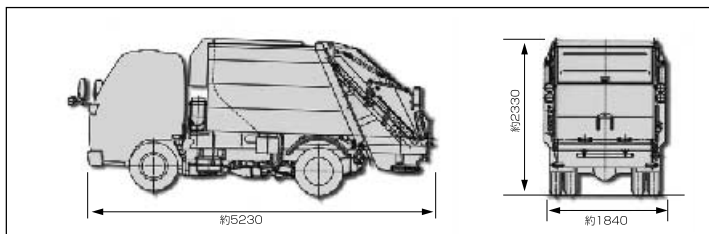


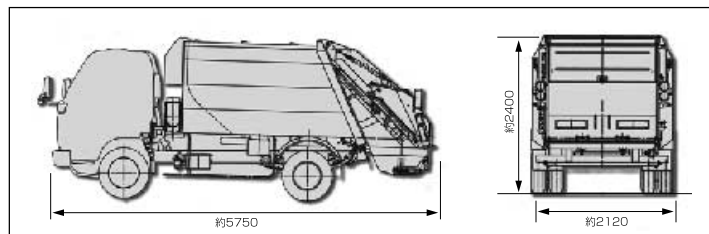
粗大・不燃物・厨雑芥・故紙・資源収集車

外観図

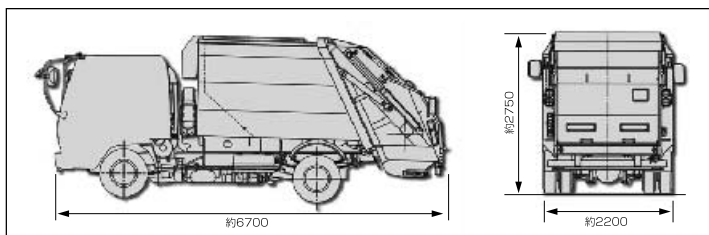
● PL249N型



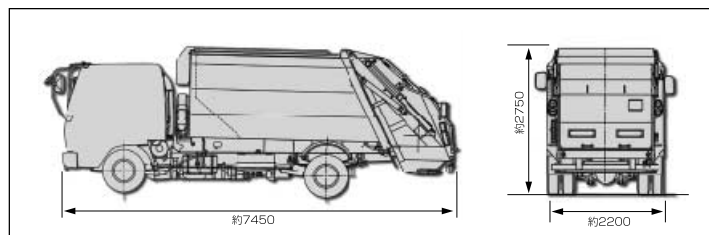
● PL369型



● PL489S型



● PL4109型



主要諸元

架装型式		PL249N	PL369	PL489S	PL489L	PL4109	
車両仕様	適応シャーシ	2トン、3トン車クラス	3.5トン車クラス	4トン車クラス	4トン車クラス	4トン車クラス	
	車両全長 (mm)	約5,230	約5,750	約6,700	約7,150	約7,450	
	車両全幅 (mm)	約1,840	約2,120	約2,200	約2,200	約2,200	
	車両全高 (mm)	約2,330	約2,400	約2,750	約2,750	約2,750	
架装仕様	荷箱容積 (m ³)	4.2	6.0	7.5	8.5	10.0	
	荷箱寸法 (mm)	長さ	2,295	2,685	2,850	3,165	3,635
		幅	1,740	1,990	2,060	2,060	2,060
		高さ	1,330	1,380	1,630	1,630	1,630
	投入口地上高 (mm)	約760	約750	約800	約800	約800	
	投入間口寸法 (mm)	1,430×760	1,600×820	1,670×970	1,670×970	1,670×970	
	バケット容量 (m ³)	0.6	0.62	0.84	0.84	0.84	
	汚水タンク容量 (ℓ)	81	91	120	120	120	
	積込サイクル (秒)	10~13	10~13	13~18	13~18	13~18	
排出方式	押出方式	押出方式	押出方式	押出方式	押出方式		

■ 架装シャーシにより諸元数値が変化します。 ■ 上記諸元等はさらに改良を加えるため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

PRESS LOADER

プレスローダー/シリーズラインナップ

先端技術が耐久性とパワーを創造。

PL249N型・PL369型・PL489S型・PL489L型・PL4109型



富士車輛株式会社

[http:// www.fujicar.com](http://www.fujicar.com)

本社/滋賀工場 〒524-0034 滋賀県守山市千代町13番地1
TEL(077)583-1235 (代) / FAX (077)583-1245

特装車営業グループ

東京営業所 〒125-0041 東京都葛飾区東金町7-21-14
TEL(03)3607-3196 (代) / FAX(03)3627-6624
横浜営業所 〒224-0025 横浜市都築区早瀬1-25-14
TEL(045)591-6845 (代) / FAX(045)591-6976
名古屋営業所 〒458-0801 名古屋市緑区鳴海町母呂後89
TEL(052)621-2378 (代) / FAX(052)622-5009
大阪支店 〒532-0027 大阪市淀川区田川3丁目10-2
TEL(06)6838-9400 (代) / FAX(06)6838-9402
福岡営業所 〒812-0063 福岡市東区松田3-7-30
TEL(092)622-1748 (代) / FAX(092)622-1415



富士車輛株式会社

耐久性とパワーの両立! シンプルな機能! 革新と確信を持って堂々の新登場!

FUJI CAR



■ PL369 / オプション装着車(ガス検知機能・テールゲートフルカバー装備)

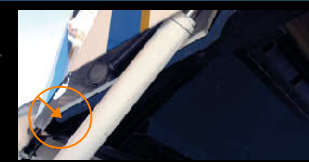
04 メッセージランナー

新たにシーケンサー制御方式を採用。メッセージランナー標準装備のためメンテナンス性大幅向上!



05 汚水パッキン

テールゲート最上部まで汚水パッキンを伸ばし汚水漏れ対策も万全!(PL249NとPL369のみ)



06 テールゲートフルカバー

優れたデザイン! テールゲートフルカバー。(メーカーオプション) FRP製で掃除も容易! サイドポケット装備!



07 ゴミ掻き落とし機構

固定遮蔽板ゴミ掻き落とし機構にスクレーパー方式採用!(特許取得)



08 掻き出し機能

掻き出し1サイクル終了位置は遮蔽板上昇、反転板反転位置となり、バケット部の掃除が容易!(特許取得)



09 押出板

排出時、押出板が荷箱後端より約50mm飛び出して確実に排出でき、又ボディー内清掃も容易!



10 汚水タンク

汚水タンクオールステンレス製。(側板、底板) 容量:4トン車120ℓ (業界トップクラス)



11 ガス検知装置システム

ガスの爆発下限界の40%でガスを検知し、制御信号を発信。ただちに積込作動を自動停止し、未然に火災を防止します。(オプション)



01 荷箱後方傾斜

荷箱後方傾斜により汚水が荷箱前面に溜まらず、自然に後方へ流れる仕組み。



02 デザイン

荷箱側面をシンプルにし、又プレスラインを入れることにより強度をアップしています。



03 グリス給脂

給脂しやすい配管により細部まで確実にグリス注入!



PRESS LOADER

プレスローダー

PL249N PL369
PL489S PL489L PL4109

