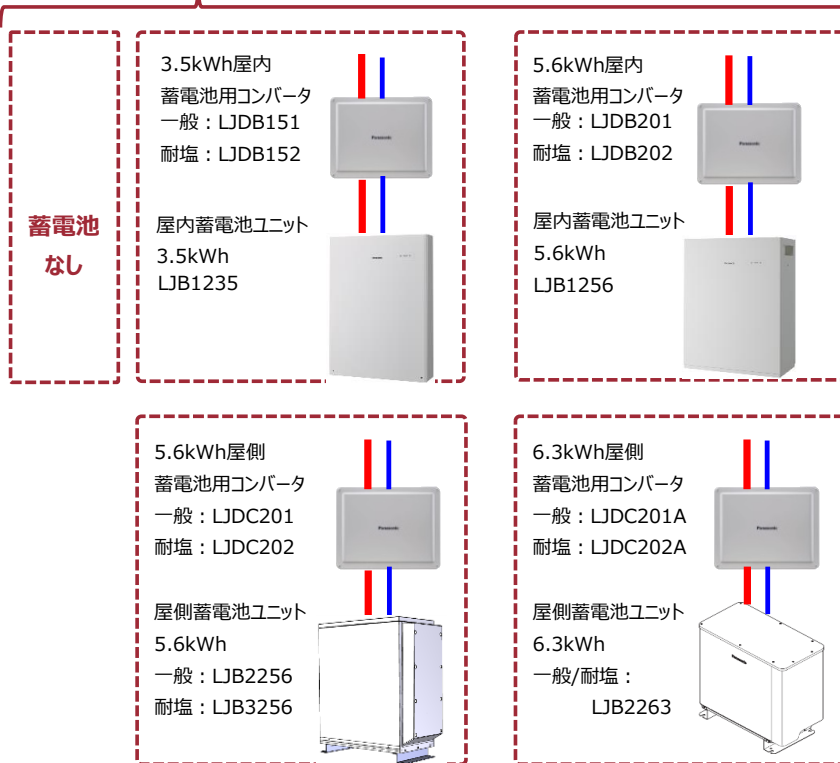
<自立出力 单相3線100/200V出力設定時>

自立出力トランス : LJTR241

連系/自立切替SW : LJP633K, LJP63353, LJTS1601

LJTS1621, LJTS3353

前ページのA/Bは、下記より選択可能



3. 準規規格

- ・ JIS C 8980「小出力太陽光発電用パワーコンディショナ」(日本産業規格)
- ・ JIS C 4412-1「低圧蓄電システムの安全要求事項 第1部 一般要求事項」(日本産業規格)
- ・ マルチ入力システム用系統連系保護装置等の個別試験方法 (JETGR0003-11-4.0 (2019))
- ・ 系統連系規程 (JEAC 日本電気協会)
- ・ 電気事業法施行規則

4. 取得認証

- ・ JET認証 「小型分散型発電システム用系統連系装置」
認証登録番号 MD-0038
認証モデルの名称 パワーステーションS+
認証モデルの用途 マルチ入力システム用
認証モデルの型式 パワコン型式 LJRC41、LJRC42
コンバータ型式 LJB1235用 LJDB151、LJDB152
LJB1256用 LJDB201、LJDB202
LJB2256用 LJDC201
LJB3256用 LJDC202
LJB2263用 LJDC201A、LJDC202A
ネットリモコン LJNR01A
蓄電池ユニット LJB1235(3.5kWh)、LJB1256(5.6kWh)
LJB2256、LJB3256(5.6kWh)
LJB2263(6.3kWh)

特記事項 逆潮流検出用CTの型名AKW4802CC33(Φ16) または
AKW4803CC34(Φ24)

<自立出力単相2線100V設定時>

自立出力トランス 設定無

連系／自立切替SW LJP623K、LJP62322、LJP6234

<自立出力単相3線100/200V設定時>

自立出力トランス LJTR241

連系／自立切替SW LJP633K、LJP63353、LJTS1601

創蓄連携システムS+ パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)	品番: LJDB151 / LJDB152 LJDB201 / LJDB202 LJDC201 / LJDC202 LJDC201A / LJDC202A
商品仕様書	No. 4 全 20

※上記品種を組み合わせたシステムとしての認証
(一般品と耐塩害品の組み合わせによるシステム構成は不可)

FRT要件対応
遠隔出力制御(広義)対応
無効電力発振抑制機能対応

・S-JET認証	試験基準	JIS C 4412-1 及び 「蓄電システムの一般及び安全要求事項(1)」10
認証書番号		1550-99003-005
製品名		蓄電システム
製品の型番	パワコン型式	LJRC41、LJRC42
	コンバータ型式	LJB1235用 LJDB151、LJDB152 LJB1256用 LJDB201、LJDB202 LJB2256/LJB3256用 LJDC201、LJDC202 LJB2263用 LJDC201A、LJDC202A
ネットリモコン		LJNR01A
蓄電池ユニット		LJB1235(3. 5kWh)、LJB1256(5. 6kWh) LJB2256、LJB3256(5. 6kWh) LJB2263(6. 3kWh)

※上記品種を組み合わせたシステムとしての認証
(一般品と耐塩害品の組合せによるシステム構成は不可、

5. 機能概略

本製品は創蓄連携システムS+用のパワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)として設計・製作されたもので、本体と連携し、リチウムイオン蓄電池ユニットへの充放電電力の制御 及び 安全機能を有している。創蓄連携システムS+の機能概略については、パワーステーションS+ (本体)の商品仕様書を参照のこと。

6. 一般条件

6-1. 周囲条件

設置場所	屋側
使用温度範囲	-20°C~50°C (直射日光が当たらないこと)
使用湿度範囲	0~90%RH(ただし結露なきこと)
耐久気圧・設置高度	標高1000m以下

