

# PE-BASE

## 発電機枕木キット



**腐食なし! 割れなし! 交換なし!**



※写真は参考です。

**20年の  
長期耐久性**  
※使用環境下により  
耐久年数は変動します。



**ボルト  
固定穴は  
長穴可動式**

PE-BASEは、発電機コンプレッサー及びエンジンへの取付が可能です。

《主要3メーカーに対応可能》

北越工業株式会社 (Airman)

デンヨー株式会社

やまびこジャパン株式会社

### PE-BASE発電機枕木キットの特長

#### 品質性能の向上

木材より優れた性能

★腐食無し ★割れない

#### 取付安定性

長穴加工により調整可能

★取り付け3分で完了

#### 価格

トータルコストダウン

#### 経済性向上

- ・木材に比較し耐久性大幅向上
- ・交換頻度、交換費用大幅削減
- ・大幅な経費削減

#### リサイクル性

- ・100%リサイクルPE製品
- ・20年リサイクル不要の長期耐久性

#### 製品仕様

- ・主要3メーカー全てに対応可能
- ・共通4仕様で全機種取付可能
- ・滑り止め材料選択可能

# PE-BASE 発電機枕木キット

耐久性・安全・安定性に優れた枕木のご案内



ボルト固定イメージ

## 取付け簡単! 滑り性なし!

### 木材枕木との性能比較

#### PE-BASE 性能比較

腐食リスク  
無し

材質	木材枕木	PE-BASE 枕木交換キット
耐久性	腐食から割れが発生(約5年で要変換)	腐食のリスクなし(約20年待つ 但し取扱注意)
圧縮強度	杉…約34MPa 赤松…約44MPa	180MPa
比重	杉…0.38 赤松…0.53	0.90~1.00
製品の均一性	天然品のため個体差有り	均一リサイクルポリエチレンを使用

#### PE-BASE と従来の 木材枕木との比較

※価格は本数、配送場所により変動します。正式には見積依頼をお願いします。

リサイクル  
PE樹脂  
長期耐久性

比較項目	比較素材	木材枕木	PE-BASE 枕木交換キット
材質		木材	リサイクルPE樹脂(リプラギ)
形状		都度変更	共通4仕様
製品重量		3.0~4.0kg	4.0~5.0kg
修理頻度		約5年	約20年
修理部材費用		約5,000円/1本	約5,000円/1本
修理交換しやすさ		短時間交換可能	短時間交換可能、長期耐久性が有り交換不要
製品価格		6,000円(1台あたり(2本使用の場合))	10,000円(1台あたり(2本使用の場合))

#### PE-BASE 参考価格

交換は  
設置後約  
20年

材質	木材枕木	PE-BASE 枕木交換キット
部品価格(参考価格)	3,000円×2=6,000円/セット	5,000円×2=10,000円/セット
交換頻度	発電機耐用数;10年間で2回程度	必要なし
交換部品費用	6,000円/個×2 12,000円	必要なし
交換費用	20,000円/回 40,000円	必要なし
合計	58,000円/台	10,000円/台

※価格は本数、配送場所により変動します。正式には見積依頼をお願いします。

製造元

「リサイクルを化学する」クリエイティブカンパニー  
川瀬産業株式会社

開発元・販売元

戸出化成株式会社

〒939-1110 富山県高岡市戸出西部金屋310-2

TEL. 0766(63)5152【代表】 FAX. 0766(63)5099

(ご注文・ご要望はこちらまで)

☎0766(73)7527

http://h-tkc.co.jp