

# JNP



# PressPack®

プレス式ごみ収集車

日本原装进口

## 提高可操作性和安全性

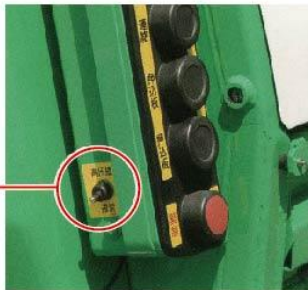
### 通過檢查卸料板自動收回機構平滑加載工作

極東  
獨自

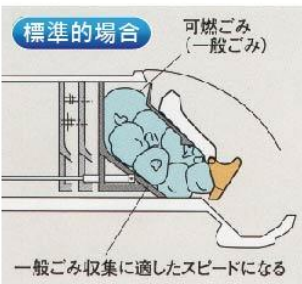
#### 【排出板自動後退機構】

配有一個開關，可以切換排料板的速度自動返回。根據垃圾處理情況和工作情況，兩種速度[標準]和[高度壓縮]。

推出板自動  
反轉開關



### 正確使用“標準”和“高壓縮”，為垃圾收集效率



如果選擇“標準”，排放板以適合收集一般垃圾的速度向後移動。



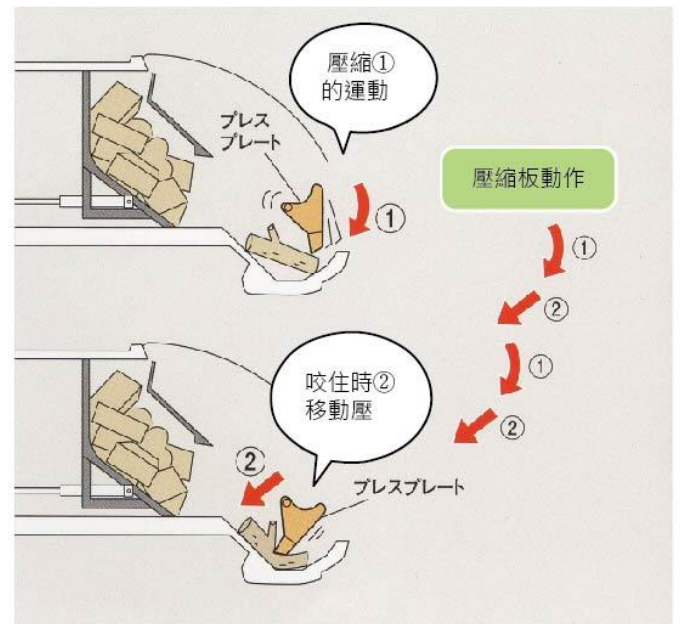
選擇“高壓縮”使排出板更強，從而可以執行高壓縮工作。適用於紙板等的收集。

### 改進微調機構和加載

極東  
獨自

#### 【微動機制】

通常情況下，垃圾隨著①的移動而加載，但如果壓入僵硬的話，壓縮的方向自動變為②並加電。它有效地壓縮和變形垃圾。然後重複①和②來有效地壓縮垃圾。



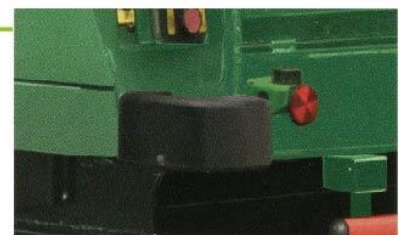
## PressPack

#### 【左右連動式安全裝置】



#### 【防撞角衛】

後擋板兩端均標配護角。如果與障礙物接觸，則有助於減少車身燈的損壞。

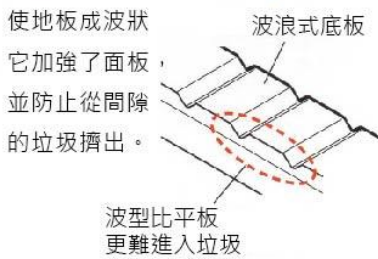
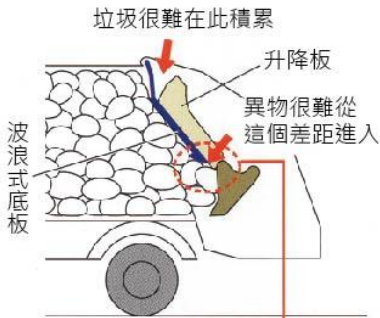




