



FU-ASE15S1

無停電電源装置

15分仕様・25分仕様

取扱説明書

株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ

1. 安全上のご注意

安全上のご注意については、別冊「FU-ASE15S1無停電電源装置取扱説明書」をご覧ください。

2. 包装内容の確認

包装を開きましたら、包装内容をご確認ください。万が一異常がありましたら、販売店または当社営業所までご連絡ください。

(1)	UPS本体	1		
(2)	バッテリーボックス	1 (別包装)	15分用: BCASE15S1AF1	1
			25分用: BCASE15S1AF2	1
(3)	添付品			
	標準仕様取扱説明書			1部
	WindowsNT/ Windows2000設定要領書			1部
	保証書			1部
	バイパスヒューズ 20A			1本
	転倒防止金具			2個
	通信ケーブル			1本
	ブッシュ			6個
	入力電源コンセント用接地アダプタ			1個 (入力プラグ3P→2Pへの変換用)
	名刺入れ			1個 (修理、緊急時の連絡先用として 装置に貼り付けてご使用ください)
	15分、25分仕様取扱説明書 (本書)			1部
	連結金具			1個
	さらねじ (M4×6)			10個
	アース線			1本

3. 概要

本装置は、無停電電源装置: FU-ASE15S1 (以下UPS本体と呼ぶ) のバッテリーバックアップ時間を15分または25分に延長するバッテリーボックスを構成します。

4. 準備・据え付け

正面および背面に吸排気スペースを確保してください。(UPS本体の吸排気スペースは、別冊「FU-ASE15S1無停電電源装置取扱説明書」を参照してください。)

