

長時間停電バックアップの提案

ご提案

可搬型蓄電池とポータブル発電機を組合せ、長期停電に対応したセット品をご準備致しました。

長期停電対策に!

パワーイレ・スリー 無限パック

POWER YIILE 3 ∞ PAC

「尽きない電気」のご用意を!

昨今、豪雨、台風、地震などの自然災害で、大規模かつ長期間にわたる停電が多くの地域で発生しています。長期間の停電を乗り切るため、ポータブルガス発電機とのセット商品をご用意いたしました。蓄電池の電力を使い切った場合でも、**カセットガスボンベのある限り**、発電し、充電し、使用もできる万全のBCP対策が可能となります。

1. パワーイレ・スリー∞(無限)パック 概要 <3点セット>

①蓄電システム

可搬型蓄電システム
POWER YIILE 3
パワーイレ・スリー



主な仕様	
蓄電容量	2.5kWh
定格出力	1.5 kVA / 1.4 kW
サイズ(mm)	W320×D585×H514
質量	約52kg
使用環境	屋内

②ガス発電機

三菱重工業エンジン社製
ポータブルガス発電機
型番：MGC901GB



主な仕様	
使用燃料	カセットガスボンベ
定格出力	100V/900VA
サイズ(mm)	W400×D330×H390
質量	約22kg
使用環境	屋外

③同梱品キット

延長ケーブル、アース棒



燃料は、
カセットガスボンベ



※燃料は別売りとなります

2. 使用方法

1. 停電時に、パワーイレ・スリー（以下、PY3）を屋内で使用し、照明や携帯電話の充電などの電源として使用
2. 電池残量がなくなった場合は、ポータブルガス発電機を屋外で使用して、PY3を充電
※カセットガスボンベを6本使用する事でPY3を満充電にできます。
3. PY3の充電完了後、再度、電源として使用
4. 上記を繰り返す事で、長期停電の際に継続的な電源の確保が可能

3. お客様にご用意いただく必要があるもの

カセットガスボンベ

指定のものをご使用ください

岩谷産業社製
イワタニカセットガス
(オレンジ)



イワタニカセットガス (オレンジ) 仕様	
内容量	250g
使用ガス	LPG (液化ブタン)
ブタン成分構成比	インブタン：約30% ノルマルブタン：約70%
サイズ(mm)	68 (直径) × 198 (高さ)



ポータブルガス発電機 (MGC901GB) は、カセットガスボンベ2本で1時間発電が可能です!



ポータブルガス発電機からPY3を充電するには、カセットガスボンベ6本(3回発電)でPY3満充電が可能です!

エンジンオイル

適合のグレード・粘度のエンジンオイルをご使用ください



グレード：API分類SE級以上
粘度：SAE 10W-30

エンジンオイル	
グレード	API分類SE級以上
粘度	SAE 10W-30
使用オイル量	0.4 L
オイル交換時期	初回は20時間目に交換、 その後は100時間毎に交換

※カセットガスボンベとエンジンオイルは付属しておりません。お客様にてご用意ください。
※上記のカセットガスボンベおよび適合のグレード・粘度のエンジンオイル以外は使用しないでください。
指定以外のものを使用して故障した場合は保証対象外となります。

4. 注意事項

- PY3とポータブルガス発電機の接続方法は右図になります。
※延長ケーブルは束ねず伸ばした状態で使用してください。
※ポータブルガス発電機は防水ではありません。雨に濡れない屋外で使用してください。



- 三菱重工業エンジン社製ポータブルガス発電機（型番：MGC901GB）以外の発電機を使用してPY3を充電しないでください。他の発電機の使用による故障は保証対象外となります。
 - ポータブルガス発電機は排気ガス中毒の恐れがありますので、必ず風通しのよい屋外で使用してください。また、排気ガスを人・建物・設備に向けてください。
 - ポータブルガス発電機からPY3を充電する際は、ポータブルガス発電機およびPY3に他の機器を接続しないでください。
 - PY3を充電する際の延長ケーブルは、同梱品キットの延長コード以外は使用しないでください。
- ご不明点等ございましたら、下記までお問い合わせください。