6-2. 設置条件

次のような場所への設置および接続は行わないこと

- ・ 重塩害地域
- ・ 直接、海水飛沫や潮風にさらされる沿岸地域(次ページの表を参照)
- ・ 積雪により製品が埋没する場所、落雷の衝撃を受ける場所
(積雪地域に取り付ける場合は、屋根・囲いなどを設ける)
- ・ 常時湿度の高い場所
- ・ 水上および常時水を浴びる場所。冠水のおそれのある場所や水はけの悪い場所。
- ・ 過度の水蒸気、油蒸気、煙、じんあい、腐食性物質、爆発性／可燃ガス、化学薬品、火気、直射日光にさらされるおそれのある場所。
- ・ 温度変化の激しい場所。(結露がある場所)
- ・ 換気、風通しの悪い場所や温度が著しく上昇する場所。(屋根裏、納戸、押し入れ、床下など)
- ・ 製品からの排熱により壁への影響(変色など)がある場所
- ・ 騒音について厳しい制約を受ける場所
- ・ 振動または衝撃を受ける場所。ボールなどの当たるおそれのある場所(野球場、サッカー場など)。
- ・ 高周波ノイズを発生する場所のある場所(「設置スペース」の項参照)
- ・ 指定の設置スペースを確保できない場所
- ・ 点検・メンテナンスができない場所。
(足場やハシゴなど高所作業が必要となる場所。お客様の点検・お手入れができない場所も含む)
- ・ 取り付ける建物の壁強度が弱い場所
- ・ 取り付ける建物の壁面の凹凸が大きく平面度が悪い。もしくは壁面が垂直でない場所。
- ・ 架台への設置など、製品の背面が開放しているような場所
- ・ 外壁に必要な配線工事ができない場所。(パワーステーションへの配線集中あり)
- ・ 自動車、船舶などの特殊な場所
- ・ テレビ、ラジオなどのアンテナ、アンテナ線より3m以上間隔を取れない場所
- ・ 電気的雑音の影響を受けると困る電気製品の近く
PLC、DLNAなど通信を利用する機器
- ・ アマチュア無線のアンテナが近隣にある場所
近隣にアマチュア無線のアンテナがあるところに創蓄連携システムを設置すると、創蓄連携システムの機器や配線から発生する電気的雑音(ノイズ)を感度の高いアマチュア無線機が受信することで通信の障害になる場合がある。
- ・ 系統電力が無い場所や日常的・定期的に長時間・高頻度の停電が発生するような場所

6-3. 塩害地域での設置

塩害地域に設置する場合には、下表を参照し、LJDB152、LJDB202、LJDC202、LJDC202A(以上、耐塩タイプ)を使用すること。ただし、耐塩仕様であっても、海水飛沫のかかる場所には設置不可。

また、潮風に直接さらされる場所への設置は極力避けること。

対象機種	海岸からの距離・区分											
	300m以内			300m超~500m以内			500m超~1km以内			1km超		
	沖縄・離島	外洋	内海	沖縄・離島	外洋	内海	沖縄・離島	外洋	内海	沖縄・離島	外洋	内海
LJDB151	×	×	×	×	×	△	×	×	○	×	○	○
LJDB201												
LJDC201												
LJDC201A												
LJDB152	×	×	△	×	△	○	△	○	○	△	○	○
LJDB202												
LJDC202												
LJDC202A												

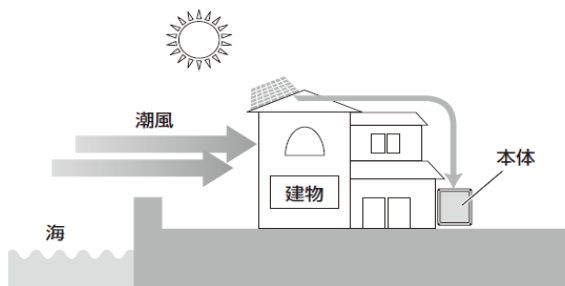
○:潮風が当たる場所でも設置可能、△潮風が当たる場所は設置不可、×:設置不可

■内海（瀬戸内海）の範囲

内海とは瀬戸内海を指し、その範囲は領海法によるものとし、下図に示します。

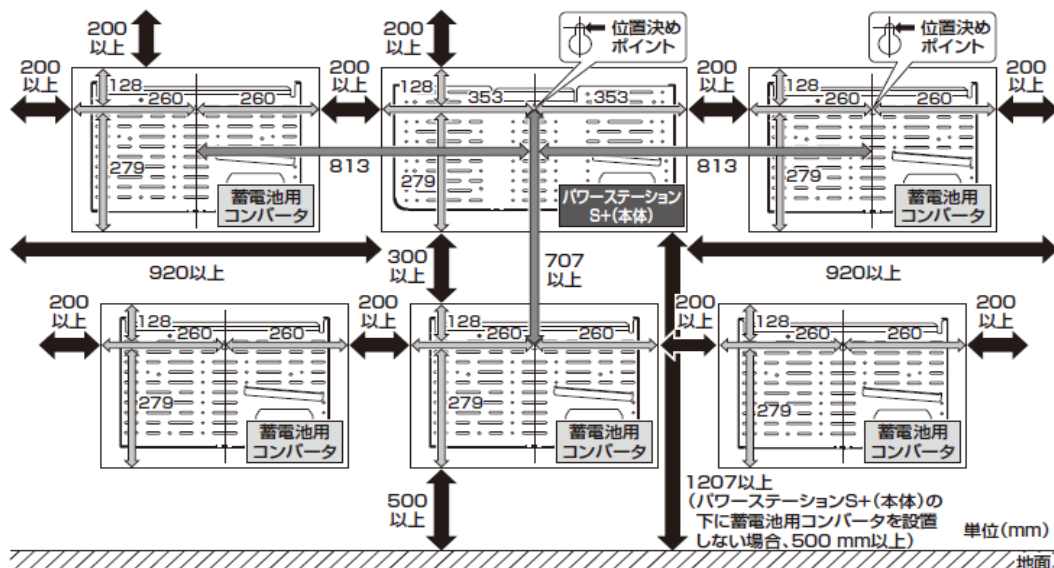


■潮風が直接当たらない場所への設置例



6-4. 設置スペース

- 床面・地面などとの放熱スペースは500mm以上を確保してください。
- 作業スペースのためパワーコンディショナ本体前面から、手前に800mm以上の空間を確保することを推奨します。また、上下左右は放熱、点検のために、下図に示すスペースが必要です。
- 800mm(推奨)の確保が難しい場所への設置は、あらかじめ施工やメンテナンスが可能であることをご確認のうえ、設置してください。
- 取付高さ(A寸法)は下記寸法を確保してください。
- 充放電コンバータを後付することを考慮して、設置場所の検討・控え寸法の確認を行ってください。



