

《日本初！ 新発売！》

燃料電池発電 LED バルーン投光機 《試作機》

〔FCエンジン Xpress-4〕

価格 1,414,000 円＋消費税〔オプション無し〕

【仕様】

1. 燃料電池発電部

出力 DC24v＋AC100v 正弦波（TOTAL 300W）

連続運転 300w時 12h（目標値）

2. 水素ガス部

3. 4リットルボンベ 2本 15Mpa

6. 8リットルボンベ 1本 15Mpa

3. 投光機部

消費電力 LED 170w 全光束 20000lm

バルーン 840mmφ

作業時高さ 2.0m～2.7m

全光タイプ、反射タイプ、スポットタイプ

4. 外形寸法

作業時 L1100mm×W1200mm×H2700mm（MAX）

収納時 L1200mm×W500mm×H720mm（バルーン取外）



〔オプション〕

5. モニタリング部

①水素ガス使用状態、DC 電圧状態、その他の状況をインターネットでモニタリングする。

②異常が発生した場合は、担当者に携帯電話で伝達する。

（伝達通知プログラム及びそれを用いた品質改善システム）

【特許第 4902335 号】

ヒトエクスプレス株式会社
テクノエクスプレス株式会社

www.hitoxpress.co.jp