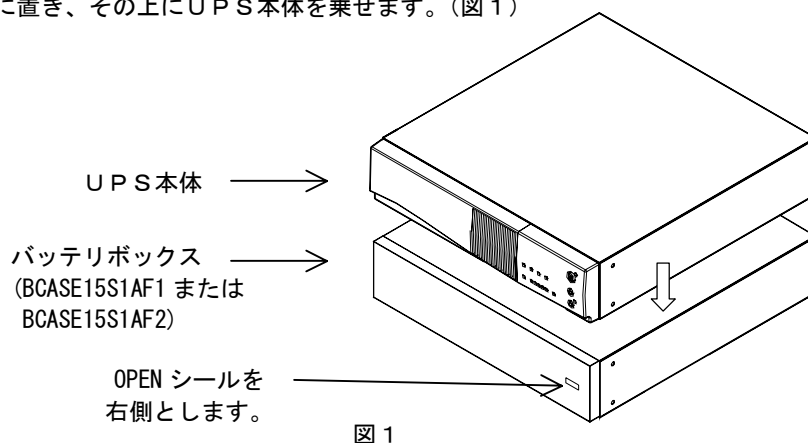
◆ 4.1 転倒防止金具と連結金具の取り付け

横置き設置または縦置き設置かを決め次ページの要領で取り付けてください。

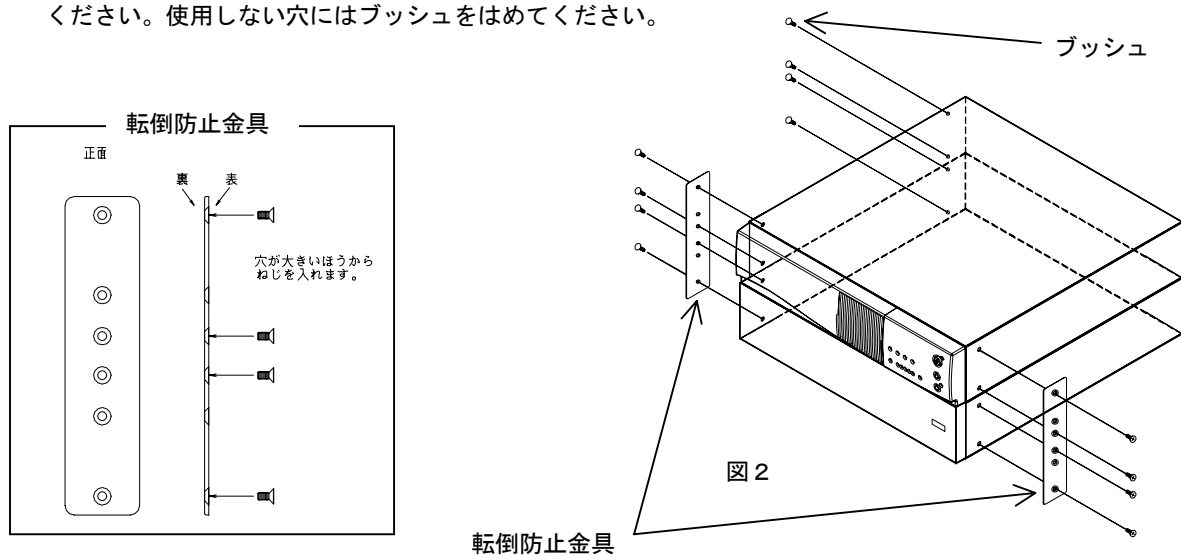
◆ 4.1.1 横置き設置の場合

(1) 設置する場所に装置を移動してから取り付けを行ってください。

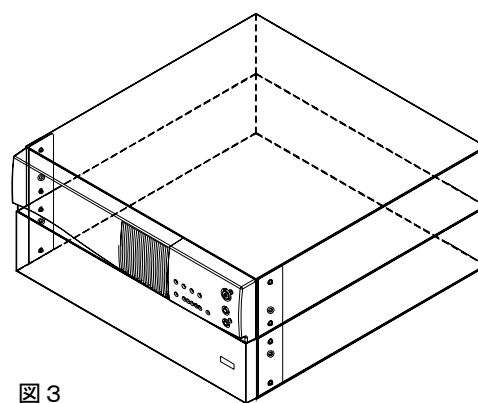
バッテリーボックスを図1のように置き、その上にUPS本体を乗せます。(図1)



(2) 添付品の転倒防止金具とM4×6さらねじを取り出し、図2のようにUPS本体とバッテリーボックスを固定させます。転倒防止金具は、表裏がありますので穴の大きいほう(表)からねじを入れてください。使用しない穴にはブッシュをはめてください。



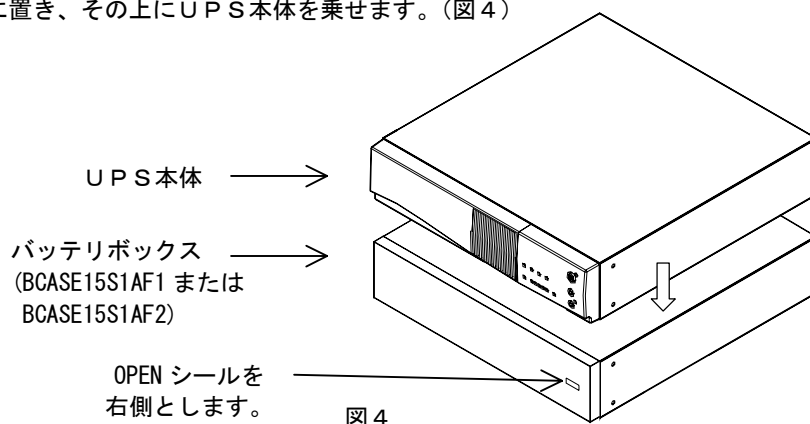
(3) ねじの締め忘れがないか確認し、設置してください。(完成: 図3)



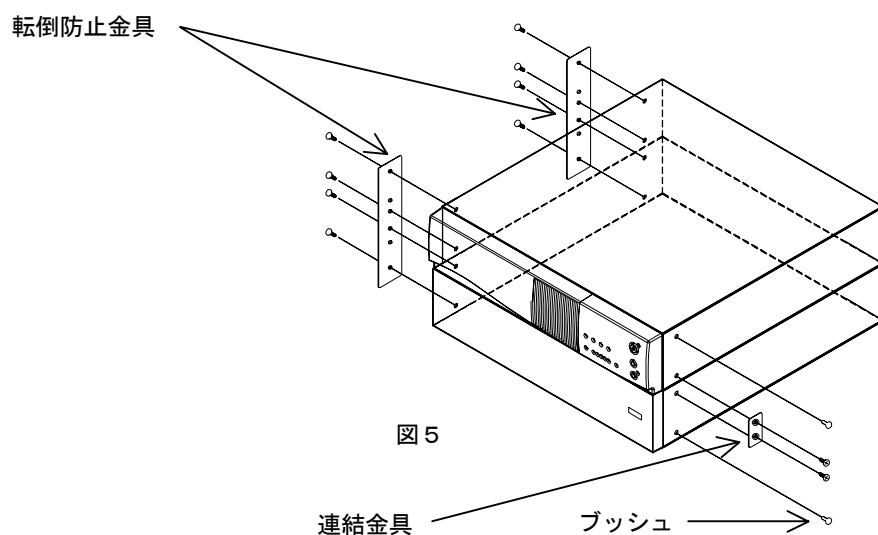
◆ 4.1.2 縦置き設置の場合

(1) 設置する場所に装置を移動してから取り付けを行ってください。

バッテリーボックスを図1のように置き、その上にUPS本体を乗せます。(図4)