創蓄連携システムS+ パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)	品番: LJDB151 / LJDB152 LJDB201 / LJDB202 LJDC201 / LJDC202 LJDC201A / LJDC202A
商品仕様書	No. 7 全 20

7. 定格仕様

7-1. 定格仕様

<3. 5kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般 LJDB151、耐塩 LJDB152>

項目	定格値
蓄電池入出力部 (直流)	入出力定格電圧 DC 100. 8 V
	入出力動作電圧範囲 DC 84~113. 4 V (最大許容電圧 120 V)
	入出力定格電力 充電時: 1. 0 kW 放電時: 1. 65 kW(連系運転時)、2. 2 kW(自立運転時)
	最大入出力電流 充電時: 10. 5 A 放電時: 24. 4 A(連系運転時)、26. 0 A(自立運転時)
DCバス入出力部 (直流)	入出力定格電圧 DC 330 V
	入出力電圧範囲 DC 0~450 V
電気的特性	絶縁抵抗 DC 500 V 1 MΩ (端子台と外郭)
	耐電圧 AC 1500 V 1分間 (端子台と外郭)
主回路方式	絶縁方式 非絶縁方式
	回路方式 双方向チョッパ方式
	回路数 1回路
	制御方式 シームレス充放電電流制御方式
その他特性	冷却方法 自然空冷(内部循環ファン付)
	保護等級 IP55(配線部および水抜き孔除く)
	雑音端子電圧 VCCI クラスB(準尖頭値)
	運転音 33 dB以下
	外形寸法 W520×H407×D216 mm
	質量 約16 kg (蓄電池用コンバータ 13 kg / 取付板 3 kg)
待機消費電力 7W未満 (夜間など太陽光発電、蓄電池充放電の無い時の電力)	

<5. 6kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般 LJDB201、耐塩 LJDB202>

項目	定格値	
蓄電池入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 93. 6 V
	入出力動作電圧範囲	DC 78~106. 6 V (最大許容電圧 120 V)
	入出力定格電力	充電時: 1. 5 kW 放電時: 2. 2 kW (連系運転時/自立運転時)
	最大入出力電流	充電時: 16. 5 A 放電時: 26. 0 A (連系運転時/自立運転時)
DCバス入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 33 0V
	入出力電圧範囲	DC 0~450 V
電気的特性	絶縁抵抗	DC 500 V 1 MΩ (端子台と外郭)
	耐電圧	AC 1500 V 1分間 (端子台と外郭)
主回路方式	絶縁方式	非絶縁方式
	回路方式	双方向チップ方式
	回路数	1回路
	制御方式	シームレス充放電電流制御方式
その他特性	冷却方法	自然空冷 (内部循環ファン付)
	保護等級	IP55 (配線部および水抜き孔除く)
	雑音端子電圧	VCCI クラスB (準尖頭値)
	運転音	33 dB以下
	外形寸法	W520×H407×D216 mm
	質量	約16 kg (蓄電池用コンバータ13 kg/取付板 3 kg)
	待機消費電力	7 W未満 (夜間など太陽光発電、蓄電池充放電の無い時の電力)

<5. 6kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般 LJDC201、耐塩 LJDC202>

項目	定格値	
蓄電池入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 93. 6 V
	入出力動作電圧範囲	DC 78~113. 4 V (最大許容電圧 120 V)
	入出力定格電力	充電時: 1. 5 kW 放電時: 2. 2 kW (連系運転時/自立運転時)
	最大入出力電流	充電時: 16. 5 A 放電時: 26. 0 A (連系運転時/自立運転時)
DCバス入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 330 V
	入出力電圧範囲	DC 0~450 V
電気的特性	絶縁抵抗	DC 500 V 1 MΩ (端子台と外郭)
	耐電圧	AC 1500 V 1分間 (端子台と外郭)
主回路方式	絶縁方式	非絶縁方式
	回路方式	双方向チップ方式
	回路数	1回路
	制御方式	シームレス充放電電流制御方式
その他特性	蓄電池の水没検出	あり ※1
	冷却方法	自然空冷 (内部循環ファン付)
	保護等級	IP55 (配線部および水抜き孔除く)
	雑音端子電圧	VCCI クラスB (準尖頭値)
	運転音	33dB以下
	外形寸法	W520×H407×D216 mm
	質量	約16 kg (蓄電池用コンバータ13 kg/取付板 3 kg)
待機消費電力		7 W未満 (夜間など太陽光発電、蓄電池充放電の無い時の電力)

※1 屋側用蓄電池ユニット(LJB2256/3256)との組合せ時、
蓄電池の水没を検出すると起動しない。

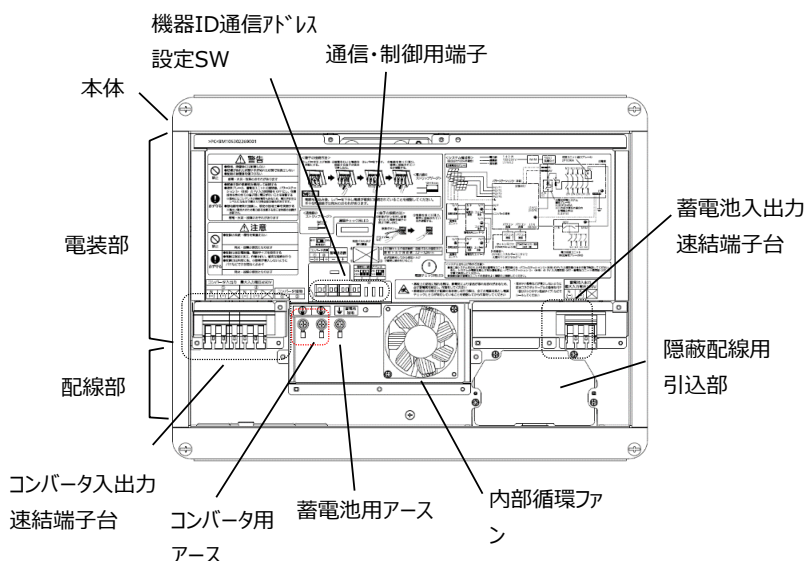
<6. 3kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般 LJDC201A、耐塩 LJDC202A>

