

N8142-19A 冗長無停電電源装置 (N8142-17B)

増設用パワーモジュール

接続ガイド

お願い

製品をご使用になる前に本書を必ずお読みになり、注意事項をお守りください。
本書は、必要なときにすぐに見られるように保管してください。

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- 記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

©NEC Corporation 2006

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。



まえがき

N8142-19A 増設用パワーモジュールは、冗長無停電電源装置（N8142-17B）に実装し、2KVA（AC200V）増設するためのパワーモジュールです。




1. 表示の種類

安全に関わる注意を記載する際、以下の絵表示を行っています。これらの絵表示の箇所は必ずお読み下さい。

■ 安全性に関する注意事項






	警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。
	注意 人が傷害を負う可能性または物的被害のみが想定されることを示します。

■ 注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容

	発煙や発火の可能性があることを示しています。		安全のために、火気の使用を禁止することを示しています。
	感電する可能性が想定されることを示しています。		安全のために、その行為を強制することを示しています。

2. 注意事項

■ 本装置の取扱い上の注意

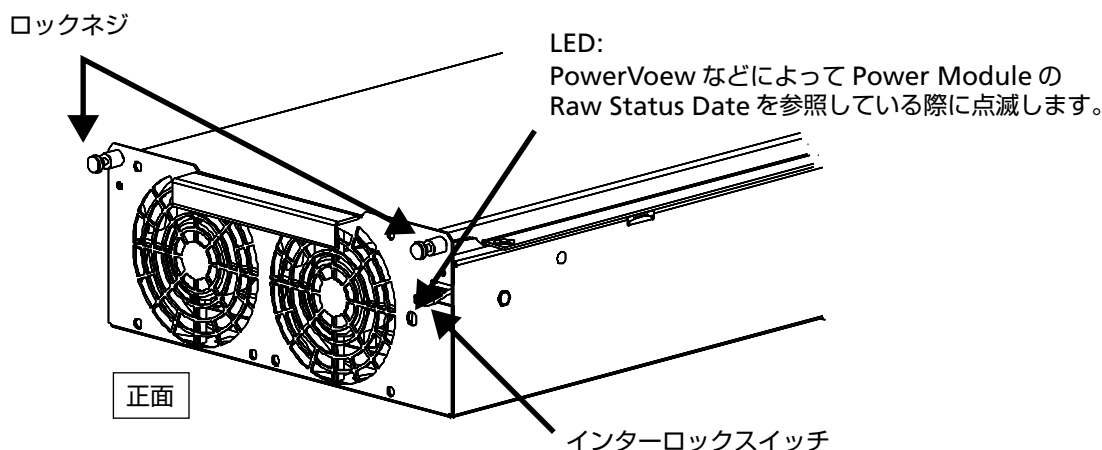
		警告
		<ul style="list-style-type: none">保守員以外の方は、本装置の分解・修理・改造などしないでください。分解・修理・改造などすると正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。
		<ul style="list-style-type: none">本装置内部に水などの液体を入れないでください。感電や火災の原因となります。万一、液体が入った場合は、ご使用を中止し、保守員もしくは販売店にご連絡ください。本装置及び背面コネクタは水などで濡らさないでください。感電や火災の原因となります。

3. 構成品

パワーモジュール 2KVA (N8142-19A)

- | | |
|--|-----|
| 1. パワーモジュール | 1 台 |
| 2. CD-ROM (本書) 「N8142-19A パワーモジュール接続ガイド」 | 1 冊 |
| 3. 保証書 | 1 枚 |

4. 各部の名称と実装



本装置を本体装置 (N8142-17B) へ実装する際は、本体装置に添付されている、取扱い説明書と本書の内容を確認してから行って下さい。

本体装置の-slotのモジュール実装位置は以下の通りで、実装は下の-slotから実装してください。

各モジュールは-slotに実装後、しっかりロックネジを締めて固定して下さい。未使用-slotがある場合は、本体装置添付のblankパネルを取り付けてください。

	右側slot	左側slot	
L1	パワーモジュール	MIM/RIM	R1
L2	パワーモジュール	バッテリーモジュール	R2
L3	パワーモジュール	バッテリーモジュール	R3
L4	パワーモジュール	バッテリーモジュール	R4

本体装置 (N8142-17B) 正面

パワーモジュール (N8142-19A) の実装

パワーモジュールをslotに差込み、インターロックスイッチがしっかり掛かること (スイッチが上がる) を確認してください。インターロックスイッチが不完全に掛かっている場合、冗長UPSの動作時に誤動作の原因となります。

ロックネジをしっかり締めて、モジュールを固定してください。

取り外す場合は、ロックネジを外して、インターロックスイッチを下げながらモジュールをゆっくりslotから抜いて下さい

5. 装置の廃棄

本装置を廃棄する際は、各自治体の廃棄ルールに従って下さい。詳しくは、各地方自治体にお問い合わせ下さい。

6. 仕様

項目		N8142-19A
入力	定格入力電圧	AC 155-276 V
	定格入力周波数	47-63 HZ
	最大入力電流	10 A
	入力コンセント	N8142-17B のスロットに実装
出力	最大負荷	2K VA/1.4K W
	周波数	50/60 Hz
	波形（ひずみ率）	正弦波（5% 以下）
その他	寸法 W × H × D (mm)	215 × 85 × 525
	質量 (kg)	8 kg
	消費電力（バッテリー充電中）	150 W

Memo

N8142-19A 冗長無停電電源装置

(N8142-17B)

増設用バッテリーモジュール接続ガイド

2006年5月初版

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

TEL (03) 3454-1111 (大代表)

©NEC Corporation 2006

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。