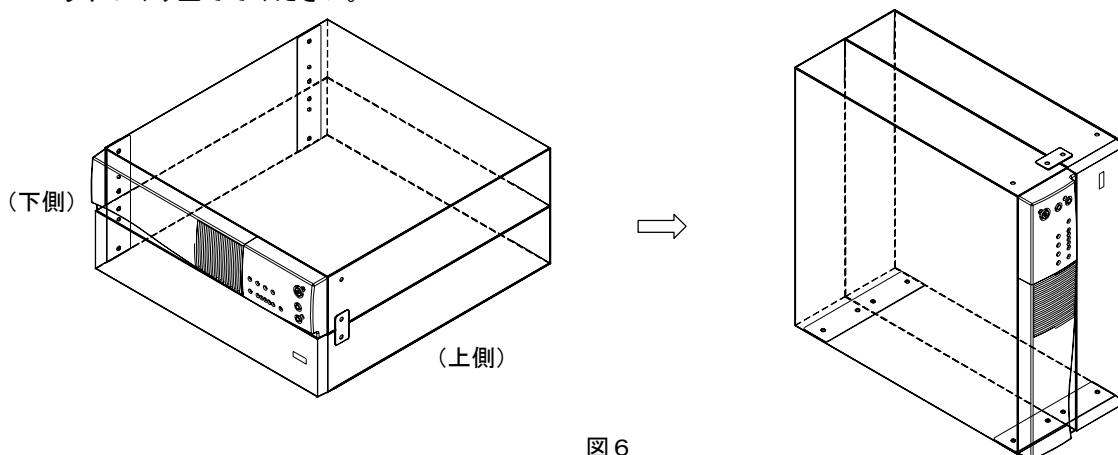
(2) 添付品の転倒防止金具、連結金具とM4×6さらねじを取り出し、図5のようにUPS本体とバッテリーボックスを固定させます。転倒防止金具と連結金具は、表裏がありますので穴の大きいほう(表)からねじを入れてください(横置き②参照)。使用しない穴にはブッシュをはめてください。



(3) ねじの締め忘れがないか確認し、図6のように転倒防止金具を下にして装置を立てます。

必ずUPS本体の操作部を上側として設置してください。

注意：装置を立てる時、指や足を挟まないよう気をつけてください。また、装置に衝撃を与えないようゆっくり立ててください。



5. 配線



- バッテリコネクタ差し込み、アース線の取り付けに、ゆるみがないようにしてください。
ゆるみがあると発煙、発火のおそれがあります。
- アース線は必ず接続してください。
感電のおそれがあります。



