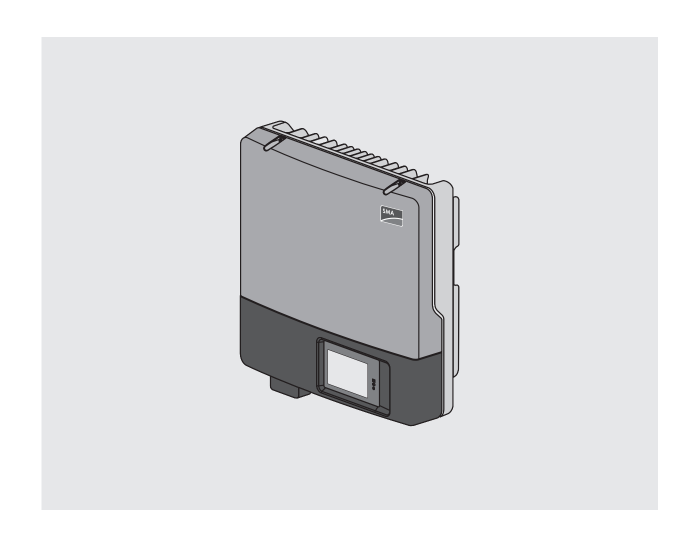


太陽光発電用パワーコンディショナ

型式:SB4500TL-JP-22/MP

技術資料



SMA ジャパン株式会社

1. はじめに

本資料は、低圧連系用の太陽光発電システム用パワーコンディショナについて の技術情報を掲載したものです。ただし、内容は予告なく変更する場合がありま すこと、ご了承ください。

パワーコンディショナは、太陽電池による直流電力を交流電力に変換し、系統と連系するための、トランスレス方式による高効率電力変換装置です。太陽電池からの電力を、最大電力追従技術を利用することにより、高効率変換を実現することはもとより、系統保護の ための各種保護機能をも有した、一体型パワーコンディショナです。また、屋外設置仕様で あり、特別な空調設備(エアコンなど)が不要です。以下に、SMA 社製パワーコンディショナ 導入のメリットを示します。

- トランスレス式^(*)による高効率電力変換。低出力領域から高効率を実現。*注意:太陽電池モジュールは、非接地式のみ対応。
- FRT 要件対応済み
- 自励式電圧型電流制御方式を採用。
- 屋外設置用。(屋内設置も可)
- 電子、電気部品収納部は保護等級 IP65 により、粉塵等の侵入無し。
- ファンレス構造。
- 極低騒音運転、25dB以下。
- 変換効率が高く、発熱も少ないため、エアコン不要。
- 2つの MPPT(最大電力追従)入力搭載。
- DC接続は、専用のコネクタ(Sunclix)利用により専用工具不要。
- 停電時でも利用できる、自立運転出力(100V)機能搭載。
- 外部との通信は、Bluetooth による無線式。専用屋内モニタ (SunnyView)と接続可能、

適用範囲

本書は、以下の装置に適用されます

· SB4500TL-JP-22/MP

2. 仕様

機器の設計・製作・試験はそれぞれ関連する各種 IEC・EN(*)・系統連系規程 (JEAC9701-2012)・電気設備技術基準・内線規程に準拠・準用しています。*EN は欧州規格

2.1 使用状態

以下の使用状態を想定しています。

- ・設置環境:屋外および屋内 塩害・粉塵・有毒ガスに対する対環 境性能は、IEC60721-3-4 準拠:4K4H
- ・周囲温度:-25℃~+60℃
- ・相対湿度:0%~100%
- ・標高:2000m以下
- ・取り付け面:垂直壁面
- ・本体周辺のクリアランス
- :50mm 以上(正面)
- : 300mm 以上(上面)
- :500mm 以上(下面)
- : 100mm 以上(側面)
- ・本体接地「C または D 種」
- ・無線 LAN 装置、電子レンジおよび 2.4GHz 帯を利用する装置から 1m 以上離すこと。

2.2 装置構成

- SB4500TL-JP-22/MP: 4.5kVA インバータ(トランスレス方式)
- 2. 系統連系保護装置
 - *系統連系規程(JEAC9701-2012)を準用した連系保護機能を内蔵

