取り扱い説明書 BNT9.9KTL : B:N:T28KTI





ATON

Afore New ENERGY





Contents

1.	このマニュアルについて 1.1 適用範囲 1.2 取り扱い対象 1.3 システム図	1 1 1 1
2.	安全性と表記記号	2 2 4
3.	インストール 3.1 インストール前 3.1.1 開梱とパッケージリスト 3.1.2 製品の概要 3.1.3 取り付け位置 3.2 取り付け	3 3 4 5 6
4.	電気接続 4.1 PV 接続 4.2 系統接続 4.3 アース接続 4.4 通信接続 4.5 スマートメーター[自家消費時に使用] (オプション)	8 15 13 14 15
5.	操作方法について 5.1 コントロールパネル 5.2 メニュー構造 5.3 設定 5.3.1 起動 5.3.2 電圧範囲 5.3.3 周波数範囲	17 17 18 20 20 20 20 20 21
6.	初回試運転	22
7.	起動とシャットダウン	22 22 22
8.	メンテナンスとトラブルシューティング	23 23 23
9.	仕様	29





1.このマニュアルについて

1.1 適用範囲

このマニュアルでは、Afore が製造する以下のオングリッド PV インバータの設置、試運転、操作、およびメンテナンスについての説明書です。

三相BNT9.9KTL BNT28KTL緊急時に備えて、このマニュアルをいつでも読めるよう に保管してください。

1.2 取り扱い対象

取り扱いが可能な電気工事士等の資格者を対象としています。このマニュアルに記載されている作業は、資格のある方が作業行ってください。

1.3 システム図

太陽光発電システムの標準的な接続図。

BNT9.9KTL BNT28KTL







2.安全性と表記記号

2.1 安全上の注意事項

1.インバータに関するすべての作業は、電気工事士の資格のある電気技術者が行う必要が御座います。

2. デバイスは PV パネルでのみ動作できます。

3. PV パネルとインバーターは接地する必要があります。

4. DC 電源とAC 電源の両方を切断してから5分間はインバータのカバーに触れないでください。

5.動作中はインバータの筐体に触れないでください。また、高温の影響を受ける可能性のある物質から遠 ざけてください。

6. 使用済みのデバイスおよび関連アクセサリは、適切な方法に従って必ず廃棄してください。

7. 納入時はインバータを上向きに設置し、取り扱いには十分ご注意ください。防水性に注意してください。 インバータを水、雨、雪、または水に直接掛からないようにして下さい。

8.代替使用、インバータへの改造は推奨されません。インバーターが改造された場合、または設置が適切 でない場合、保証が無効になる場合があります。

2.2 記号の説明

インバーターは関連する安全規格に厳密に準拠しています。設置、操作、メンテ ナンスの際には、すべての指示と注意事項を読んで従ってください。



感電の危険性 インバータには致命的な DC および AC 電力が含まれています。 インバータに関するすべての配線にご注意下さい。



熱い表面に注意してください 高電力動作下では、インバータのハウジングが高温 60°C (140°F) に達する場合 があります。運転中はインバーターに触れないでください。



残留電力の放電 DC電源とAC電源の両方を切断してから、5分経過するまでは、インバ ータのカバーを開けないでださい。

R

重要な注意事項 すべての指示を注意してお読みください。これらの指示、警告、注意事項 に従わない場合はデバイスの誤動作や損傷につながる可能性があります。

X

このデバイスを通常の家庭廃棄物と一緒に処分しないでください。

X

変圧器なし このインバータは絶縁機能のためにトランスを使用していません。

()

CEマーク インバータは、該当する CE ガイドラインの要件に準拠しています。







3.インストール

3.1 開梱と梱包リスト

開梱

インバータを受け取ったら、梱包材とすべての部品が不足していないか、破損してい ないかを確認してください。破損または欠落しているコンポーネントがある場合の サポートについては、販売店に直接お問い合わせください。

梱包リスト梱包 以下の梱包リストをご確認ください。



Note:

R

DCコネクタ 数量:3-12kW 2ペア、13-15kW 3ペア、17-25kW 4ペア。





3.1.2 製品概要







3.1.3 取り付け位置

インバーターは屋内および屋外設置用に設計されており (IP65)、インバーターの安 全性、性能、寿命を延ばすためめ、取り付け位置は次のルールに基づいて慎重に決 めてください。

・インバータは可燃物や可燃物から遠く離れた固体表面に設置する必要があります。 ・インバータの重量と寸法に適した腐食材料。・周囲温度は -25℃ ~ 60℃ (-13 °F ~ 140°F)の範囲内にしてください。

