

お客様用

**BNT63KTL-JPM1**

三相ストリングパワーコンディショナ

製品仕様書



このたびは、Afore 単相ストリングパワーコンディショナをお買い上げいただきまして、  
誠にありがとうございます。  
この製品仕様書では、パワーコンディショナの機能および使用方法について解説します。  
はじめにこの製品仕様書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。  
お読みになったあとは、いつでも参照できるよう大切に保管してください。

## 1. はじめに

本仕様書は、Afore 製単相ストリングパワーコンディショナ BNT63KTL-JPM1 に適用されます。

## 2. 製品概要

本製品は、太陽光発電相ストリングパワーコンディショナです。

単相 200V の負荷へ同時に供給が可能です、複数のエネルギー調整モードにより、電気代を効果的に節約できます

## 3. 製品仕様

### 3.1 一般情報

項目	規格
外形寸法[W/H/D] (mm)	710 x 470 x 236
質量(kg)	51
カバー素材	アルミニウム
絶縁方式	トランスレス
放熱方式	強制空冷
使用周囲湿度	0~100%
使用周囲温度 (° C)	-25~60
使用標高 (m)	≤ 4000
騒音 (dB)	<55
待機消費電力(W)	< 1
通信/インターフェイス	RS485/ Wi-Fi/ イーサネット/GPRS
制御電源供給元	直流電源

### 3.2 太陽光直流入力

項目	規格
最大入力電力(W)	90000
定格入力電圧 (V)	700
入力電圧範囲 (V)	200-1000
MPPT 電圧範囲 (V)	200-850
起動電圧 (V)	200
最大入力電流 (A)	38*4
MPPT 回路数	4/8

### 3.3 交流出力

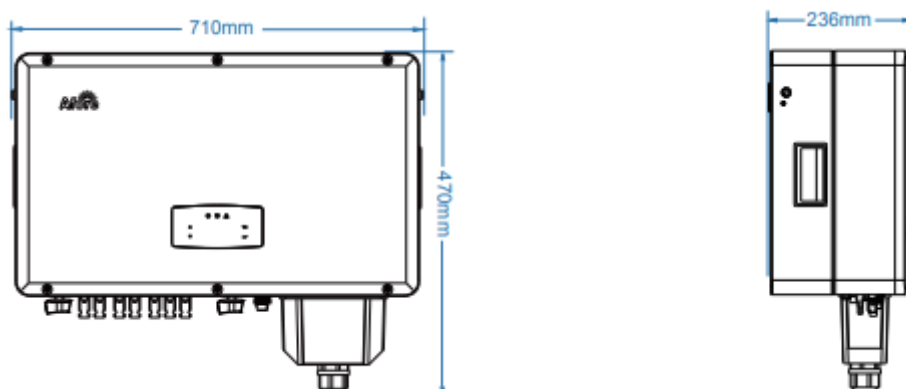
定格出力電力(KW)	62.5
定格出力電流 (A)	82 (85.9(420V)、75.17(480V))
最大出力電流 (A)	82 (85.9A(420V)、75.17(480V))
定格電圧 (V)	440(420/480 対応可)
定格周波数 (Hz)	50/60
力率	1(+/-0.8 調整可)
電流歪率	総合 5%以下、各次 3%以下