2.3 定格仕様: SB4500TL-JP-22/MP

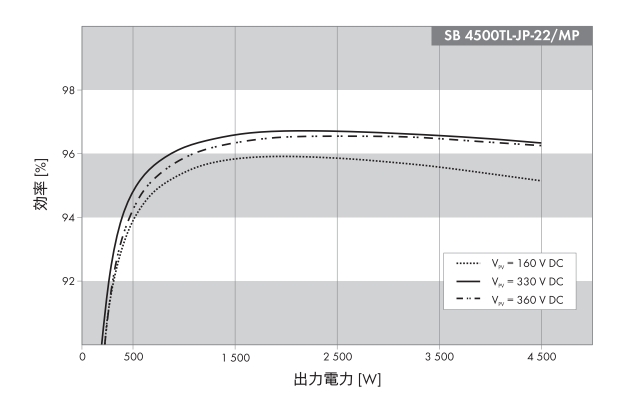
パワーコンディショナ本体の仕様を示します。

品名			Sunny Boy 4500TL-JP		
型式			SB 4500TL-JP-22/MP		
	⇔ +5.11. + /1.14	連系時	4.5kW		
出力(AC)	定格出力(kW	自立運転時	1.5kW		
	定格出力電圧	連系時	AC 202V, 50/60Hz		
	(V)、周波数(Hz	自立運転時	AC 101V, 50/60Hz		
	最大出力電流	₹(A)	22.3A		
	入力電圧範囲(V)		70V ~ 450V		
	起動最低入力]電圧(V)	110V (*1)		
	定格入力電圧	E(V)	330 V		
7 ((7 7)	最大電力追從	É範囲(V)	85 V ~ 360V		
入力(DC)	定格出力条件	- (入力最低電圧)	160V 以上		
	入力回路数		2 回路		
	入力端子数、	形状	各2入力(各回路ごと)、専用コネクタ(SUNCLIX)利用		
	最大入力電流	ī(A)	2 回路 x 15A		
	エレクトロニ	- _ッ 最大使用電圧(V)	800V		
入力開閉機能	ク・ソーラ-	-· 最大使用電流(A)	35A		
	スイッチ (E	SS) 最大使用電力(W)	12kW		
•		インバータ方式	電圧型電流制御方式		
主回路方式		絶縁方式	トランスレス方式		
工口四刀工		電気方式	単相2線式(3線接続式)		
連系保護		連系保護	過電圧:OV、不足電圧:UV、周波数上昇:OF、周波数低下:UF		
呆護機能		単独運転検出	受動および能動方式		
変換効率(%) (*	*2)		96% (最大)		
出力基本波力≊	率		0.95 以上		
高調波歪み率(%)		総合5%以下、各次3%以下		
待機時消費電力	カ(VA)		5.5 VA 以下(夜間)		
使用環境条件((*3)		屋内及び屋外、周囲温度-25℃~+60℃、湿度 0 ~ 100%、海抜 2,000m 以下		
令却方式			受動式空冷		
重転時騒音			25dB(A)以下		
保護等級 (*4)			IP65		
モニター機能		本体部	本体モノクロ液晶パネル、LED インジケータによる瞬時発電、発電量ほか		
		屋内用モニター (専用 CT メーター併用)	Sunny View (サニー・ビュー) による、瞬時発電、発電量ほか		
通信方式			Bluetooth、SMA オリジナルプロトコル		
外形寸法(W×	D×H)		490 mm x 185 mm x 519 mm		
質量			24 kg		
付属品			SUNCLIXコネクタ、エレクトロニック・ソーラー・スイッチ		
JET 認証番号					

^(*2)JIS C 8961 準拠 (*3)IEC60721-3-4, Installation type C, Class 4K4H 準拠 (*4)EN60529 準拠、ESS 装着時

2.4 出力特性

以下に、効率曲線を示します。



2.5 主回路方式

スイッチング方式 : PWM 方式

変換方式 : トランスレス、自励式電圧型電流制御方式 出力方式

:連系運転時、単相2線式202V(接続は3線式)