【お問い合わせ】

【蓄電システム製造元】

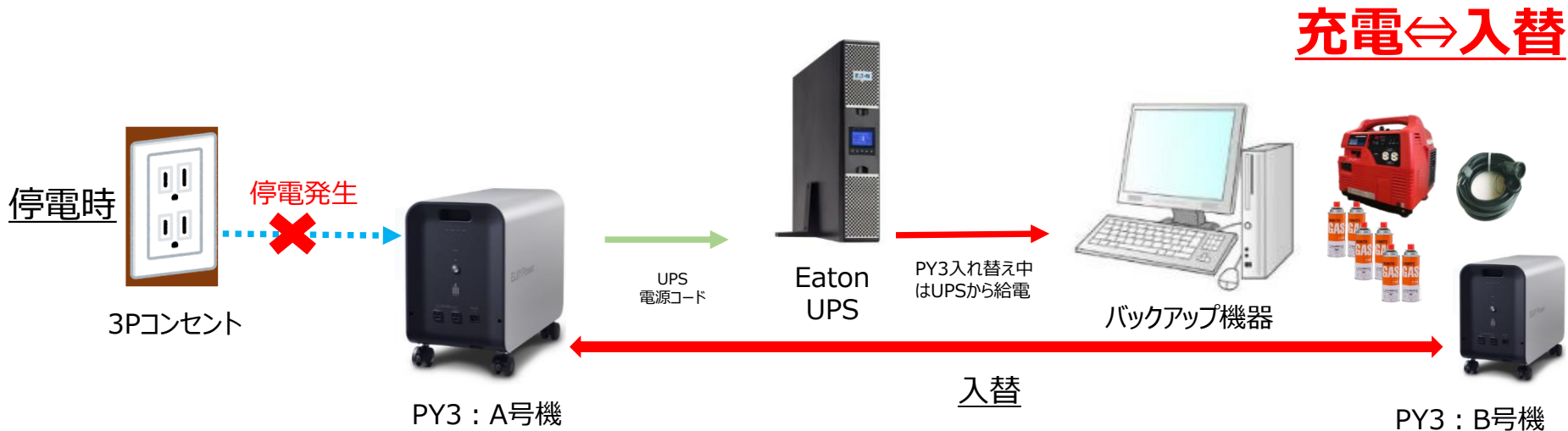
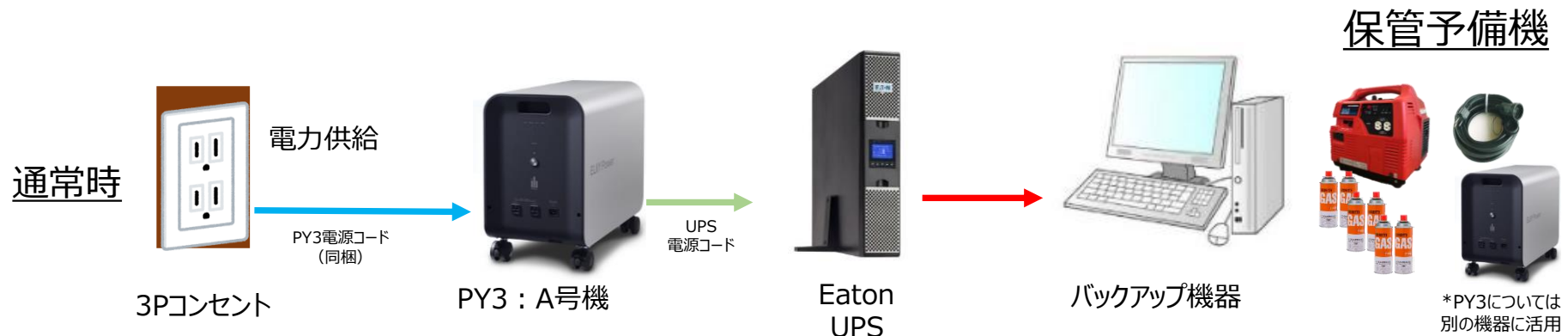
ELIHY Power

エリイパワー株式会社

本社(営業部) 〒141-0202 東京都品川区大崎1-8-4 新大崎ビルディング10F
TEL 03-6342-0044 FAX 03-6342-9125
営業(受付) 〒340-0081 滋賀県中尾町南郷3-6-10 エスエムビル4F
TEL 04-8242-8878 FAX 04-8242-8882

