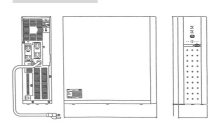
無停電電源装置

定格仕様

ご注文品番 Ti1000010A 出力容量 1kVA 運転方式 常時インバータ給電方式 切換方式 無瞬断切換方式 切換時間 - 相線式 100V 周波数 50/60Hz±0.1% 液形 正弦波 波形至5%以下) バックアップ時間 10分間 20) 入力容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1Ø2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他温度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法(タテェヨコェアカサ) 370×125×410 質量 21kg 標準価格(円) 198,000	型式		Ti-1000A				
運転方式 常時インバータ給電方式 切換方式 無瞬断切換方式 無瞬断切換方式 1 の2W 電圧 100V 周波数 50/60Hz±0.1% 正弦波 波形正5%以下) バックアップ時間 10分間 20) 入力 容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1Ø2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 元電時間 12時間 その他 温度 0~40 温度 90%以下使用電池 外形寸法 (タテェヨコェフカサ) 質量 21kg	ご注	文品番	Ti1000010A				
切換方式 無瞬断切換方式 切換時間 - 1 00V 電圧 100V 周波数 50/60Hz±0.1% 速形 正弦波 波形歪5%以下) バックアップ時間 10分間 20) 和線式 (+15%、-10%)1φ2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨコェフカサ) 質量 21kg	出力	容量	1kVA				
切換時間		運転方式	常時インバータ給電方式				
相線式 1 Ø 2W 電圧 100V 周波数 50/60Hz±0.1% 正弦波 波形歪5%以下) バックアップ時間 10分間 20) 入力 容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1Ø 2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨコェフカサ) 質量 21kg		切換方式	無瞬断切換方式				
電圧 100V 周波数 50/60Hz±0.1% 波形 正弦波 波形至5%以下) パックアップ時間 10分間 20) 入力 容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1Φ2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨコェフカサ) 質量 21kg		切換時間	_				
周波数 50/60Hz±0.1% ix形 ix形 ix ix ix形 ix ix ix形 ix ix ix形 ix		相線式	1⊄2W				
波形 正弦波 波形歪5%以下) パックアップ時間 10分間(20) 入力 容量 相線式 (+15%、- 10%)1Φ2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテ×ヨコ×フカサ) 370×125×410 質量 21kg		電圧	100V				
バックアップ時間 10分間 20) 入力 容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1 Ø 2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 温度 90%以下使用電池 小型シール鉛蓄電池外形寸法 (タテェヨコェフカサ) 質量 21kg		周波数	50/60Hz±0.1%				
入力容量 1kVA 相線式 (+15%、-10%)1Ø2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法(タテェヨコェフカサ) 370×125×410 質量 21kg		波形	正弦波(波形歪5%以下)				
相線式 (+15%、-10%)1Φ2W 電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテxヨコҳフカサ) 質量 21kg			10分間(20)				
電圧 AC100V±10% 周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテxヨ⊐xフヵサ) 370×125×410 質量 21kg	入力	容量	1kVA				
周波数 50/60Hz 充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨュスフカサ) 370×125×410 質量 21kg		11-11-11-1	(+15%、 - 10%)1 Ø2W				
充電時間 12時間 その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨュスフカサ) 370×125×410 質量 21kg							
その他 温度 0~40 湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨコメフカサ) 370×125×410 質量 21kg		周波数	50/60Hz				
湿度 90%以下 使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテェヨコ×フカサ) 370×125×410 質量 21kg			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
使用電池 小型シール鉛蓄電池 外形寸法 (タテ×ヨコ×フカサ) 370×125×410 質量 21kg	その他	温度					
外形寸法 (タテェヨコ×フカサ) 質量 21kg		湿度	90%以下				
(タテ×ヨコ×フカサ) 370~123~410 質量 21kg		使用電池	小型シール鉛蓄電池				
(タテ×ヨコ×フカサ) 質量 21kg		外形寸法	370×125×410				
		(タテ×ヨコ×フカサ)	370/123/410				
標準価格(円) 198,000		質量	21kg				
	標準	価格(円)	198,000				

Ti100010A



直流地絡検出装置・直流地絡検出リレー

DSM-S(最大40回路)、 DR-30-1、DR-30

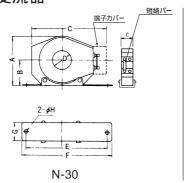


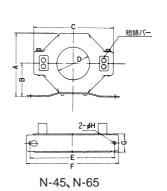
直流電路地絡点携帯検出器

DSP-D(直流電路地絡点携帯検出器) DSR-D(直流電路地絡電流携帯変換器)



直流電路地絡検出用変流器





変流器 型式名	寸法 (mm)								
	Α	В	С	D	Е	F	G	ØΗ	
N-30	84	43	130	30	140	155	30	6	
N-45	106	57	140	45	150	165	56	6	
N-65	126	67	160	65	170	185	56	6	