項目	定格値	
蓄電池入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 102. 4 V
	入出力動作電圧範囲	DC 78~113. 4 V (最大許容電圧 120 V)
	入出力定格電力	充電時: 1. 5 kW 放電時: 2. 2 kW (連系運転時/自立運転時)
	最大入出力電流	充電時: 16. 5 A 放電時: 26. 0 A (連系運転時/自立運転時)
DCバス入出力部 (直流)	入出力定格電圧	DC 330 V
	入出力電圧範囲	DC 0~450 V
電気的特性	絶縁抵抗	DC 500 V 1 MΩ (端子台と外郭)
	耐電圧	AC 1500 V 1分間 (端子台と外郭)
主回路方式	絶縁方式	非絶縁方式
	回路方式	双方向チップ方式
	回路数	1回路
	制御方式	シームレス充放電電流制御方式
その他特性	蓄電池の水没検出	あり ※1
	冷却方法	自然空冷 (内部循環ファン付)
	保護等級	IP55 (配線部および水抜き孔除く)
	雑音端子電圧	VCCI クラスB (準尖頭値)
	運転音	33dB以下
	外形寸法	W520×H407×D216 mm
	質量	約16 kg (蓄電池用コンバータ13 kg/取付板 3 kg)
待機消費電力		7 W未満 (夜間など太陽光発電、蓄電池充放電の無い時の電力)

※1 屋側用蓄電池ユニット(LJB2263)との組合せ時、
蓄電池の水没を検出すると起動しない。

8. 製品内容

8-1. 本体



名称	仕様
蓄電池入出力端子台	・速結端子
コンバータ入出力端子台	・速結端子 2台接続時渡り配線にて接続
通信・制御用端子	・速結端子
内部循環ファン	・DC24V PWM駆動 交換可能部品

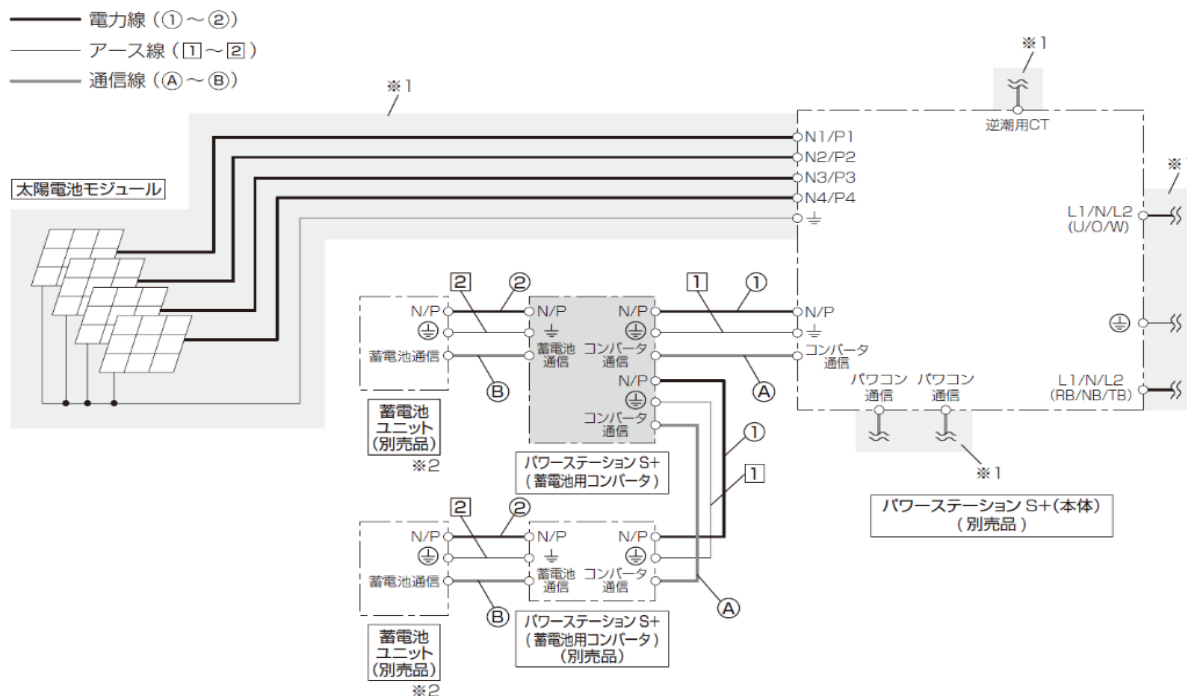
8-2. 付属品

パワーステーションS+ 蓄電池用コンバータ

部品名	個数	部品名	個数
取付板	1	出荷証明書発行に関するご説明	1
取付板固定ネジ 5.5×80(High-Lowネジ)	11	返信用封筒	1
保護ガード固定ネジ M4×10	1	創蓄連携システムS+タイプ	1
パテ(200g)	1	補助金申請用 出荷証明書発行申込書	1
工事用型紙	1	施工業者連絡先記入ラベル	1
施工チェックシート	1	施工説明書/取扱説明書(保証書付き)	1
検査成績書	1		

9. 配線図

9-1. システム配線図(蓄電池用コンバータ部)



