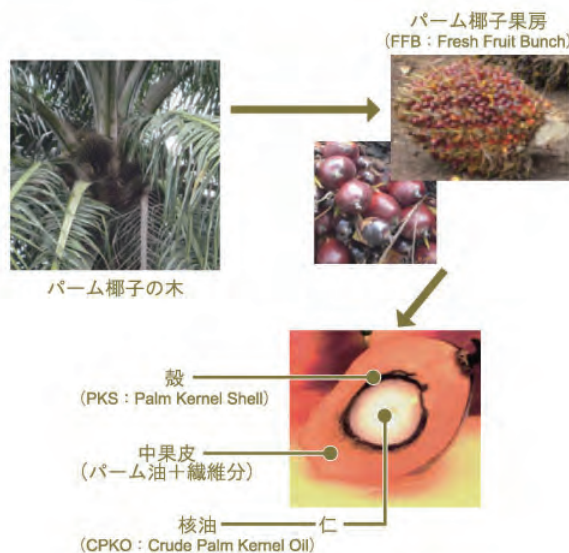


# 4500kcal PK S

## 高発熱量バイオマス

### PK Sとは

パーム椰子の殻の部分で、パーム油を生産する過程で発生する農作物残さ廃棄物。水分含量が少なく発熱量が高いことから、近年バイオマスエネルギーとして注目されている。



図：パーム椰子の果実の構造

### 農園固定による安定供給

各農園ごとに供給先のお客様を固定し、PKSの長期安定供給を実現します。

### PKS仕様詳細

- ・発熱量 4000-4500kcal/kg
- ・湿度 15-20%
- ・不純物率 1-3%
- ・原産国 ナイジェリア、マレーシア、インドネシア、ベトナム  
フィリピン、ラオス、バングラデシュなど
- ・梱包 100kg 袋詰め、バルク
- ・FSC、PEFC 認証取得可



### ナイジェリア農場風景



販売元

株式会社ラピュタインターナショナル  
〒921-8013 石川県金沢市新神田3-8-10  
TEL:076-291-7001 FAX:076-291-7021  
Email:info@rapyuta.jp HP:http://www.rapyuta.jp