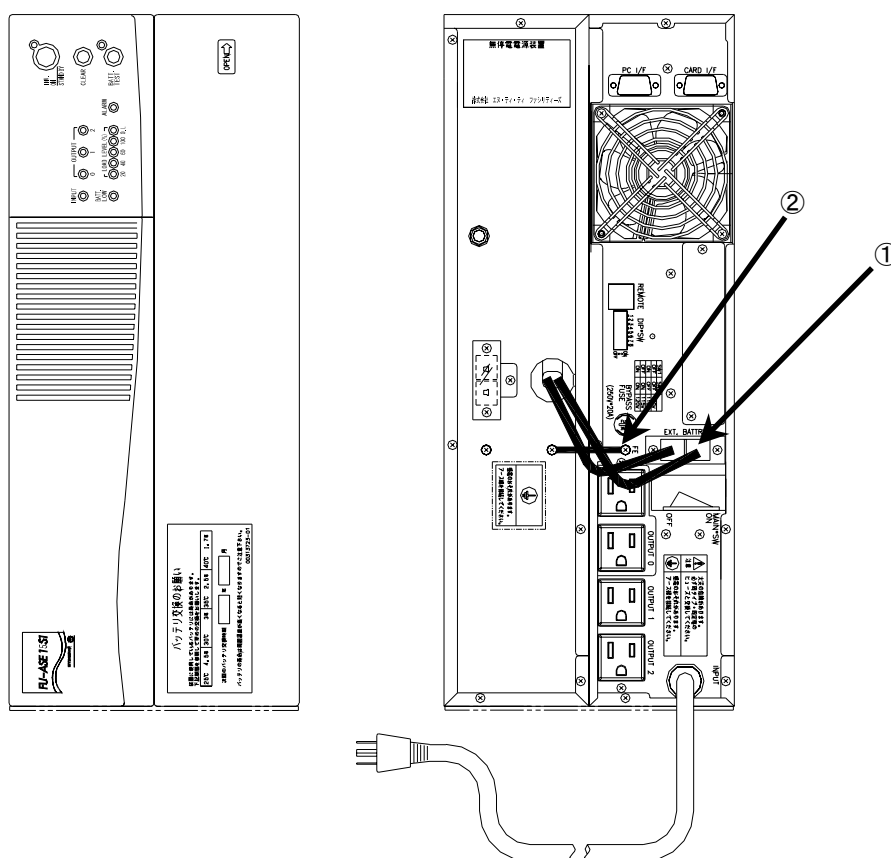
◆ 5.1 UPS本体とバッテリーボックスの配線

- (1) 下図：①のコネクタにバッテリーボックスから出ているケーブルを接続してください。
コネクタは「カチッ」と音がするまで差し込んでください。
- (2) 下図：②の端子(FE)に添付品の盤間ケーブル（アース線）を取り付けてください。

正面

背面

UPS本体 バッテリーボックス バッテリーボックス UPS本体



6. 運転および停電確認試験

配線終了後、UPS本体を運転し停電確認試験を行ない、出力供給が継続し負荷に影響が出ないことを確認してください。（UPS本体の運転方法は別冊「FU-AE15S1無停電電源装置取扱説明書」を参照してください。）

7. 仕様

電氣的仕様：バックアップ時間が長時間のため標準仕様と一部違いがあります。(備考欄※印)

項 目		規 格 ま た は 特 性		備 考	
装 置		15分仕様	25分仕様	※	
出 力 容 量		1.5kVA/1.05kW			
冷 却 方 式		強制空冷			
交 流 入 力	相 数	単相2線			
	電 圧	100, 110, 115, 120V ±15%以内		スイッチ選択(出力電圧と同一)	
	周 波 数	50Hzまたは60Hz ±1, ±3, ±5%		変動範囲は出力周波数精度設定による (注1)	
	所 要 容 量	1.35kVA		バッテリ回復充電時の最大容量	
	入 力 力 率	0.95以上		定格出力時 (注2)	
交 流 出 力	相 数	単相2線			
	電 圧	100, 110, 115, 120V		スイッチ選択	
	電 圧 整 定 精 度	定格電圧 ±2%以内			
	周 波 数	50Hzまたは60Hz		入力周波数と同じ(自動選択)	
	周 波 数 精 度	定格周波数 ±3% 以内(商用同期時)		1, 3, 5% 設定変更可能 自走発振時: ±0.5%以内	
	電 圧 波 形	正弦波			
	電 圧 波 形 歪 率	線形負荷時: 3%以下 100%整流器負荷時: 7%以下		定格出力時	
	過 渡 電 圧 変 動	負 荷 急 変 時	定格電圧 ±5 % 以内		0⇔100%変化または出力切換
		停 電 ・ 復 電 時			定格出力時
		入 力 電 圧 急 変			±10%変化
	応 答 時 間	5サイクル以下			
	負 荷 力 率	0.7 (遅れ)		変動範囲0.7(遅れ)~1.0	
	過 電 流 保 護 動 作	105%以上にてバイパス回路へ自動切換		オートリターン機能付	
	過 負 荷 耐 量	インバータ バイパス	105%	200ms	
			200%	30秒間	
800%			2サイクル		
方 式	小形シール鉛蓄電池				
定 格 容 量	7 A・h		20時間率		
個 数	8個 (12V/1個) 4直列2並列	12個 (12V/1個) 4直列3並列	UPS本体内の4個を含む ※		
	バックアップ時間	15分	25分	周囲25°C 定格負荷時 ※	
周 囲 条 件	周囲温度:0~40°C 相対湿度:30~90%		(注3)		
騒 音	40 dB以下		装置正面1m、A特性		

注1. 交流入力周波数が、定格周波数の±3% (1, 3, 5%切換可) の範囲にあり、かつ交流入力電圧が定格電圧±15%の範囲内にあるとき、インバータは交流入力と同期運転し無瞬断切換可能となります。