※ 1 パワーステーションS+ (本体)の商品仕様書を参照。

※ 2 蓄電池ユニットは、蓄電池用コンバータとの組み合わせを確認のうえ、仕様に従って設置のこと。

<電力線>

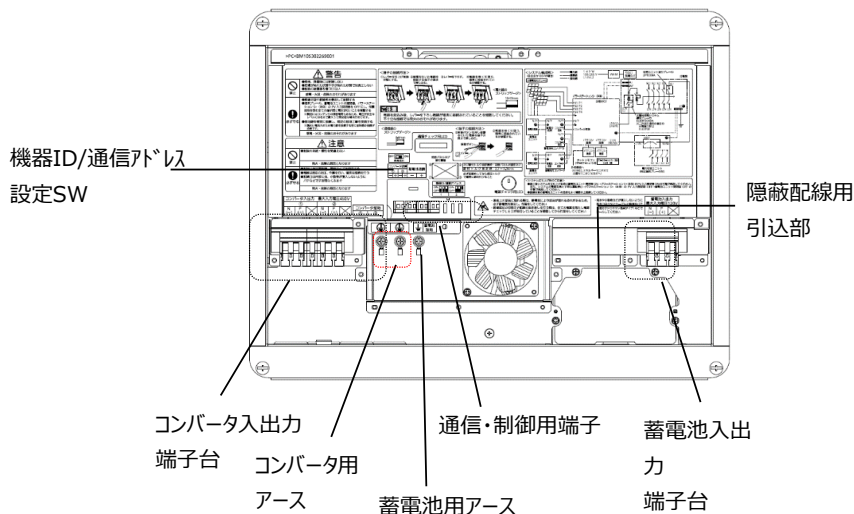
電力線	手配	推奨電線種(推奨最大電線長)
①	現地手配	CV 2 芯 5.5 mm ² (最大5 m)
②	現地手配	CV 2 芯 5.5 mm ² (最大15 m)、8 mm ² (最大20 m)

<通信線>

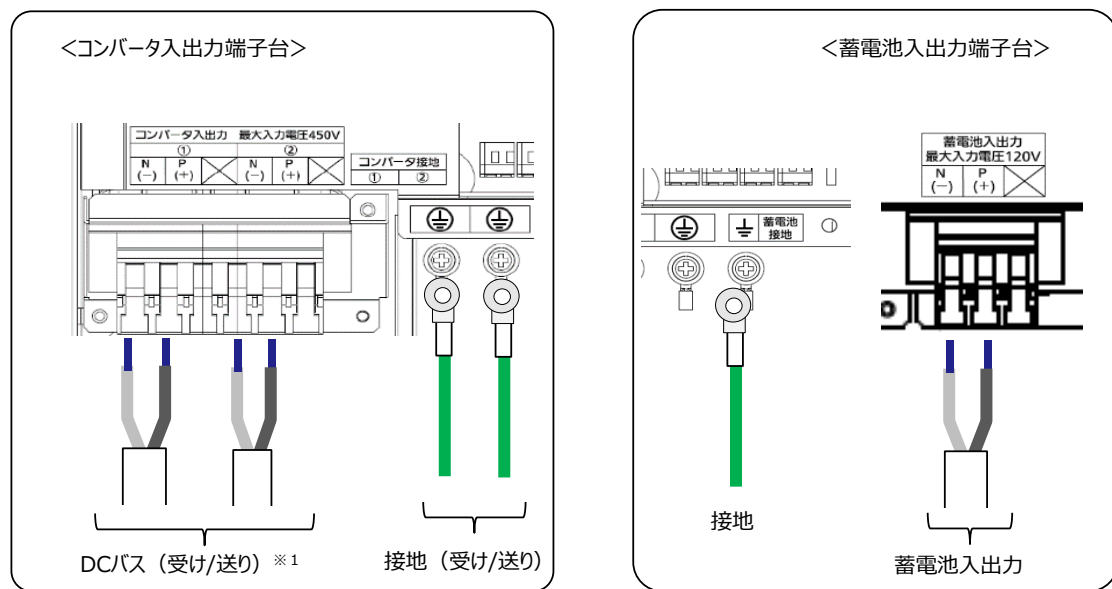
接地線	手配	推奨電線種
Ⓐ	現地手配	IV 1 芯 ϕ 1.6 / 2.0 mm ²
Ⓑ	現地手配	IV 1 芯 ϕ 1.6 / 2.0 mm ²

通信線	手配	推奨電線種(推奨最大電線長)
Ⓐ	現地手配	FCPEV 2 芯 ϕ 0.9(最大5 m)
Ⓑ	現地手配	FCPEV 2 芯 ϕ 0.9(最大30 m)