•インバータの設置はシェルターの下で保護する必要があります。 インバータを直射日光、水、雨、雪、飛沫雷などにさらさないでください。



直射日光を避けて下さい

 インバータは壁に垂直に設置、または傾斜角度に平面にもたれかかるように設置 する方法があります。下の写真を参照してください。







インバータの周囲には十分なスペースを確保し、インバータ、接続ポイント、メンテナンスが容易できるようにしてください。



^{3.2} 取り付け

Step 1









Step 3









4. 電気接続

4.1 PV接続

9.9kW 2 8 kWの三相インバータにはデュアル MPPT チャネルがあり、各チャネル には 2 つの PV ストリング入力が含まれています。

最良の結果を得るには、各 MPPT チャネルが PV ストリングに正しく接続され ていることを確認してください。それ以外の場合、インバータは自動的に電圧 または電流保護を作動します。

以下の要件が満たされていることを確認してください。

• PV ストリングの開放電圧と短絡電流は、インバータの妥当な範囲を超えて はなりません。

- PV ストリングとアース間の絶縁抵抗は 10 kΩ を超える必要があります。
- ・PV ストリングの極性は正しい。
- ・付属のDCプラグをご使用ください。
- ・避雷器は、PV ストリングとインバータの間に取り付けてください。
- ・配線時はPV(DC)スイッチをすべて外してください。



Warning:

DC 側には致命的な高電圧がかかる可能性があるため、接続する際は指示に従ってください。 インバータに接続されているケーブルの極性が正しいことを確認してください。インバータが損傷する可能性があります。







Step 2





PV コネクタ クリンパを使用して矢印の先端をつまんでください。







コネクタが正しく取り付けられている場合は、カチッという音が聞こえます。









Option 1

インバータの各 MPPT チャネルに接続されている 2 つのソーラー パネルの各ストリング が、各ストリングのソーラー パネルのモデルと数量が同じであることを確認してください。



Option 2

2ストリングでの接続では、各 MPPT チャンネルを 1 つの PV ストリングに接続で きます。各 PV ストリングの電圧と電流がインバーターの推奨範囲内であることを確認して ください。



PV Inverter





4.2 系統接続

外部 AC スイッチは、電力網から絶縁するために、インバータと電力網の間に設置 する必要があります。ACケーブルをインバータに接続する前に、以下の要件に従っ ていることを確認してください。

- ・AC (グリッド) 電圧は、インバータの妥当な範囲を超えてはなりません。
- ・AC 配電ボックスからの相線が正しく接続されている。
- ・付属の AC プラグを使用してください。
- ・サージプロテクターは系統とインバータの間に設置する必要があります。
- ・AC (グリッド) 電圧は、インバータの妥当な範囲を超えてはなりません。



Warning:

AC 側には致命的な高電圧がかかる可能性があるため、接続する際は安全に指示 に従ってください。 AC グリッドの正しいラインがインバーターに接続されていることを確認してください。 インバーターが損傷する可能性があります。

Step 1

ケーブルの提案 9.9kW 断面積 (銅) 8 mm² 28kW 断面積 (銅)14mm²

端子圧着後、接続箇所に絶縁テープを巻きます。



Note:

端子には絶縁テープを巻いてください。そうしないと、ショートしてインバ ータが損傷する可能性があります。





Step 2



N=中性線 (三相4線のみ物

L1, L2, L3 = 活線

並んでいるネジを外し、ワイヤーハーネスを N、L1、L2、L3 のキャップに 1 つずつ挿入し、ネジを締めます。

Step 3







4.3 アース接続



Note: ⊯− 感電を防ぐために、ユーザーは保護アース (PE) 端子を接続する必要が あります。

Step 1





Step 2



アース端子はインバータの左側または右側に接続されています。





4.4 通信接続

監視モジュールはデータをクラウドサーバーに送信し、PC、タブレット、スマートフォンにデータを表示できます。

WIFI / イーサネット / GPRS / RS485 通信をインストールする

WIFI / イーサネット / GPRS / RS485 通信をインストールする 詳細な手順については、「通信設定手順」を参照してください。



DC スイッチと AC サーキット ブレーカーをオンにし、モニタリング モジュールの LED インジケータが点滅して、モニタリング モジュールが正常に接続されたことを 示すまで待ちます。





4.5 スマートメーター[自家消費時に使用](オプション)