なお、交流入力周波数が設定範囲を超えた場合はバッテリー運転になります。


注2. 入力電圧波形歪率が1%未満の場合。

注3. バッテリを搭載していますので、30°Cを超える環境での長時間の使用は避けてください。

注4. 接地されている場合、入・出力の接地相を装置の指定に合わせてください。

8. 保守・点検

◆ 8.1 バッテリーの保守・点検


 注 意	<ul style="list-style-type: none">• 専門業者以外は、内部の保守・点検をしないでください。感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。• バッテリーは定期的には交換してください。交換時期を過ぎたバッテリーは、火災の原因になることがあります。• バッテリーの清掃にはガソリン、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や洗剤などを使用しないでください。これらを付着させると電槽にひびや割れを起こし漏液して、漏電や火災の原因になることがあります。
---	--

(1) バッテリーの交換時期の目安


バッテリーは、周囲温度、放電回数など使用条件によって寿命が短縮されます。特に温度による影響は大きく、周囲温度によって下表のように短縮されます。(周囲温度とバッテリー寿命の目安は下表を参照してください。) 寿命を過ぎて使用しますと、液漏れが発生し最悪の場合は損傷のおそれがありますので、予防保全のためお早めに交換をお願いします。

使用温度環境	期待寿命	バッテリー交換時期
25℃	5 年	4. 5年
30℃	3. 5年	3 年
35℃	2. 5年	2 年
40℃	1. 7年	1. 5年

(2) バッテリーの指定

 注 意	<ul style="list-style-type: none">• バッテリーは本装置専用品です。指定のバッテリー以外を使用しないでください。また、メーカー名・新旧異なるものを混ぜて使用しないでください。バッテリーの寿命低下、漏液、発熱の原因になることがあります。
---	--

◆ 8.2 バッテリーの交換

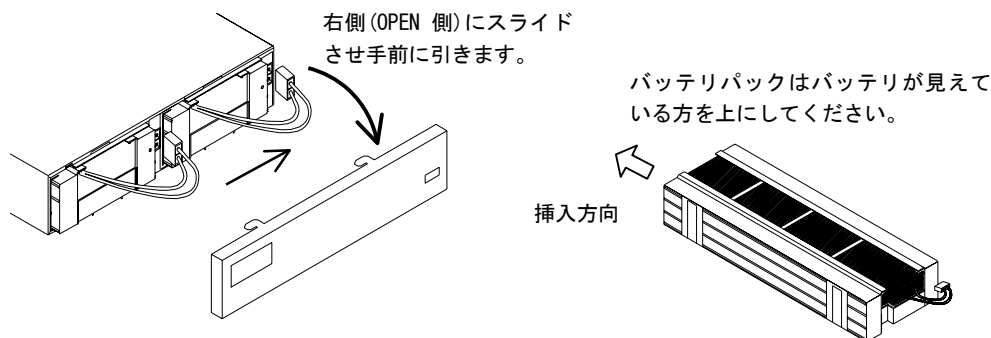
 注 意	<ul style="list-style-type: none">• バッテリーパックの質量は約12.5kgです。バッテリーパックを足へ落下させないように注意してください。けがのおそれがあります。• バッテリーの交換作業は、絶縁された手袋をするなどの対処をして行ってください。感電のおそれがあります。• バッテリー端子には常時電圧（最大約55V）が発生しています。手を触れたり、短絡させたりしないでください。けがのおそれがあります。
---	---

バッテリーは、UPS本体の運転を完全に停止させてから交換することをおすすめします。

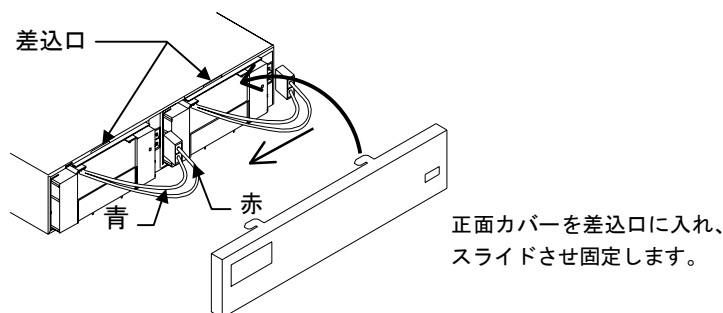
(1) バッテリー交換手順

UPS本体のバッテリー交換は、別冊「FUSE15S1無停電電源装置取扱説明書」を参照してください。バッテリーボックスのバッテリーは、つぎの要領で交換してください。