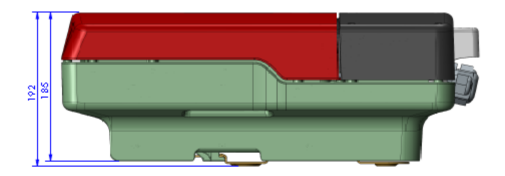
自立運転時、単相2線式101V

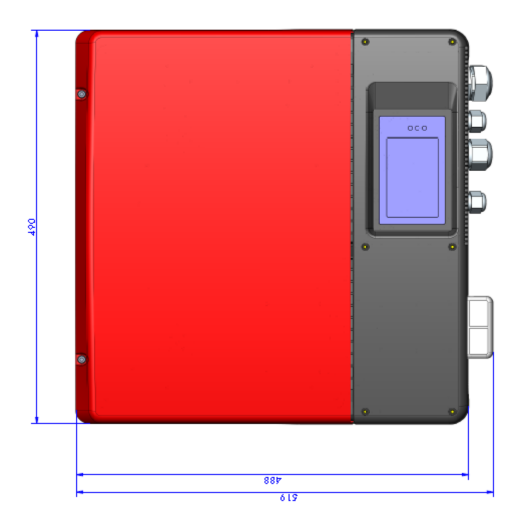
2.6 その他制御および機能

・自動スタート、停止機能

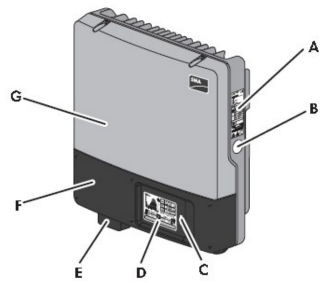
- ・最大電力点追従制御
- ・電圧上昇抑制制御
- ・ソフトスタート制御
- · 系統同期制御
- ·地絡検出機能
- ・直流分検出機能
- ・自立運転機能: 連系時の周波数(50/60Hz)に従います。

2.7 外形図



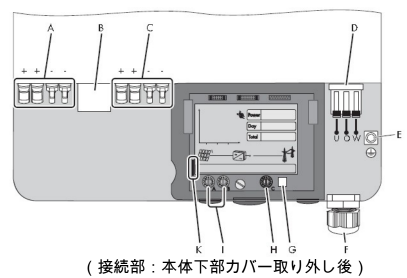


2.8 部品配置図



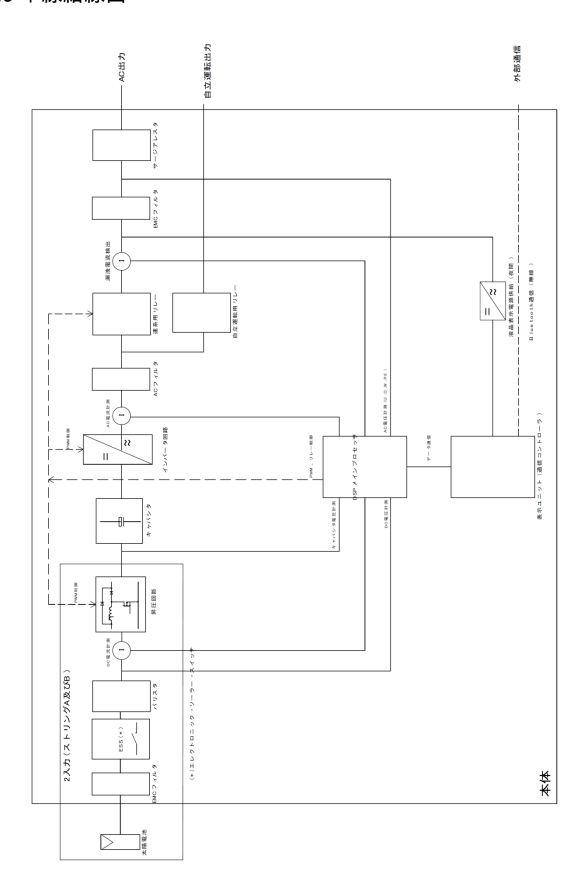
番号	名称
Α	銘板
В	JET 認証シール
С	LED インジケータ
D	グラフィックディスプレイ
Е	エレクトロニック・ソーラー・
	スイッチ
	Electronic Solar Switch(ESS)
F	本体の下部カバー
G	本体の上部カバー

(本体外部)



番号	名称
Α	太陽電池ストリング接続用 DC コネクタ(入力域 A)
В	エレクトロニック・ソーラー・スイッチ(ESS)接続用ソケット
С	太陽電池ストリング接続用 DC コネクタ(入力域 B)
D	AC ケーブル用端子
Е	保護接地線の接続部
F	系統(AC)接続用ケーブルグランド(12mm ~ 21mmφ)
G	表示言語切り替えスイッチ(*SMA サービス担当者のみ使用)
Н	通信設定用ロータリースイッチ
I	系統関連パラメータ(整定値)設定用ロータリースイッチ
K	SD カード用スロット(*SMA サービス担当者のみ使用)