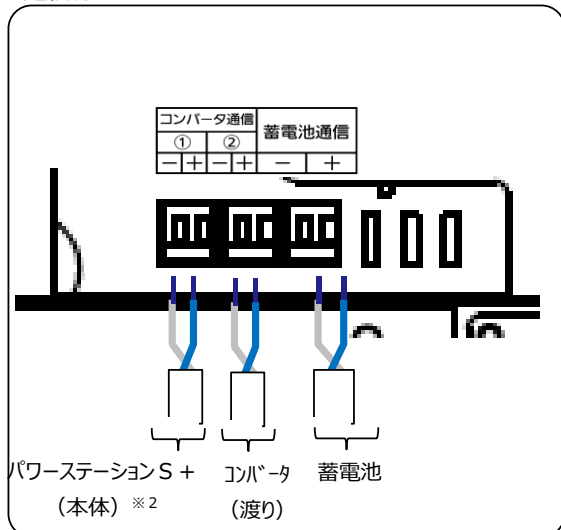
9-2. 端子配線図



<電力線>



<通信線>

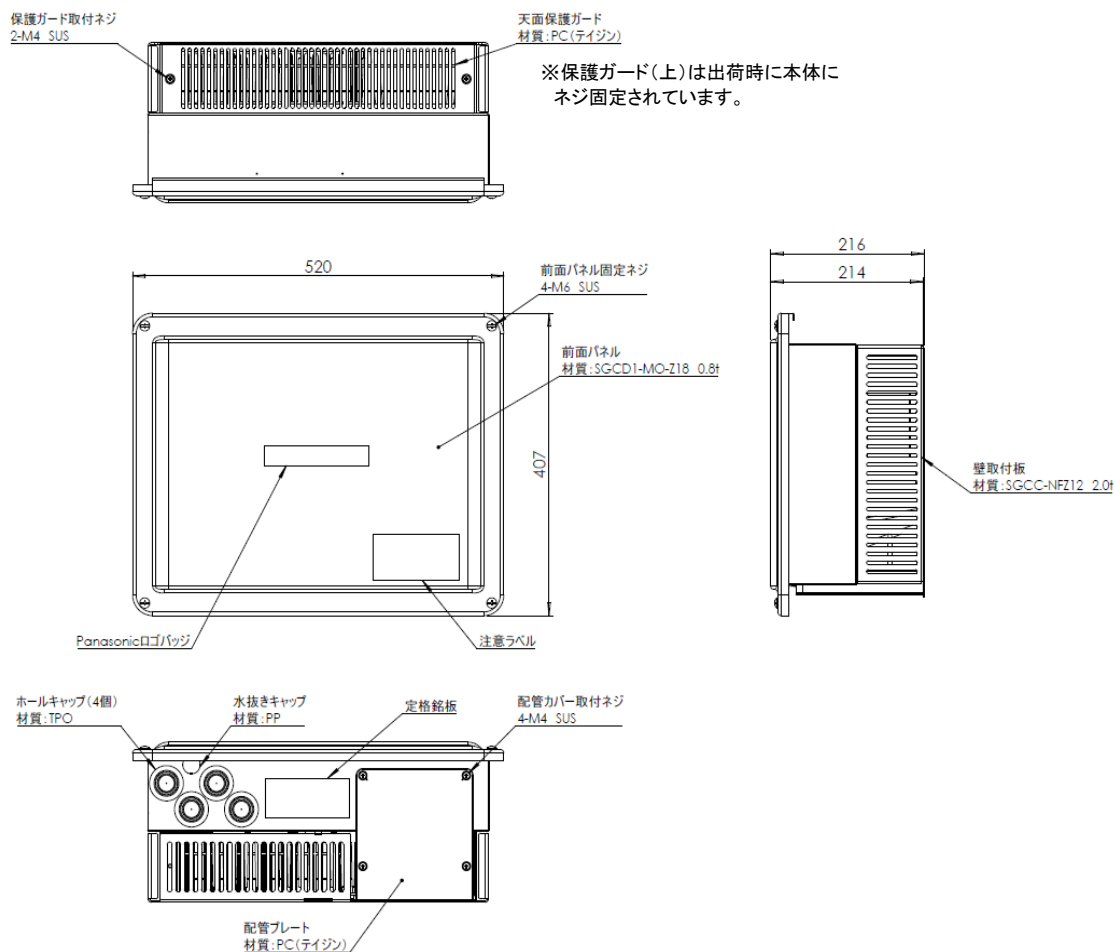


※1 コンバータ入出力①はパワーステーションS+(本体)のコンバータ入出力と接続
蓄電池用コンバータを2台接続する場合は
1台目のコンバータ入出力②と2台目の
コンバータ入出力①を接続

※2 コンバータ通信①はパワーステーションS+(本体)のコンバータ通信と接続
蓄電池用コンバータを2台接続する場合は
1台目のコンバータ通信②と2台目の
コンバータ通信①を接続

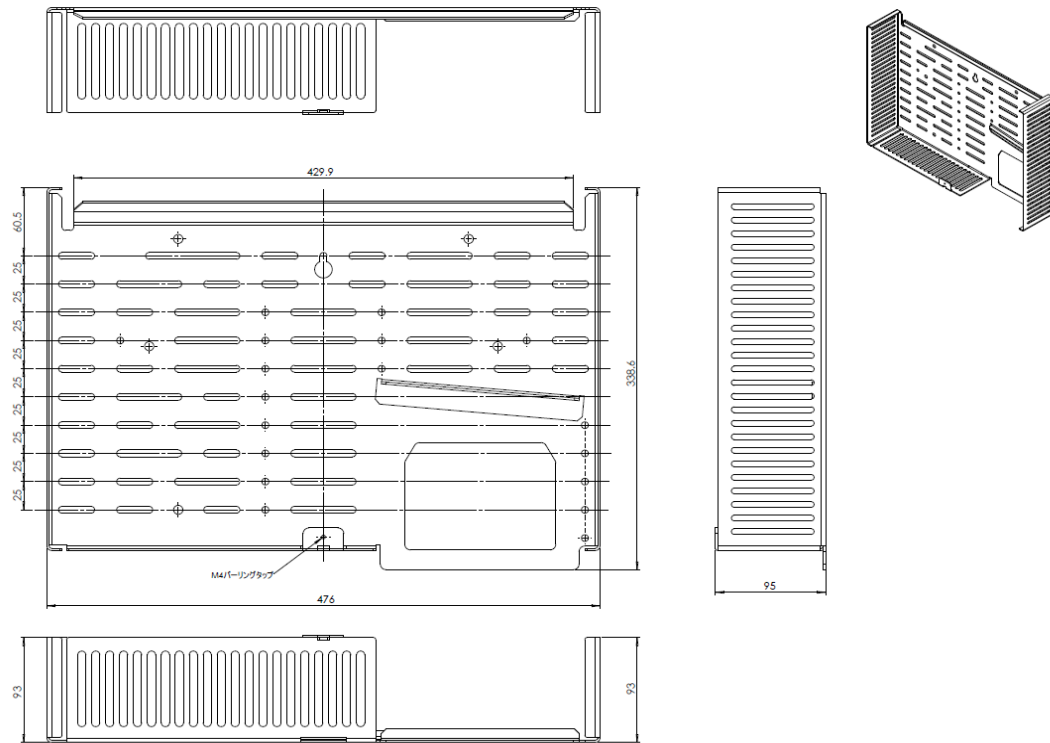
10. 外形寸法

10-1. 本体寸法



部品名	材質	処理(一般)	処理(耐塩害)	塗装色	質量
フロントパネル	SGCD1-MO-Z12	一般塗装	耐塩害塗装	ウォームシルバー	合計
本体	SGCC-MO-Z19	一般塗装	耐塩害塗装	ウォームグレー	13 kg

10-2. 取付板寸法



部品名	材質	処理(一般)	処理(耐塩害)	塗装色	質量
取付板	SGCC-MO-Z18	一般塗装	耐塩害塗装	ウォームグレー	約3 kg

創蓄連携システムS+ パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)

品番: LJDB151 / LJDB152
LJDB201 / LJDB202
LJDC201 / LJDC202
LJDC201A / LJDC202A

No. 16

全 20

商品仕様書

11. 定格銘板

<3.5kWh屋内蓄電池用コンバータ用定格銘板>

Panasonic 品番 LJDB151		パワーステーションS+ (3.5kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 100.8 V
		入出力定格電力	充電時: 1.0kW 放電時: 1.65kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-592001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