## 防止灰塵進入 裝載裝置的上部

### 【垃圾防淤預防結構】

在裝載單元頂部安裝結構。  
防止在裝載過程中將廢物投放到裝載單元的上部。



## 易於裝載的 最大的尾斗寬度

極東  
獨自

### 【寬口投入口】

改變入口的寬度和高度。  
它是同類中最大的，  
確保了很寬的插槽寬度。



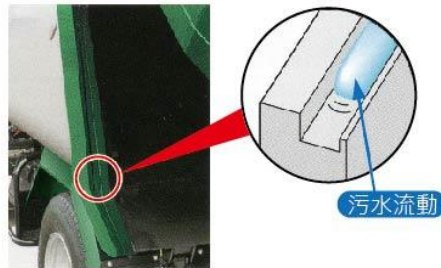
## 考慮工作環境

## 高強材形狀，以防止 洩漏和污水損失

極東  
獨自

### 【污水防漏加強】

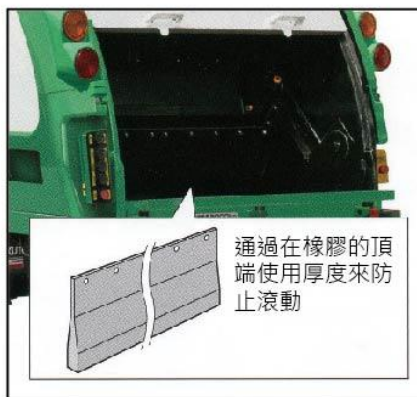
通過檢查後部加強的形狀，我們  
已經防止了污水的滲漏和噴湧。



## 採用防滾動形狀 改善防飛散橡膠的效果

### 【防飛散橡膠】

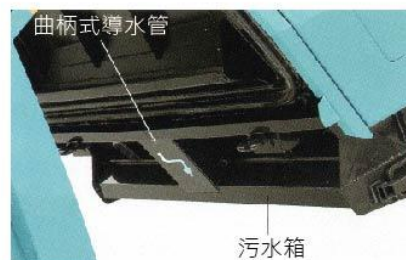
後擋板內側的防飛濺橡膠通過在橡膠  
末端採用厚度的“防滾動防止形狀”，  
廢水的散射和臭味大大降低。



## 採用曲軸式導水管 可防止噴射噴出

### 【曲軸式導管】

採用曲柄式導水管作為後擋板，  
防止行駛期間噴出噴濺。



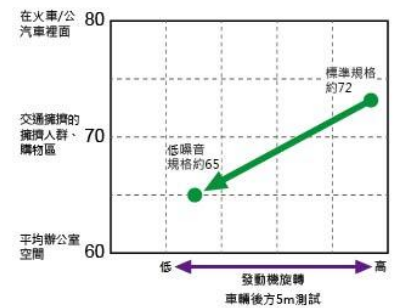
## 採用噪音控制機制 降低衝擊噪音

### 【噪音控制機制】

在裝載工作期間，切換過程中發  
生的衝擊聲減少。

如果你想要一個更安靜的工作環  
境，你可以選擇一個低噪音規格  
(選項)(見下圖)。

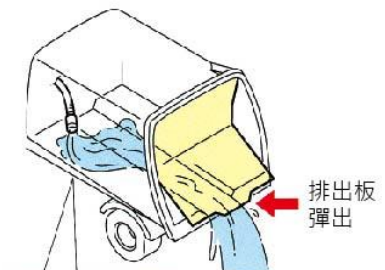
● 標準規範與低噪音規範之間的噪聲值比較



## 易於用突出式排出板清洗

### 【排出板突出機構】

由於排出板從機體後端突出並停  
止，所以很容易清洗留在機體底  
部的垃圾。



中央部分凹陷的  
結構排出廢水

## 電鍍塗層保持高耐用性

### 【電沉積基礎漆】

車身和後擋  
板採用電力  
方法進行底  
漆。提高防  
鏽效果。



*PressPack*®

**JNP** 傑能動力工業股份有限公司

公司地址 802高雄市苓雅區四維三路6號13樓之1  
廠址 831高雄市大寮區農場路220號  
電話 07-334-3058  
傳真 07-332-5672  
網址 <https://www.jnpindustry.com/>

經銷商