

# エンジンストップで 快適検診を!!

検診車両 仕様

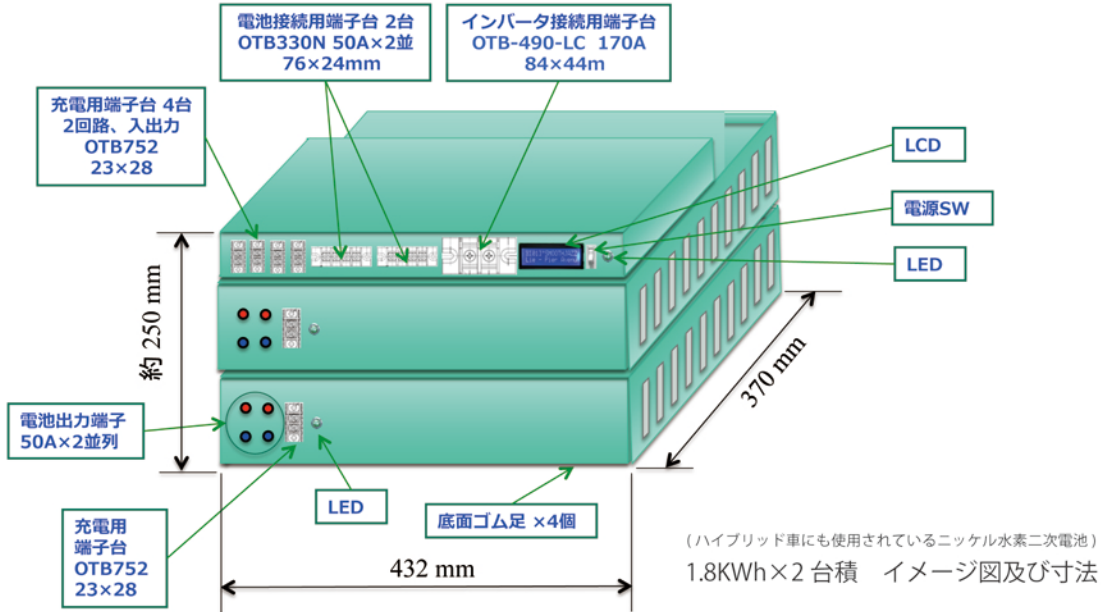
## 電池ユニット構成 Rev0717 (基本 1.8KWh、1ユニット 2台入)

安心のニッケル水素二次蓄電池

(当社大容量インバーターを運用するのに使用する電源)

高額であった大容量の二次蓄電池を発電機の燃料費 (月額) 程度にてレンタルして頂けます

出力と駆動時間に対応した 2 ユニット (3.6Kwh) ~ 大容量 16 ユニット (28.8Kwh) の任意選択が可能



## ニッケル水素二次蓄電池と発電機との運用コスト比較

(電池容量は大容量 20Kwh をシミュレーションしております※下記表)

(税別)

項目	燃費 時間/L	使用時間 6時間/日	単価 145/L	月額 20日間
〇社 発電機 5.5KV	3.4	20.4L	2,958円	①59,160円
200時間メンテ		オイル/交換費用 他		②5,000円
その他都度 保守費用		フィルター/プラグ 他		③6,650円
ガソリン発電機		燃費/保守メンテ 他	月額①+②+③	月額 70,810円
◆無音/無公害 ニッケル水素二次蓄電池 運用費用◆				
20Kwh ニッケル水素二次蓄電池		レンタル 5年間		月額 68,760円

◆20Kwh は、胸部 X 線装置 / マルチエアコン 2~3 部屋 / 雑用電力を 5 時間程度同時運用出来る容量です

◆胸部 X 線装置と雑用電力のみの場合 約 8 時間の運用が可能となります

※出先に AC100V コンセントにて追い充電出来る場合は更に使用時間は伸びます

< 充電時間 > 20Kwh で 100% 使用の場合 AC100V 商用電源にて 1 2 時間充電で再生可能

5 年レンタル後は 新たに新品を使用料同額にてご提供させて頂きます (載せ換え車載工事費用は別途)

当社の大容量インバーターと ニッケル水素二次蓄電池にて 無公害で音のない静かな電気を手に入れてください。

## 車載例