#### 4. 接続系統保護機能

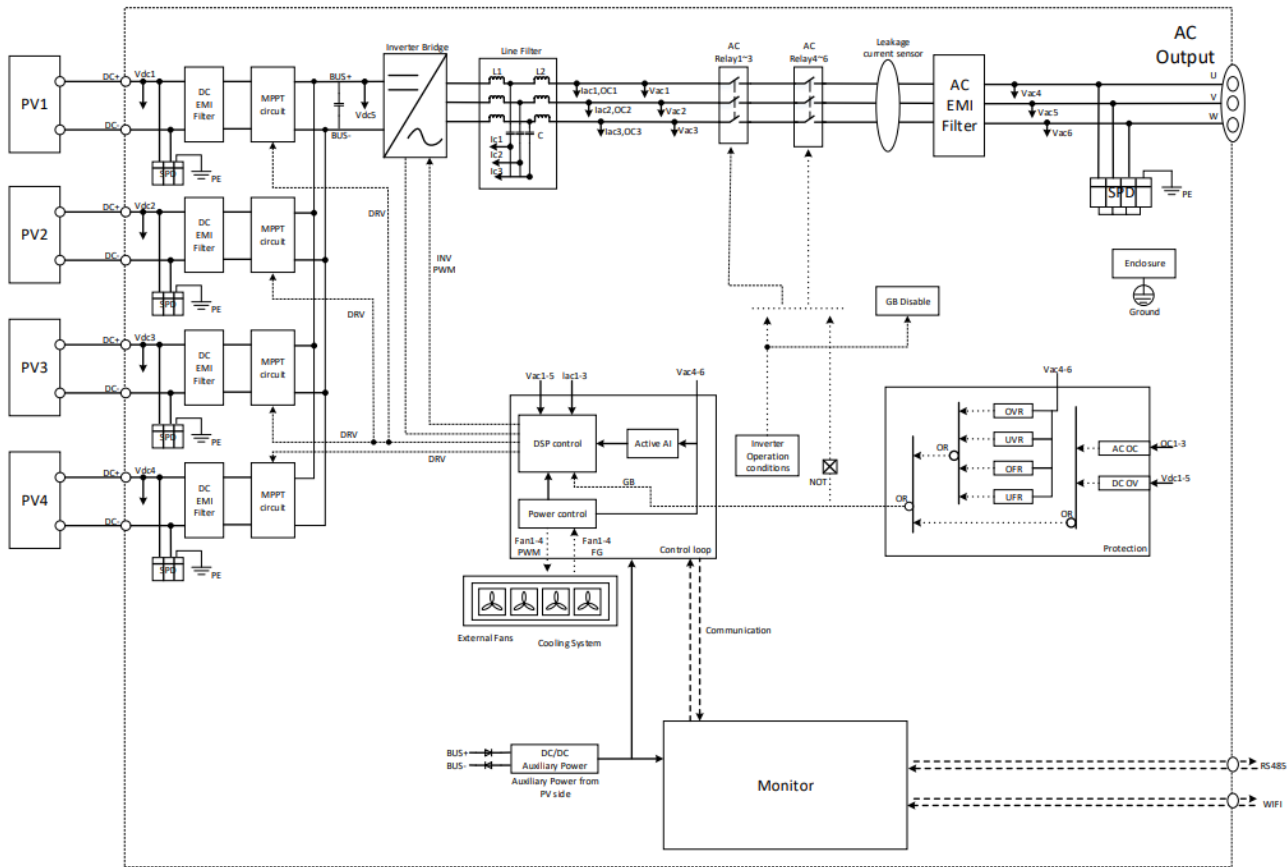
保護機能		整定値	整定範囲
交流過電圧 OVR	検出レベル	506V (定格出力440V)	484～528V (0.1V刻み)
		506V (定格出力440V)	462～504V (0.1V刻み)
		506V (定格出力440V)	428～576V (0.1V刻み)
	検出時間	1.0s	0.5～2.0 秒(0.1 秒刻み)
	設置相	1	UW
交流不足電圧 UVR	検出レベル	352V (定格出力440V)	352～396V (0.1V刻み)
		336V (定格出力440V)	336～396V (0.1V刻み)
		384V (定格出力440V)	384～432V (0.1V刻み)
	検出時間	1.0s	0.5～2.0 秒(0.1 秒刻み)
	設置相	1	UW
周波数上昇OFR	検出レベル	51.0Hz 61.2Hz	50.50～52.00Hz(0.01Hz刻み) 60.60～62.40Hz(0.01Hz刻み)
	検出時間	1.0s	0.5～2.0 秒(0.1 秒刻み)
	設置相	1	UW
周波数低下UFR	検出レベル	47.5Hz 57.8Hz	47.00～49.50Hz(0.01Hz刻み) 57.00～59.60Hz(0.01Hz刻み)
	検出時間	1.0s	0.5～2.0 秒(0.1 秒刻み)
	設置相	1	UW
単独運転検出機能 (受動)	方式	電圧位相跳躍検出	
	検出時間	検出時間:0.5s 以下 整定値: 3～15 度 出荷時整定値:6 度	
単独運転検出機能 (能動)	方式	ステップ注入付周波数フィードバック検出	
	検出時間	検出時間:0.2s 以下 検出要素:周波数変動	
電圧上昇抑制機能	無効電力制御	110%	整定範囲 100%～115% (0.1%ステップ)
	有効電力制御	112.5%	整定範囲 100%～115% (0.1%ステップ)
復電後一定時間の遮断装置投入阻止		150 秒	10～900 秒(1 秒刻み)

直流分検出	検出レベル	410mA	固定
	検出時間	0.5s	固定
逆潮流保護	検出レベル	1000W	固定
	検出時間	0.5s	固定

## 5. 製品外観



## 6. 回路構成図



## お問い合わせ

当社製品に関するご質問等がございましたらいつでもお問い合わせをください。

頂きましたお問い合わせに迅速に対応させて頂く為に、お手数ですが、下記情報のご提供をお願いいたします。

- ・パワーコンディショナの形式
- ・パワーコンディショナの製造番号

本マニュアルの内容は予告なく変更する場合があります。新製品の情報はAforeのウェブサイトでご覧ください。

Afore Japan 株式会社(アフォーレジャパン株式会社)

〒812-0014福岡県福岡市博多区比恵町1-18

トーカン福岡第二キャステール 1111号室

TEL:092-292-4713 Fax:092-292-4710

Email:info@genergy-jp.com

URL:<https://www.afore.co.jp>