Panasonic 品番 LJDB152		パワーステーションS+ (3.5kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 100.8 V
		入出力定格電力	充電時: 1.0kW 放電時: 1.65kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-593001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

<5.6kWh屋内蓄電池用コンバータ用定格銘板>

Panasonic 品番 LJDB201		パワーステーションS+ (5.6kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 93.6 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-594001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

Panasonic 品番 LJDB202		パワーステーションS+ (5.6kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 93.6 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-595001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

<5.6kWh屋側蓄電池用コンバータ用定格銘板>

Panasonic 品番 LJDC201		パワーステーションS+ (5.6kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 99.4 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-622000	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

Panasonic 品番 LJDC202		パワーステーションS+ (5.6kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 99.4 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-623000	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

<6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ用定格銘板>

Panasonic 品番 LJDC201A		パワーステーションS+ (6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 102.4 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-648001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

Panasonic 品番 LJDC202A		パワーステーションS+ (6.3kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩)	
DCバス	蓄電池		
最大入出力電圧	DC 450 V	入出力定格電圧	DC 102.4 V
		入出力定格電力	充電時: 1.5kW 放電時: 2.2kW(連系) 2.2kW(自立)
		使用温度範囲	-20 ~ 50°C
		製造年月日	191121
		製造番号	19L10185A
		パナソニック株式会社	
BM1-2-1337-650001	1550	製造元	三洋電機株式会社 日本製

注記

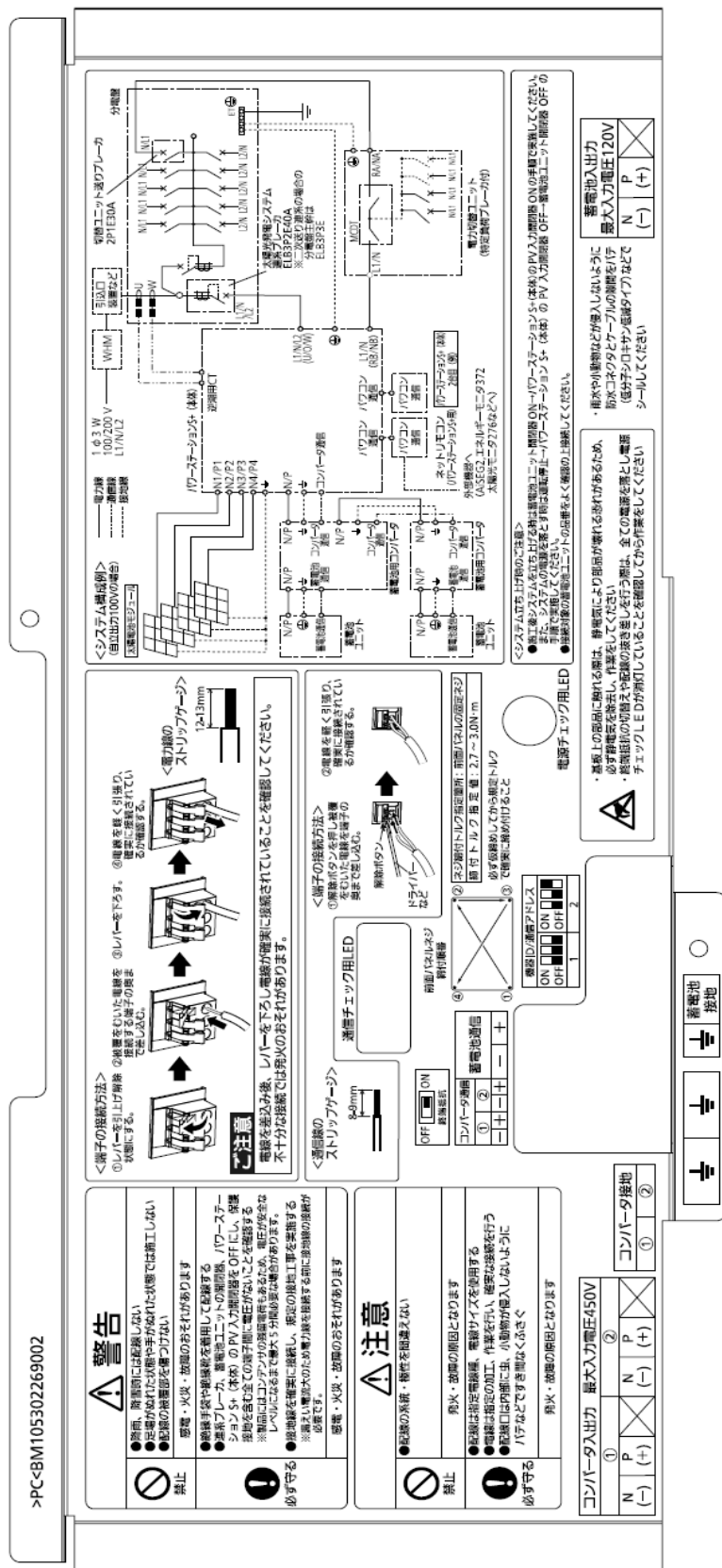
- 印刷文字色は黒色(マンセルN1)とする。
- 製造年月日は6桁表記とする。
- 製造番号のつけ方は下記とする。
△△ □ ○○○○ X
 ① ② ③ ④
 ①~2桁目: 製造年の下2桁
 ②3桁目: 製造月の英字1桁(1月⇒A 2月⇒B 3月⇒C 4月⇒D 5月⇒E
 6月⇒F 7月⇒G 8月⇒H 9月⇒J 10月⇒K 11月⇒L 12月⇒M)
 ③4~8桁目: 製造年ごとに、製造番号連番5桁(00001, 00002····)を採番
 ④9桁目: Ver管理の英字1桁Aから順次繰り上げ(A, B, C ···)
 ※ I(アイ)、O(オ一)、Z(ゼット)は使用不可