2.9 単線結線図



3. 自動同期機能

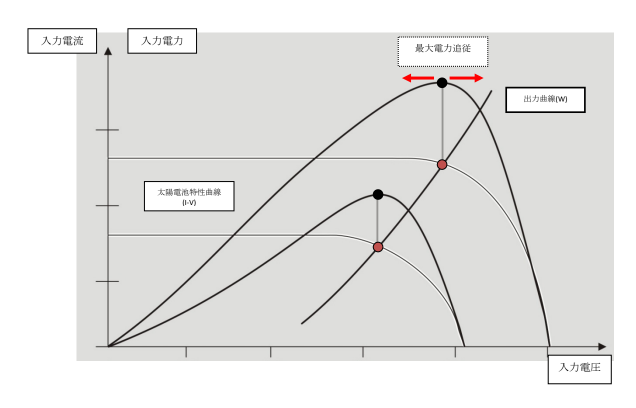
本装置は、電圧型電流制御型パワーコンディショナです。PLL(Phase Locked Loop) 技術を利用し、出力電流を系統電圧に同期させ、力率 0.95 以上を実現しています。

4. 最大電力点追従制御(MPPT制御)

太陽電池の出力特性は、一般的に下図のように示され、太陽電池個別の特性や温度によって変化することにより、最大発電を実現できる電圧も刻一刻と変化します。本機に搭載されている MPPT 機能により入力側電圧を変化させ、その結果得られる電力が常に最大となるポイントに追従します。

太陽電池からの入力電力全てを、系統へ逆潮流できない条件の場合には、MPPT機能を停止し、MPPT制御電圧(=太陽電池からの入力電圧)は、最大供給可能電流値によってのみ決定される値となります。

また、各種保護機能が働き、入力電力を減少させる必要がある場合は、MPPT 制御から速やかに外れます。



太陽電池の出力特性(パワーコンディショナへの入力特性):概念図

5. 制御電源

制御電源は、太陽電池から供給されます。 液晶表示および通信回路電源は、太陽電池もしくは系統電力から供給されます

5.1 起動および停止条件

起動電圧:入力 110V 以上

停止電圧:入力電圧 50V 以下

5.2 運転開始および運転停止条件

(連系運転時)

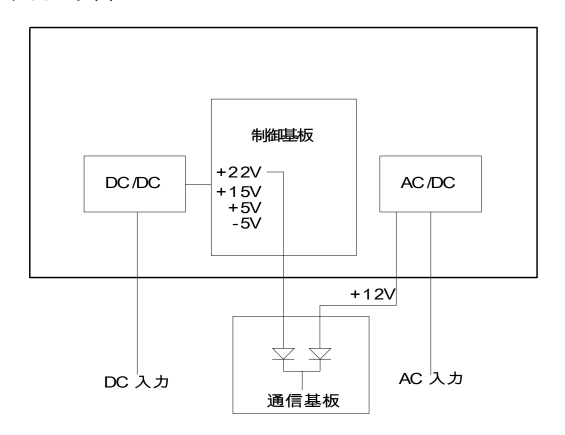
開始電圧:入力 110V 以上

停止電圧:入力 70V 以下

(自立運転時)

