

# GⅢ1000

新ラインナップ

適用車格  
GVW5t～8t未満クラス  
タイプS

適用車格  
GVW7t～11tクラス  
タイプM

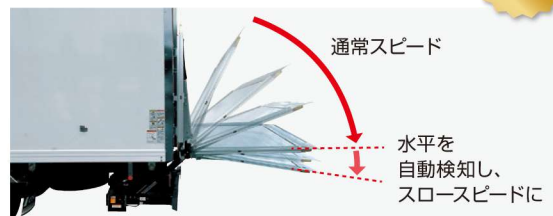
適用車格  
GVW11t～25tクラス  
タイプL



## 自動水平スロー機能



NEW



傾斜センサーを用いたKOMT<sup>®</sup>\*システムを採用し、プラットホーム開操作時に自動で水平を検知し、水平を過ぎるとチルトスピードがスローになる自動水平スロー機能を搭載。作業時のプラットホーム位置合わせを容易にし、作業の効率化に貢献します。

※KOMT: Kyokuto Optimal Motion Technology

## チルト機構



- 任意の高さで、プラットホームがチルトできます。
- 任意の高さでのプラットホームのチルトは、スロースピード（上方向に5°、下方向に下限角度まで）で作動します。
- プラットホームは、接地後自動的にチルトします。
- 高低差のある集荷場では渡し板としても使用できます。

## こんな所でも積み降ろしが可能です

後上がりや後下がり  
の傾斜地でもプラ  
ットホームを水平状  
態で昇降でき、荷物  
のグラツキを防止  
します。

路面に段差がある場合



路面に傾斜がある場合



## 主要諸元

呼称		GⅢ		
タイプ		S	M	L
架装形式	アルミ	G31001E-※3MRA2	G31002E-※3MRA2	G31003E-※3MRA2
適用車	車格 (t)	GVW5t～8t未満	GVW7t～11tクラス	GVW11t～25tクラス
	シャシフレーム (mm)	700～750	750・820～870	
ボデーデッキ地上高 (mm)		800～1,150	950～1,250	1,150～1,420
最大許容リフト荷重 (kg)		1,000		
最大許容リフト荷重分布				
機構		平行リンク+チルト<首振り>		
昇降時間 (秒)		7～14	8～15	10～18
開閉時間 (秒)	開	7～13		
	閉	4～8		
スイッチ		ワイヤレスリモコンスイッチ<昇降・開閉>・固定スイッチ		
プラットホーム開閉操作		油圧開閉式		
電源		DC24V		
キット重量 <sup>※1</sup> (kg)		約300	約310	約325
プラットホーム	長さ (mm)	1,370・1,570		
	キャストーストップ有効長 (mm)	1,150・1,350		
	乗込角度 (°)	約7.9・約6.9		
	幅 (mm)	1,690～2,130	1,880～2,430	
	材質	アルミブロック		
渡し板機構		左右一体式<左右運動同時作動> 有り<任意の高さで可能>		

※架装形式の\*印は仕様により異なることを示しています。※1:キット重量は目安です。詳細は弊社営業担当までお問合せください。