

無停電電源装置

UPS

コンピュータやOA・FA機器を
瞬時停電などの電源トラブルから
確実にガード!



Tタイプ 常時商用給電方式

コンパクトでパーソナルユースに
適し、高い経済性を持つ常時商用
給電方式を採用した出力容量
500VAのTタイプ。

ノイズフィルタを内蔵していますのでコンピ
ュータなどの負荷機器へのノイズがカットで
きます。

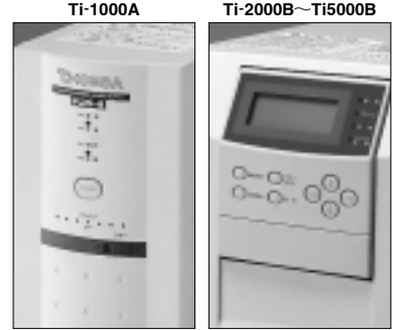


T-500

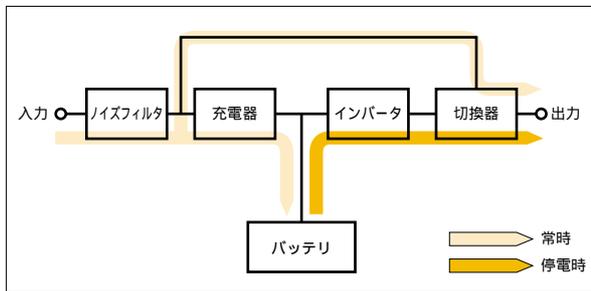
Tiタイプ 常時インバータ給電方式

機能アップと信頼性を重視、常時
インバータ給電方式を採用した
出力容量1kVA、2kVA、3kVA、
5kVA、10kVAのTiタイプ。

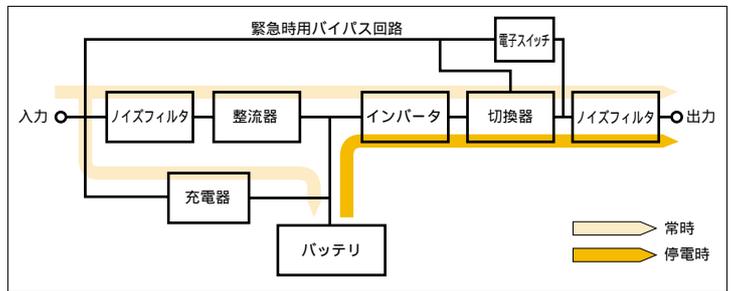
ノイズフィルタを内蔵していますのでコンピ
ュータなどの負荷機器へのノイズをカットで
きます。



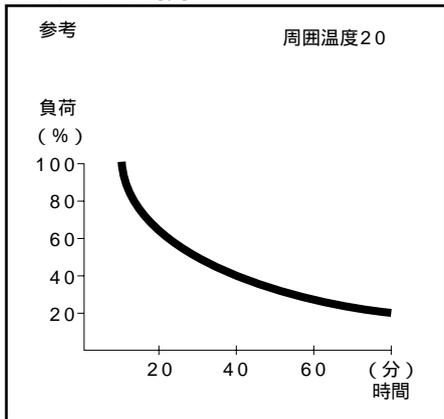
Tタイプ 常時商用給電方式の回路構成



Tiタイプ 常時インバータ給電方式の回路構成



バックアップ時間



バッテリーのバックアップ時間は定格出力時
において約10分間ですが負荷率が下が
りますとバックアップ時間は長くなります。
(上表参照)

バッテリーはシール鉛蓄電池を使用してお
りメンテナンスフリータイプですので補液
などの必要はありません。バッテリーは約5年
を目安に交換してください。
(T-500は3年を目安にしてください。)
(注) 価格には輸送費は含まれていません。

定格仕様

型式	T-500	Ti-1000A	Ti-2000B	Ti-3000B	Ti-5000B	Ti-10000
出力 容量	500VA	1kVA	2kVA	3kVA	5kVA	10kVA
運転方式	常時商用給電方式	常時インバータ給電方式				
切換方式	高速リレー切換方式	無瞬断切換方式				
切換時間	15msec以内	-				
相線式		1φ2W				
電圧	AC100V ± 5%	AC100V ± 2%				AC200V ± 2%
周波数	バックアップ時 60Hz ± 1Hz	50/60Hz ± 0.1%				
波形	バックアップ時 間欠矩形波	正弦波(波形歪5%以下)				正弦波(波形歪7%以下)
注)バックアップ時間	10分間(20°C)					
入力 容量	最大550VA	最大1.1kVA	最大2.2kVA	最大3.3kVA	最大5.5kVA	最大11.2kVA
相線式		1φ2W				
電圧	AC100V ± 10%		AC100V +15 - 10%			AC200V ± 10%
周波数	50/60Hz					
充電時間	20時間	12時間				
その他 温度	0~40°C					
湿度	30~90%(無結露のこと)					
使用電池	小形シール鉛蓄電池					
外形寸法 (タテ×ヨコ×フカサ)	160×160×340mm (ゴム足含170)	370×125×410mm	450×190×510mm (キャスト含499)	460×245×530mm (キャスト含525)	580×245×650mm (キャスト含645)	870×500×700mm (キャスト含950)
重量	18kg	21kg	49kg	70kg	110kg	360kg
メーカー希望小売価格(円)	98,000	190,000	400,000	580,000	1,110,000	3,500,000

注)バックアップ時間は定格出力時の時間です。・バッテリー交換については当社までお問い合わせください。

⚠ 安全に関するご注意

- 本カタログ記載のご使用条件・環境などを遵守ください。
下記の用途または機器には使用しないでください。
(1) 医療機器など、人命および人身の損傷等に影響をおよぼす可能性のある用途、機器。
(2) 車載、船舶等、振動や衝撃の加わる用途、機器。
(3) 公共の交通システム等、社会的、公共的に重大な影響を与える可能性のある用途、機器。
本カタログ記載のUPSは日本国内仕様品です。