

1. 充填所でポンペに充填、現場での回収作業が無くなり、
配送コストが下がるので、ガス料金の削減に繋がります。



2. ポンペの約2倍以上の厚みを誇るボディで
破損の心配もなくなります。

3. 基礎コンクリート上にアンカーボルトで
固定するので、転倒などの心配もありません。



バルクに変わるとイイこと

4. フレキシブルな配管を一部使用することによって、
地震の際に免震効果を得て、
より災害に強いガス供給システムになります。



5. 震災時でもプロパンガス専用の発電機で、
1週間連続で900mAの電気を発電することができます。



特別に本製品がプロパンガス専用エンジンとして開発された。
※ 本製品はプロパンガス専用エンジンとして開発された。
Honda & YAZAKI の共同開発品。
プロパンガス専用発電機 900W 1.4kVA
※ 電圧 LPガス
専用ガス供給ボックスで
ワンタッチ接続可能 230,790円(税別)