スマートメーターは、オングリッドインバータに使用されるインテリジェントな制御 装置です。その主な機能は、系統接続側の順方向電力と逆方向電力を測定し、 RS485 通信を介してデータをインバーターに送信して、インバーターの電力がユ ーザーの家庭の負荷以下であること、および電流が流れていないことを確認するこ とです。



RS485B (Pin 1/2) to three-phase meter (Pin 25) RS485A (Pin 3/4) to three-phase meter (Pin 24)





Step 2





Note:

複数のインバータが並列接続されている場合、合計出力電力は スマートメーターの妥当な範囲を超えることはできません。



R

Note:

インバータはスマート メーターと並列に接続できますが、総負荷電力 がスマート メーターの制限を超えないように注意してください。





5.操作

5.1 コントロールパネル



No.	Items	No.	Items
1	LCDディスプレイ	5	ENTタッチボタン
2	UPタッチボタン	6	POWER LED インジケーター
3	DOWNタッチボタン	7	グリッド LED インジケーター
4	ESC タッチボタン	8	故障 LED インジケータ

Sign	Power	Color	Explanation
DOW/ED	ON	Green	インバータはスタンバイ状態
POWER	OFF		インバータの電源がオフ
CRID	ON	Green	インバータが給電状態
GRID	OFF		インバータが給電していない
	ON	Red	問題が発生
FAULI	OFF		問題無し





5.2 メニュー構造











LCD表示内容の説明

表記	説明
Sys Info	インバータのリアルタイム稼働情報を確認
Error Record	インバータの故障記録を日付と時刻で確認
System Param	インバーターの安全コード/言語/時刻と日付を設定し、工場出荷時の設定に復元
Version	インバーターの安全コード/言語/時刻と日付を設定し、工場出荷時の設定に復元
Protection Param	インバータの保護パラメータを設定
Running Param	並列、有効/無効電力制御などのインバータの動作モードを設定

5.3 設定

5.3.1 起動



5.3.2 電圧範囲

(基本的に電力会社からの指示があった場合のみ入力)









5.3.3 周波数範囲



Note:

パラメータの設定は、インバータの再起動後にのみ有効になります。



初回試運転、起動とシャットダウン 22

6.初回試運転

現場で試運転を開始する前に、以下の手順と要件が完全に満たされていることを確認してください。

- ・取り付け位置が要件を満たしていること。
- ・PV 配線、グリッド配線、アース配線を含むすべての電気配線がしっかりと接続されていること。
- •インバータの設定は現地の基準または規制に従って完了しています。

試運転手順

- ・インバータ出力と公共送電網の間のACスイッチをオンにします。
- •インバータの DCスイッチをオンにします。
- ・システムの PV スイッチをオンにします。

7. 起動とシャットダウン

7.1 シャットダウン

- ・インバータの DC スイッチをオフにします。
- ・PV パネルとインバーターの間の DC スイッチ (存在する場合)をオフにします。
- ・インバータと公共送電網の間の AC スイッチを閉じます。

Note:

インバータは少なくとも5分後に動作可能になります。

7.2 再起動

- ・第7.1章に従ってインバータをシャットダウンします。
- 第6章に従ってインバータを起動します。



8.メンテナンス&トラブルシューティング

8.1 メンテナンス

定期的にメンテナンスが必要となりますので、以下の手順でメンテナンスを行ってく ださい。 PV 接続: 年 2 回 AC 接続: 年 2 回 アース接続: 年 2 回 ヒートシンク: 年に 1 回、