- ① UPS本体のバッテリー交換が終了後、バッテリーボックスの正面カバーを外します。
- ② バッテリーコネクタ（15分用は1カ所、25分用は2カ所）を抜きます。
- ③ バッテリーパックを引き出します。ストッパーがついていませんので底部を手でささえながらゆっくり引き出し、落下させないように注意してください。



- ④ 新しいバッテリーパックをコネクタが前側になるようにバッテリーボックスに入れます。
- ⑤ バッテリーパックのコネクタを、バッテリーボックスのバッテリーコネクタに「カチッ」と音がするまで差し込みます。（15分用は1カ所、25分用は2カ所）
- ⑥ バッテリーボックスの正面カバーを取り付けます。



(2) 使用済みのバッテリーについて

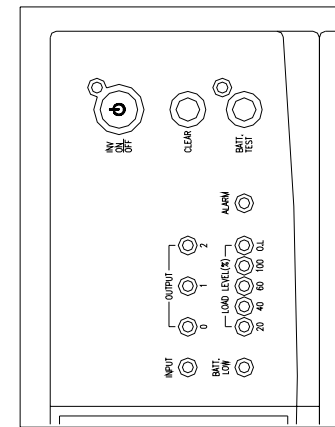
使用済みのバッテリーについて

この製品のバッテリーは、鉛蓄電池を使用しております。鉛蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源ですので、バッテリーの交換およびご使用済み製品の廃棄に際しては、鉛蓄電池のリサイクルへご協力ください。鉛蓄電池の処理はリサイクルが可能な産業廃棄物処理業者に委託するか、購入したバッテリーの箱を利用して購入先へ返送してください。

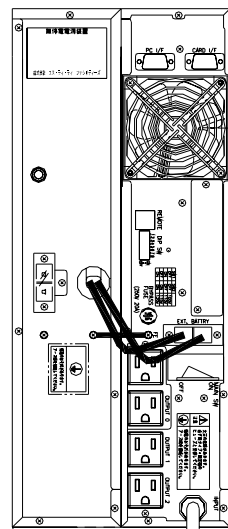
平面



正面表示・操作部

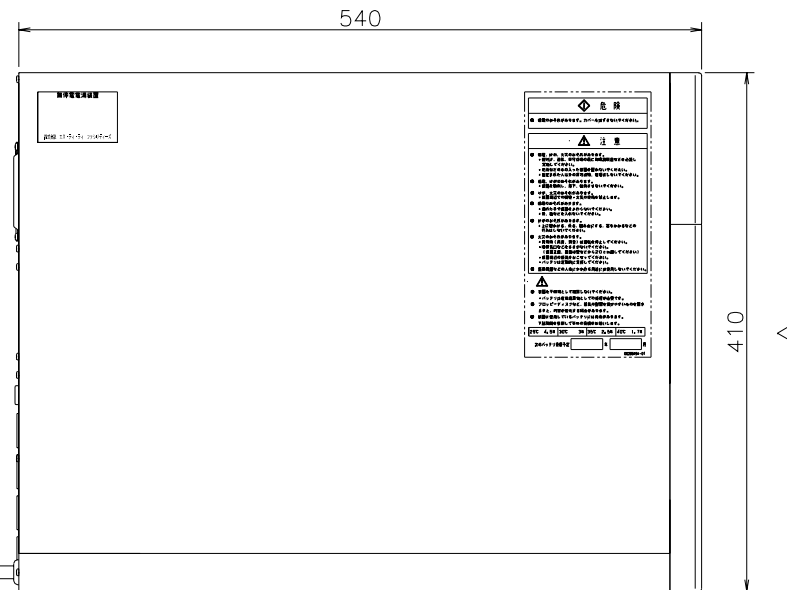


背面



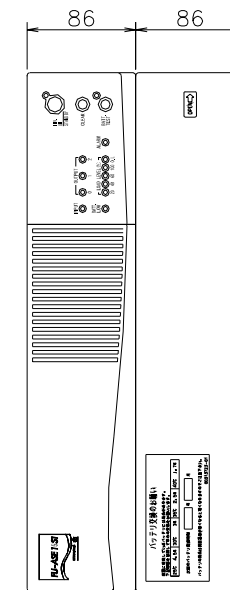
ケーブル長約1.8m

左側面



正面

UPS本体 バッテリーボックス



単位:mm

質量 UPS本体 : 約24kg
 バッテリーボックス(15分仕様) : 約17kg
 バッテリーボックス(25分仕様) : 約29kg

FU-ASE15S1 (15分仕様、25分仕様)

外觀構造図

