

## 小容量無停電電源装置 ミニUPS 「JS」シリーズ

### Uninterruptible Power Systems for Small Capacity Use, Mini-UPS "JS" Series

電源トラブルを未然に防止するために使用する常時インバータ給電方式の無停電電源装置『ミニUPS JSシリーズ』です。本装置は新開発のネットワークアダプタカードとの組合せで、UPSとネットワークシステムとの融合を簡単に実現しています。

■特長

- コンパクトなボディーに先進の機能を搭載しています。
- 縦置き・横置き自由自在で19インチラックにもピッタリ収納できます。(1～3kVA)
- 豊富なインタフェースを標準装備
- 標準監視用インタフェース (接点)
- WindowsNT対応インタフェース (接点)
- シリアル通信インタフェース
- リモートON/OFF

- オプションのインターフェースボードで様々なコンピュータ環境に対応しています。
- ネットワークに接続可能
- ブラウザよりUPSアクセスできます。
- 充実したバッテリーチェック機能を搭載しています。



「標準仕様」

容量		1kVA	1.5kVA	2kVA	3kVA	5kVA	7.5kVA	10kVA
交流入力	相数	単相2線						
	電圧	100V±15%				100V/200V±15%		
	力率	0.97以上						
交流出力	相数	単相2線						
	電圧	100V±2%				100V/100Vおよび200V±2%		
	周波数	50Hzまたは60Hz						
停電保持時間 (分)		7	10	12	10			

(電源システム事業部 技術部)

## 火災報知器設備用予備電源 (コラム電池)

### Backup Power Supply Using Column Battery for Fire Alarms

火災時に人命を守る目的で設置されている自動火災報知設備および非常警報設備は、万一に備えてニカド電池 (弊社名称コラム電池) の予備電源でバックアップされています。

コラム電池は厳重な品質管理のもと製造され、長寿命で高信頼のバッテリーです。

■予備電源は定期的な交換が必要です。  
自動火災報知設備および非常警報設備に組み込まれている予備電源「ニカド電池」には寿命があります。バックアップ時間は経年とともに徐々に短くなり、いざというとき寿命がつかっていた、ということにならないよう定期的な交換をお勧めします。

■リサイクルにご協力ください。  
ニカド電池は、法律に定められた再資源化指定製品です。ご使用済みのニカド電池は再資源化しますので廃棄しないで、リサイクラーまでご送付をお願いします。  
リサイクルの詳細は、弊社までお問合せください。

(産業電池事業部)

自動火災報知機設備用予備電源 (鑑定品) (受信用)

古河形式	定格V	容量 Ah/5HR	外形寸法 (約mm)		
			幅	長さ	高さ
20-S126A	24	0.12	172	37	27
20-S201A	24	0.225	149	32	39
20-S101A	24	0.45	149	32	59
20-S213A	24	0.6	230	49	36
20-S204A	24	0.9	264	56	40
20-S113A	24	1.2	230	49	52
20-S104A	24	1.65	264	56	58
20-S103A	24	3.5	332	70	70
20-S108A	24	6.0	332	70	100
20-S128A	24	8.0	443	94	92
20-S127A	24	10.0	443	94	112

注) 中継機用は別途ご指定ください。