8.2 トラブルシューティング

障害が発生すると障害メッセージが表示されます。に従ってください。トラブルシュ ーティング表で関連する解決策を見つけます。



Trouble-Shooting List

Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	A01	PvConnect 障害	実際の PV 接続形式(独 立、並列) は設定とは異なります。	・ 実際の PV 接続タイプに応じて PV 接 続タイプを設定
	A02	アイソフォルト	太陽光発電パネル間の ISO チェック/地面への配 線に異常があります。	 太陽電池モジュールおよびその配線が 水に浸っていないか、絶縁が損傷して いないかを確認し、修正してください 障害が継続的かつ頻繁に発生する場合 は、最寄りの代 理店にご連絡ください。
太陽光発電の故障	A03	PvAfciフォルト	PV電流のアーク放電	 PV ケーブルが接続されているかどう かを確認してください。配線端子の破 損や接続異常があれば修正してください。 障害が継続的かつ頻繁に発生する場合 は、最寄りの代理店にご連絡ください
	A04	Pvs1オーバーボルト障	害 PV 電圧が適正範囲を超え	 PV ストリングの再構成。PV ストリン グの PV 数を減ら し、インバータ PV 入力電圧を下げます
	A05	PVs2OverVoltFault	(();;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	•提案については、地域の販売代理店に お問い合わせ
	A16	PVs1ReverseFault	PV(+)とPV(-)が逆転繋が	•PV(+)とPV(-)の接続が逆になっていな いか確認してください。
	A17	PVs1ReverseFault	9	逆の場合は修正してください。
	A33	Pv1AbnormalFault	この PV 電圧は、以前の 電圧や他のPV 電圧と比較 して 空然高くたったり	・ PV モジュールが部分的に詰まってい ないか、セルが損傷していないか確認 してください
	A34	Pv2AbnormalFault	、低くなったりします。	 ・ PV ケーブルや端子に断線や接続の緩みがないか確認し、修理してください
	E01	Pv1HwOverCurrFault	PV 電流オーバー、ハード	電源を切り、再起動します。 それでも障害が継続的かつ頻繁に発生 オス組合は、星々しのSFまが細たに開
直流故障	E02	Pvs2HwOverCurrFault	リエア 休護回路か作動	9 る場合は、最奇りの敗元化理店に向い合わせてください。
	E13	PVs1SwOverCurrFault	PV電流オーバー、ソフト	 電源を切り、再起動します。 それでも障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、是零りの応告が理由に問います。
	E14	PVs2SwOverCurrFault		い合わせてください。



故障の種類	Code	Name	説明	ソリューション
	E33	Boost1SelfCheckFault	PV昇圧回路異常	・電源を切り、再起動 ・それでも障害が継続的、かつ頻繁に発
	E34	Boost2SelfCheckFault	セルフチェックするとき	生する場合は、最寄りの代理店にご相 談下さい。
	E45	BusHwOverVoltFault		
	E46	BusHwOverHalfVoltFault		
DC Fault	E47	BusSwOverVoltFault	ハス電圧オーハー	・電源を切り、再起動 ・それでも暗害が継続的、かつ頻繁に発
	E48	BusSwOverHalfVoltFault		生する場合は、最寄りの代理店にご相談下さい。
	E49	BusSwUnderVoltFault	動作中のバス電圧が低下 している	
	E50	BusUnbalancedFault	DCバス電圧の不平衡	
	F01	HwOverFault	ハードウェアが電流超過/ バス電圧超過を検出しまし た	
	F02	InvHwOverCurrFault	ハードウェアがインバー ター電流の超過を検出し ました	
	F03	InvROverCurrFault	R相/分相L1電流オーバー	
	F04	InvSOverCurrFault	S相/分相L2電流オーバー	 それでも障害が継続的、かつ頻繁に発生する場合は、最寄りの代理店にご相談下さい。
	F05	InvTOverCurrFault	T相電流オーバー	
	F06	GridUnbalanCurrFault	三相電流実効値に大きな 差がある	
AC Fault	F07	DcInjOverCurrFault	DC電流オーバー	
	F08	AcOverLeakCurrFault	AC側漏れ電流オーバー	 PVパネルの接地絶縁が良好で、接地線 が適切に接続 電源を切り、再起動 それでも障害が継続的、かつ頻繁に発 生する場合は、最寄りの代理店にご相 談下さい。
	F09	PLLFault	フェーズロックループが 異常に動作しており、系 統電圧位相を安定して追 従していません。	 ・電源を切り、再起動 ・それでも障害が継続的、かつ頻繁に発
	F10	GridRelay1Fault	リレーグループ1が正常に 開閉できないことを検出 しました。	生する場合は、最寄りの代理店にご相 談下さい。
				1