開始電圧:入力 120V 以上 停止電圧:入力 120V 以下

5.3 ブロック図



6.単独運転検出

メーカ名	SMA Solar Technology AG				
形名	SB4500TL-JP-22/MP				
項目	受動的方式		能動的方式		
1. 方式名称	周波数変化率		ステップ注入付周波数フィードバック方式		
	(Rate of change of frequency)		(Frequency Feedback and Step-Injection according to JEM1498)		
2. 基本原理	最低 200 ms にわたり 0.2 Hz/s の周波数3	変化を検出	周波数フィードバック情報と、無効電カステップ注入機能により構成		
3. 回路方式	パワーコンディショナ内の周波数の変化を	を測定し、監視する。	【周波数フィードバック機能】(JEM1498 より)		
または	200ms にわたり継続的に 0.2Hz/s 以上の居	周波数変化がある場合、	系統周波数の偏差から注入する無効電力を	演算し、周波数シフトを促	
制御フロー	単独運動状況が受動的に検出される。		す。系統周波数を基準に出力電流の位相を制	御する。系統周波数の偏差	
	リレーが開放され、ゲートブロックが作動	動する。	が正の場合、出力電流の位相を進める制御を	連続的に行う。単独運転状	
			態では、出力電流位相に同期した系統周波数	になり、出力電流の位相を	
	周波数変化率		進める制御が継続されるため、系統周波数の	偏差が更に拡大され、単独	
	Data of shapes of free		運転状態を判定できる。同様に系統周波数の	偏差が負の場合、系統周波	
	Rate of change of freq	quency	数に対して位相を遅らせる制御を連続的に行うことで、同様に単独運転 状態であることを判定できる。 【無効電力ステップ注入機能】(JEM1498より) 出力電力及び系統負荷が完全にバランスした状態において、周波数変 化を発生させる機能。単独運転状態において、系統周波数の偏差がある		
	50,14	- 1			
	50,12	Frequency [Hz]			
	<u>E</u> 50,08	— df/dt			
	50,06	0.4 dt/d			
	50,02		場合は、周波数フィードバック機能によって、系統周波数の変化を拡大 させる。しかし、系統周波数の偏差が無い場合は、同機能によって系統		
	0,00 0,10 0,20 0,30	0,40 0,50	周波数を変化させることができない。したがって単独運転時に発生する 高調波電圧及び基本波電圧が変化したことを見つけ、系統周波数の偏差 を発生させる無効電力をステップ状に注入する。無効電力をステップ状		
	time [s]				
			に注入すれば、系統周波数の偏差が発生する		
			ードバック機能によって、更に系統周波数が変化し、単独運転状態であ		
			ることが判定できる。		
1. 整定範囲	[出荷時整定値		出荷時整定値	
	周波数変化率(Hz/s)	0. 2Hz/s	検出周波数(Hz)	52. 75Hz/47. 25Hz (50Hz)	
	検出時間(ms) 2	200ms	検出時間 (ms)	63. 3Hz /56. 7 Hz (60Hz)	
	<u> </u>	_		200 ms 以下	

7. 電圧上昇抑制機能

本装置には、系統電圧を電圧上昇抑制整定値以下に維持するための、無効電力および有 効電力制御機 能が備わっています。

工場出荷時の整定値は無効電力制御 109V、有効電力制御 110V。 整定可能範囲は 107~112V(0.5V単位)です。

8. 保護機能

8.1 系統連系保護要素

	整定値			相	検出時動作	
項目			整定範囲		ゲート	リレー
				数	ブロック	解列
交流過電圧	検出レベル	115V	110 ~ 119V	2		
OVR	検出時限	1.0 秒	(1V 単位)		0	0
交流不足電圧	検出レベル	80V	80 ~ 93V	2		
UVR	検出時限	1.0 秒	(1V 単位)	_	0	0
田池粉上目	検出レベル	51.0Hz (50Hz)	50.5~51.5Hz(50Hz) 0.1Hz 単位			
周波数上昇	検出時限	61.2Hz (60Hz)	60.6~61.8Hz(60Hz) 0.1Hz 単位	1	0	0
OFR		1.0 秒	0.5~2.0 秒(0.1 秒単位)		O	O
	検出レベル	48.5Hz (50Hz)	47.5~49.5Hz(50Hz) 0.1Hz 単位			
周波数低	検出時限	58.2Hz (60Hz)	57.0~59.4Hz(60Hz) 0.1Hz 単位	1		0
UFR		1.0 秒	0.5~2.0 秒(0.1 秒単位)		0	0
	検出レベル	50Hz ±5.5% (50Hz)	,			
(能動方式)	検出時限	60Hz ±5.5% (60Hz)	固定	1	0	0
		, ,	山龙		O	0
		瞬時				
単独運転検出	検出レベル	0.2Hz/秒				
(受動方式)	検出時限	0.5 秒以下	固定	1	0	0
 復電後の投入	IX III WIE					
		300 秒	(10 秒単位)	-	_	_
阻止(*2)			(1012年以)		_	_
	進相無効電力	109.0V	107~112V(0.5V 単位)	-		
電圧上昇抑制	制御		, ,		-	-
电压工力が例	 有効電力制御	有効電力制御 110.0V	107~112V(0.5V 単位)	_	_	_
	THE COMP INCE		および OFF		_	_
脚時交流過電圧 瞬時交流過電圧	検出レベル	125V				
	検出時限	1.0 秒	固定	-	0	0