例: 2019年11月の生産台数185台目Ver.Aの場合の製造番号⇒19L00185A

- 製造番号の右に品番、製番、定格銘板記号A のQRコードを表示する(生産用)。

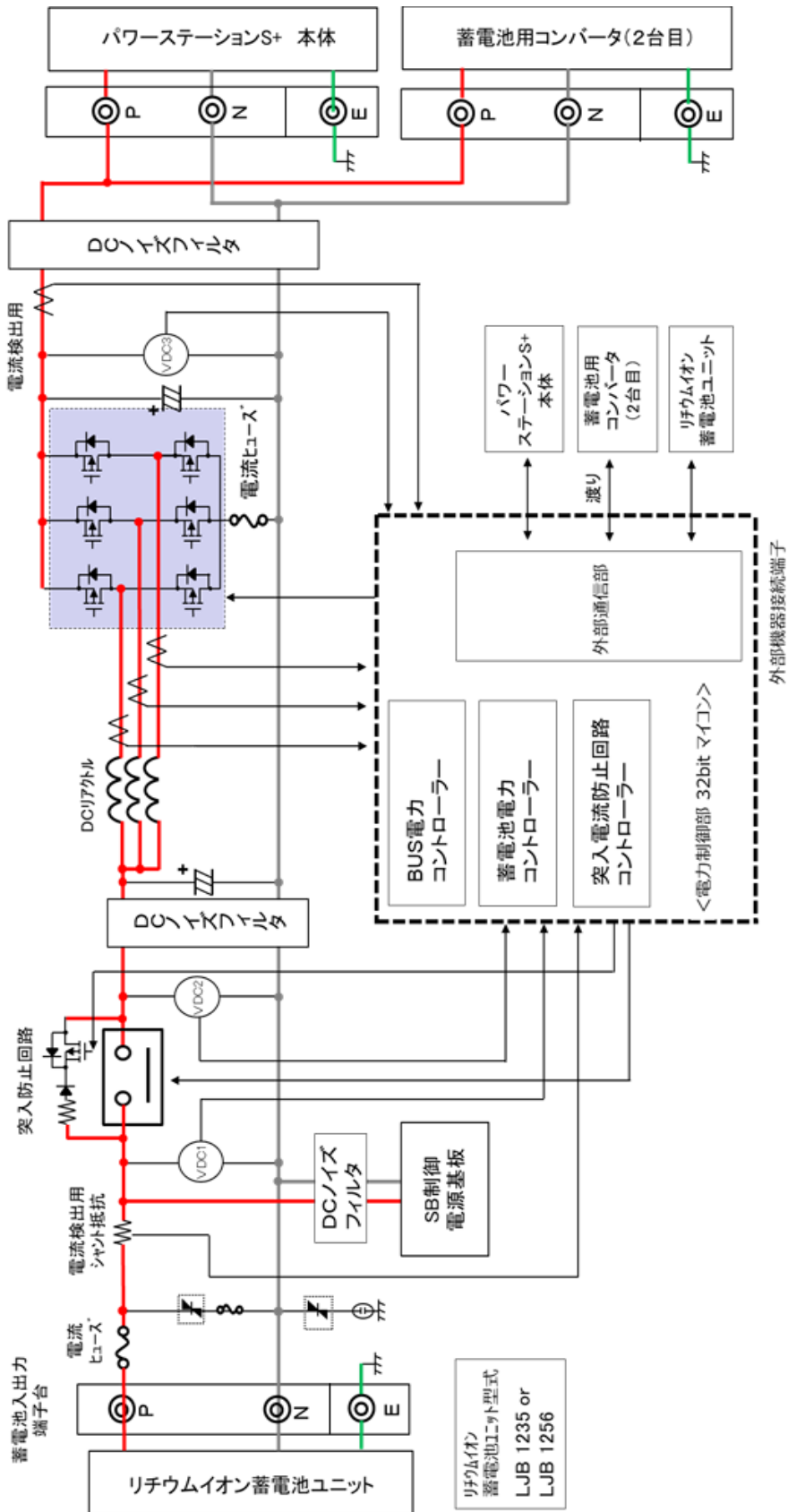
商品仕様書

12. 保護シート印刷図



創蓄連携システムS+ パワーステーションS+ (蓄電池用コンバータ)	品番:LJDB151 / LJDB152 LJDB201 / LJDB202 LJDC201 / LJDC202 LJDC201A / LJDC202A
	No. 18 全 20
商品仕様書	
<u>13. 接続機器</u>	
<パワーステーションS+ 3. 5kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般 LJDB151>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・一般)	LJRC41
・リチウムイオン蓄電池ユニット(3. 5kWh・屋内)	LJB1235
<パワーステーションS+ 5. 6kWh屋内蓄電池用コンバータ・一般 LJDB201>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・一般)	LJRC41
・リチウムイオン蓄電池ユニット(5. 6kWh・屋内)	LJB1256
<パワーステーションS+ 5. 6kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般 LJDC201>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・一般)	LJRC41
・リチウムイオン蓄電池ユニット(5. 6kWh・屋側)	LJB2256
<パワーステーションS+ 6. 3kWh屋側蓄電池用コンバータ・一般 LJDC201A>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・一般)	LJRC41
・リチウムイオン蓄電池ユニット(6. 3kWh・屋側)	LJB2263
<パワーステーションS+ 3. 5kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩 LJDB152>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・耐塩)	LJRC42
・リチウムイオン蓄電池ユニット(3. 5kWh・屋内)	LJB1235
<パワーステーションS+ 5. 6kWh屋内蓄電池用コンバータ・耐塩 LJDB202>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・耐塩)	LJRC42
・リチウムイオン蓄電池ユニット(5. 6kWh・屋内)	LJB1256
<パワーステーションS+ 5. 6kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩 LJDC202>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・耐塩)	LJRC42
・リチウムイオン蓄電池ユニット(5. 6kWh・屋側・耐塩)	LJB3256
<パワーステーションS+ 6. 3kWh屋側蓄電池用コンバータ・耐塩 LJDC202A>	
・パワーステーションS+ (本体・5. 5kW・耐塩)	LJRC42
・リチウムイオン蓄電池ユニット(6. 3kWh・屋側)	LJB2263

14. 主回路構成図



15. 梱包仕様

外装箱外形寸法: 477(D) × 630(W) × 335(H) (mm)

質量: 約 19 kg

梱包概略図