故障の種類	Code	Name	説明	ソリューション
	G01	PVs1ReverseFault		
	G02	PVs2CurAdChanFault		
	G16	RInvCurAdChanFault		
	G17	SInvCurAdChanFault		
	G18	TInvCurAdChanFault		
	G19	RInvDciAdChanFault	DV電法サンプリング	・電源を切り、再起動
	G20	SInvDciAdChanFault	アマ電流リンフリンク ハードウェアの異常	・それでも障害が秘密的、かつ頻素に発 生する場合は、最寄りの代理店にご相 談下さい。
	G21	TInvDciAdChanFault		
	G22	LeakCurAdChanFault		
	G23	VoltRef(1.65V)AdChanFault		
	G30	UpsRDcvAdChanFault		
	G31	UpsSDcvAdChanFault		
System Fault	G32	UpsTDcvAdChanFault		
	G37	TempAdChanFault	全ての温度センサー異常	
	G38	VoltAdConflictFault	PV、バッテリー、バス電 圧のサンプル値が実際の 値と一致しません	 ・電源を切り、再起動 ・それでも障害が継続的、かつ頻繁に発生する場合は、最寄りの代理店にご相談下さい。
	G39	CPUAdConflictFault	マスタCPUとスレーバ CPU間のサンプルの値が 一致しません	
	G40	PowerCalcConflictFault	PV 電力、バッテリー、 インバーターの合計 G40 出力がゼロから大きく異 なります。	
	G41	EnvirOverTemp1Fault	設置環境の温度が	
	G42	EnvirLowTemp1Fault	高いか低い	•インバータの設置環境温度が正常範囲
	G43	CoolingOverTemp2Fault	冷却温度が高すぎるか低	になるように設置環境を改善または変 更してください。
	G44	CoolingLowTemp2Fault	い	
	G45	OverTemp3Fault	温度3超過または低温	・ それぐも障害か継続的、かつ頻繁に発 生する場合は、最寄りの代理店にご相 診下さい
	G46	LowTemp3Fault		באגן־כ"טי₀
	G46	DSPOverTempFault	CPU温度オーバー	



Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
System Fault	G48	ModelConflictFault	インバータのバージョン競合	 ・電源を切り、再起動します。 ・それでも障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、ソフトウェアのアップグレード、バージョン設定の詳細について最寄りの販売代理店にお問い合わせください。
	I01	InterFan1Warning		・ファンの回転を妨げるものがないか
	102	ExterFanWarning	ファンの異常	確認し、取り除いてくたさい。 • これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する提合は、異素りの販売代理店にご
	103	Fan3Warning		相談ください。
	104	EnvirTemp1AdChanWarning		 この警告はインバータの通常の動作には影響しません。
	105	CoolingTemp2AdChanWarning	一部の温度センサー異常	・電源を切り、再起動します。 ・それでも障害が継続的かつ頻繁に発生
	106	Temp3AdChanWarning		する場合は、最寄りの代理店にご相談 ください。
Inner Warnning	107	ExtFlashComWarning	マスタCPUとフラッシュ間 の通信異常	
	108	EepromComWarning	マスターCPUとEEPROM 間の通信異常	・電源を切り、再起動します。
	109	SlaveComWarning	スレーバCPUとマスタ CPU間の通信異常	 それでも障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、最寄りの代理店にご相談 ください。
	110	HmiComWarning	マスタCPUとHMI間の通 信異常	
	I11	FreqCalcConflictWarning	周波数値異常	
	112	UnsetModel	実行中のモデルが初期では ありません	 地域の代理店にお問い合わせください
Outside	J01	MeterComWarning	インバータとメータ間の 通信異常	 ・メーターの型式を確認し、メーターの配線や端子が正しく接続されていないか、損傷や緩みがあれば修正してください。 ・電源を切り、再起動します。 ・それでも障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、最寄りの代理店にご相談ください。
Warnning	J02	MeterConnectWarning	メータ・CT配線の異常、 または設置位置の異常	 ・メータやCTの配線、取付位置、取付 方向が間違っていないか確認し、修正 してください。 ・電源を切り、再起動します。 ・それでも障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、最寄りの代理店にご相談 ください。



Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
Outside	J04	GndAbnormalWarning	接地が不十分であるか、 接地線が検出されません	・インバータのアース線が正しく接続 されているか、アースインピーダンス がオーバーしていないかを確認し、修 正してください。 ・電源を切り、再起動します。 ・それでも障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、最寄りの代理店にご相談 ください。
••••	J05	ParallelComWarning	パラレルモードでマスタ ーインバーターとスレー バーインバーターの間の 通信異常	 パラレル通信線の損傷、端子の緩み、配線穴の位置などを確認し、修正してください。 電源を切り、再起動します。 それでも障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、最寄りの代理店にご相談ください。