8.2 その他の保護要素

	整定値		検出問	詩動作
項目			ゲート	リレー
			ブロック	解列
· 交流過電流	検出レベル	26.9A		
文派迎电派	検出時限	0.5 秒以下	0	0
ACOC)	J
直流過電圧	検出レベル	450V		
DCOVR	検出時限	0.5 秒以下	0	0
直流不足電圧	検出レベル	70V		
DCUVR	検出時限	0.5 秒以下	0	0
直流分流出検出	検出レベル	200mA		
	検出時限	0.5 秒以下	0	0

8.3 パワーコンディショナの保護機能

					検出時	動作	
項目	説明	│ ディスプ │ レイ表示	検出 レベル	検出 時限	ケ゛-ト	リレー	復帰
		レイ衣小	レヘル	呼低	ブロック	解列	
	非連系運転時のみ機能。						
絶縁抵抗	太陽電池モジュールの地絡	3501	420 kΩ	-	連系開始	台しない	自動
	検出。						
 漏洩電流	連系運転時のみ機能。 本体もしくは太陽電池モジ	3601	30 mA	1 秒以下	0	0	自動
M43 /20 ~2 //10	ュールの接地不良	0001	00 1111	1.0%1			H ##
入力過電流	太陽電池モジュールから の 入力電流が過大	3801,3802	18A	1 秒以下	0	0	自動
装置異常	ハード、ソフトウェア異常	-	1	1 秒以下	0	0	自動
温度異常	本体内部温度上昇	6502	110 °C	1 秒以下	0	0	自動
バリスタ異常	内部バリスタの異常	7401	-	1 秒以下	-	_	自動

8.4 系統保護リレー仕様

製造者名	Tyco Electronics
型式	PCFN-112H2MG
定格電圧	277VAC
耐電圧	2500Vrms
定格電流	26A
最大遮断電力	7200VA
定格制御電圧	12VDC
標準動作時間	6 回/分
定格遮断時間	10ms
電気的ライフサイクル	30,000 回
接点タイプ	NO(無電源時オープン)

8.5 避雷素子

(DC入力部)

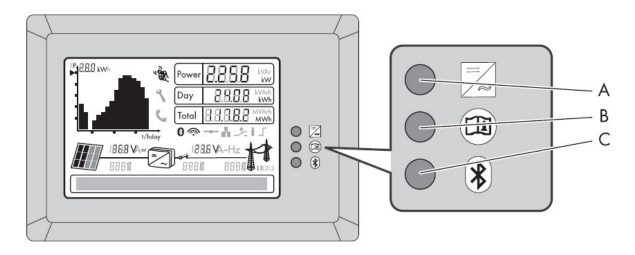
製造者名	エプコス(株)
タイプ	サーモヒューズバリスタ
型式	B72220T0511K101

(AC出力部)

製造者名	エプコス(株)
タイプ	2極アレスタ
型式	EM3600XS

9. 状態表示および操作

パワーコンディショナ本体前面に搭載されている液晶ディスプレイにて、状態表示が可能です。運転状態の概要は3つのLEDで確認できます。(詳細は、マニュアル参照)



A: (緑色)運転状態

・連続点灯:運転中

・消灯:停止

・点滅:連系準備中 <u>B:(</u>赤色)障害情報

・連続点灯:障害発生

・消灯:障害無し

C: (青色)無線通信状態(Bluetooth)

