

# 三相istringパワーコンディショナ BNT9.9KTL



出力制御機能付き



MPPT RANGE  
広いMPPT電  
圧範囲

Max.  
1.5

PV OVERSIZE  
最大約1.5倍の過積載  
率



UNIBODY  
一体型アルミケース



PROTECTION  
内蔵SPDクラスII



SMART  
IV曲線のスク  
ェン機能に対応



UPDATE  
リモートファームウ  
ェアアップデート

出力制御対応、トランスレス(200V)



両面発電モジュールに対応



istring毎に監視が可能



直流アーク防止機能(ACFI)(オプション)



遠隔監視機能標準装備



小型/軽量化、簡単取付

## 技術仕様

## BNT9.9KTL

<b>直流入力</b>	
最大入力効率(kW)	15
定格入力電圧(V)	400
入力電圧範囲(V)	150-700
MPPT電圧範囲(V)	150-600
MPPT全負荷電圧範囲(V)	200-600
定格入力電圧(V)	400
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
<b>交流出力</b>	
定格出力電力(kW)	9.9
定格出力電流(A)	28.3
最大出力電流(A)	30
定格電圧(V)	202
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
<b>変換効率</b>	
MPPT効率	>99%
電力変換効率	97.50%
最大変換効率	98.30%
<b>保護機能</b>	
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(II級)
IVカーブスキャン	対応
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
<b>一般情報</b>	
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
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)	< 40
待機消費電力(W)	< 5
通信/インターフェイス	LCD, LED, RS485, Wi-Fi, CAN
制御電源供給元	直流電源
<b>標準規格</b>	
規格・規定	IEC 61000・IEC 62109 -1 / -2



# 自社専用遠隔監視システム



故障警報



システム情報の  
プッシュ通知



1つアカウントで複数の  
発電所を管理



データの書き出し



スマートフォン  
パソコンに対応



リアルタイム/歴史デ  
ータの監視と分析



収益計算



# 設置事例



59.4kW 蓄電池:85.2kwh 福岡県宮若市



8.25kW 蓄電池:10kWh 日本福岡



49.5kW 福岡県大川市



49.5kW 福岡県大川市



49.5kW 広島県福山市



49.5kW 福岡県大川市



3.6kW イギリスバーミンガム



49.5kW 福岡県筑後市



49.5kW 福岡県大川市



49.5kW 福岡県大川市



49.5kW 広島県福山市



1.0MW 中国江蘇