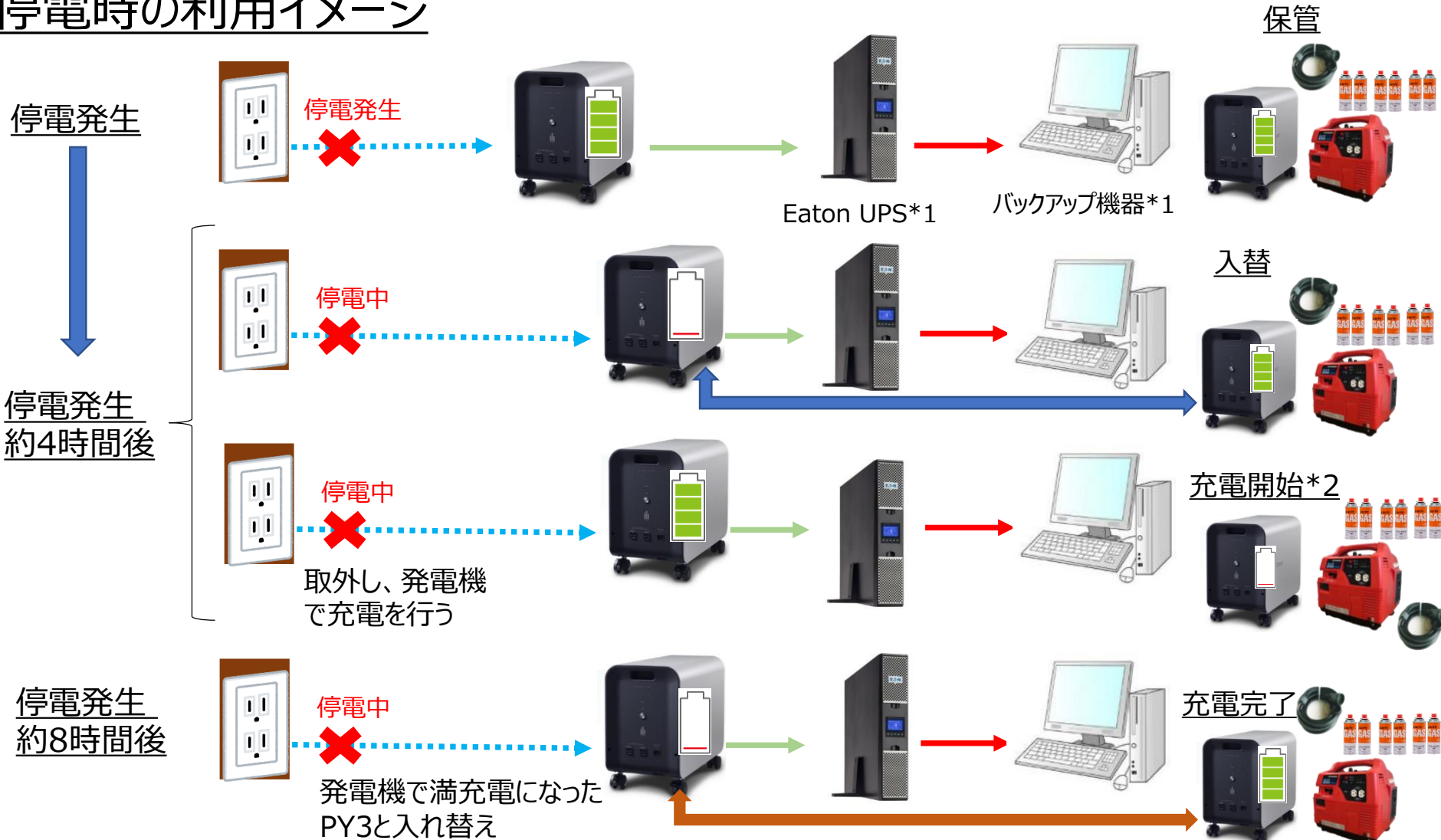
長時間停電バックアップの提案

接続イメージ



長時間停電バックアップの提案 (3日、72時間想定)

停電時の利用イメージ



*1: バックアップ機種別の1セット当たりの最大消費電力量は500W以下のものを接続ください。またUPSの充電電力とバックアップ機種別の合計消費電力が1000W以下になるよう機種を選定ください。

*2: 発電機にてPY3を充電した場合、満充電までに約4時間かかります。また、満充電に必要なカセットボンベは6本(3セット)になります。

以降約4時間毎に発電機で充電⇔入替を繰り返し!