· 連続点灯:通信可能状態

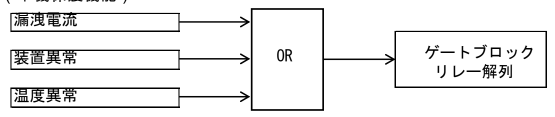
・消灯:通信機能無効

10. 保護機能シーケンス

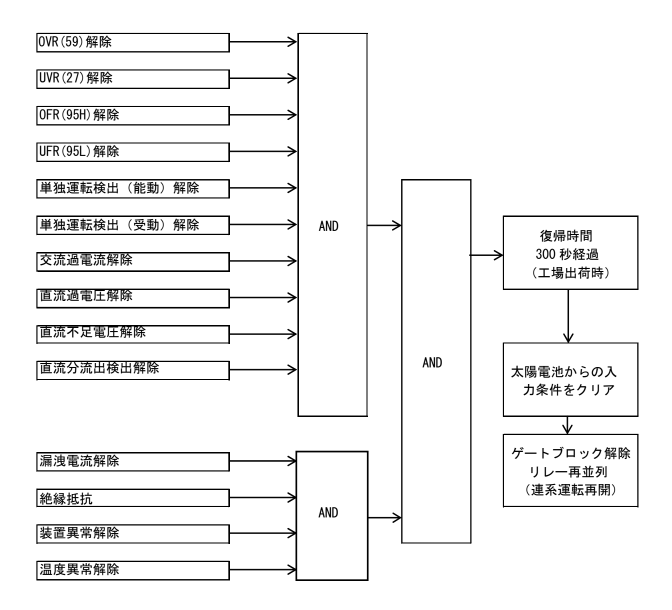
(1)解列シーケンス

(系統保護およびその他機能) (DVR(59) (DVR(27) (DFR(95H) (PFR(95L) 単独運転検出(能動) (PFR(95L) (PFR(95L)

(本機保護機能)

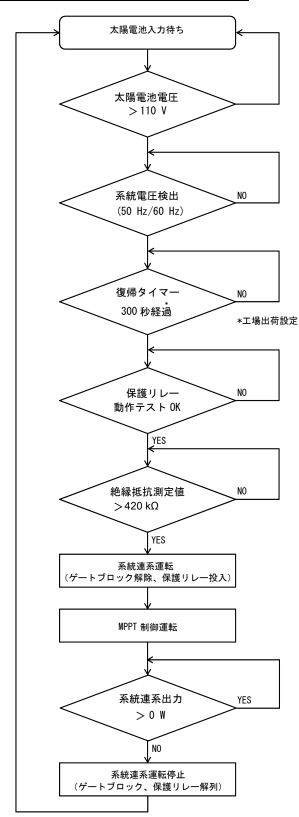


(2) 再並列シーケンス



11. 自動起動・停止

通常運転時のフローチャートを以下に示します。なお、 \underline{X} 系統保護機能動作および、本機 保護機能動作が、以下の通常運転よりも優先されます。



12. 交換部品について

定期的な交換部品はありません。

13. ご相談窓口

弊社製品に関しての技術的なご質問は、下記へご相談ください。

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

電話:03-3451-9532

ファックス:03-3451-9432

E-mail: info@sma-japan.com

ホームページ: http://www.sma-japan.com/

Global web site: http://www.sma.de/en/home.html

14. 注意事項

本書の内容の所有権は SMA Solar Technology AG にあります。本書の内容についての公表は、部分的または全体的のいずれにおいても、Solar Technology AG の書面による許諾を必要とします。ただし、製品またはその正しい使用を検討する目的で本書を社内で複写 することは認められ、許諾を必要としません。

商標 すべての商標は、個別に標示されていない場合でも公認されています。商標がない場合で

あっても、製品またはブランドが登録商標されていなことを意味するものではありま せん。

Bluetooth®の文字商標とロゴは Bluetooth SIG 社が所有する登録商標であり、SMA Solar Technology AG による商標の使用は、許可されています。

SMA Solar Technology

AG Sonnenallee 1

34266 Niestetal Germany

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-Mail: info@SMA.de

© 2004 to 2015 SMA Solar Technology AG。版権保有



SMA Solar

Technology

www.SMA-Solar.com

SMA Solar Technology

AG www.SMA.de

SMA America, LLC www.SMA-

America.com

SMA Technology Australia Pty.,

Ltd. www.SMA-Australia.com.au

SMA Benelux SPRL www.SMA-

Benelux.com

SMA Beijing Commercial Co.,

Ltd. www.SMA-China.com

SMA Czech Republic

s.r.o. www.SMA-

Czech.com

SMA France S.A.S.

www.SMA-

France.com SMA

Hellas AE

www.SMA-

Hellas.com

SMA Ibérica Tecnología Solar,

S.L. www.SMA-lberica.com

SMA Italia S.r.I.

www.SMA-Italia.com

SMA Technology Korea Co.,

Ltd. www.SMA-Korea.com

SMA Japan K.K.

www.SMA-

Japan.com