	技術仕様	BNT028KTL	
	直流入力		
	定格入力電圧 (V)	1000	
	入力電圧範囲 (V)	200-1000	
	MPPT電圧範囲 (V)	200 -850	
	MPPT全負荷電圧範囲 (V)	500 - 850	
	定格入力電圧(V)	620	
	起動電圧 (V)	160	
	最大入力電流 (A)	32 x 2	
	短絡電流(A)	48 x 2	
	MPPT回路/直流入力回路数	2/4	
	端子タイプ	MC4	
	交流出力		
	定格出力電力(kW)	24.5/27.5	
	定格出力電流 (A)	35.5/40	
	最大出力電流 (A)	40	
	定格電圧 (V)	3P+N+PE /3P+PE 230/400(420/440/480対応可)	
	定格周波数 (Hz)	50/60	
	系統周波数範囲	45-55Hz/55-65(調整可)	
	力率	1 (+/-0.8調整可)	
	電流企業	総合:5%以下・各次:3%以下	
_	配電万式/配線万式	三相3線式	
	发探 効率	. 000/	
	MPP1划举 重力亦挽动安	>99%	
	电力发换划半	97.30%	
	取入支援刘平 【2] 詳操 能	98.30%	
	沐远 波形	动应	
	直流絶縁抵抗検出		
	道····································		
	過雷流/過雷圧保護		
	連系保護		
	単独運転検出能動方式		
	単独運転検出受動方式		
	FRT要件	动校	
	交流短絡保護	动応	
	交流側漏洩電流検出	対応	
	交流過電圧保護	対応	
	直流側絶縁抵抗検出	対応	-
	残留電流検出	动応	
	過熱保護	动応	
	DCスイッチ内蔵	対応	
	サージ保護	集成 (11 級)	
	IVカーブスキャン	动応	
	アーク保護	オプション	
	接地故障の監視	対応	
	送電網監視	対応	
	防水防塵保護等級	IP65	
	一般情報		
	外形寸法[W/H/D] (mm)	370 x 535 x 192	
	質量(kg)	19	
	カバー素材	アルミニウム	
	絶縁方式	トランスレス	
	<u> </u>	强制空冷	
	使用周囲湿度	0-100%	
	1 (史用周囲温度 (⁻ C)	-25~60	
	(m) (JD) (JD)	< 4000	
	独百(QB)	<40	
	(行機消賀電刀(W)		
	週1月/1 ノダーノエイス 国御奈浜(井公二)	LLU, LEU, K5465, WI-FI, LAN	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	但	
	1示 午 元 1	IEC 61000 • IEC 62109 -1 / -2	
	ANT AT AL	12001000 12002102-1/-2	





技術仕様	BNT028KTL
直流入力	
定格入力電圧 (V)	1000
入力電圧範囲 (V)	200-1000
MPPT電圧範囲 (V)	200 -850
MPPT全負荷電圧範囲 (V)	500 - 850
定格入力電圧(V)	620
起動電圧 (V)	160
最大入力電流 (A)	32 x 2
短絡電流(A)	48 x 2
MPPT回路/直流入力回路数	2/4
端子タイプ	MC4
交流出力	
定格出力電力(kW)	24.5/27.5
定格出力電流 (A)	35.5/40
最大出力電流 (A)	40
定格電圧 (V)	3P+N+PE /3P+PE 230/400(420/440/480対応可)
定格周波数 (Hz)	50/60
系統周波数範囲	45-55Hz/55-65(調整可)
力率	1 (+/-0.8調整可)
電流歪率	総合:5%以下・各次:3%以下
配電方式/配線方式	三相3線式
変換効率	
MPPT効率	>99%
電力変換効率	97.50%
最大変換効率	98.30%
保護機能	
直流逆接続保護	対応
直流絶縁抵抗検出	対応
逆極性防止試験	対応
過電流/過電圧保護	対応
連系保護	対応
単独運転検出能動方式	対応
単独運転検出受動方式	対応
FRT要件	対応
交流短絡保護	対応
交流側漏洩電流検出	対応
交流過電圧保護	対応
直流側絶縁抵抗検出	対応
残留電流検出	対応
過熱保護	対応
DCスイッチ内蔵	対応
サージ保護	集成(級)
IVカーブスキャン	対応
アーク保護	オブション
接地故障の監視	対応
送電網監視	対応
防水防塵保護等級	IP65
一般情報	270 525 402
<u>アト形寸法[W/H/U] (mm)</u>	370 x 535 x 192
資重(Kg)	19
	/ルミニワム
	トラジスレス
<u> </u>	强制空冷 0.100%
使用周囲湿度	0-100%
() (Č ()	-25~60
(m)	< 4000
触首 (dB)	<40
待機消費電力(W)	< 5
通信/インターフェイス	LCD, LED, KS485, Wi-Fi, CAN
制御電源供給元	直流電源
標準規格	
規格・規定	IEC 61000 • IEC 62109 -1 / -2

