

袋詰・計量 供給装置

木質ペレット

Wood Pellets : Bagging・Weighing & Pellets Silo

- 木質ペレットは直径6～8mm、長さ5～30mm、かさ密度650kg/m³、発熱量4000kcal/kgが一般的な品質です。
- 流動性・均一性に優れエネルギー密度が高いダストフリーな、環境にやさしい化石燃料の代替エネルギーです。
- 木質ペレットはストーブ燃料として小袋、ボイラー燃料としてフレコンバッグ・専用バルク車で納入されます。
- サイロは消費量と受入方法により、収容量・受入口の高さ等を検討する必要があります。

袋詰・計量

PBW1000



フレコンバッグ(1m³)に計量しながら自動充填します。
ジグザグシフターとの組合せをお勧めします。

PBW20



小袋に10～20kgを計量しながら自動充填し、
ポリ袋の口はシーラーで熱溶着します。

PBFⅡ



フレコンバッグ2袋 満杯検出・切替ダンパー付

バルク車への積載



ペレットサイロ

PSR 角サイロ



- 収容量: 10m³
- 受入口高さ: 3m

PSC 丸サイロ



- 収容量: 13m³
- 受入口高さ: 3.7m

PSF 丸サイロ FRP製



- 収容量: 13m³
- 受入口高さ: 5.8m