

高速輸送向 一体式スライドカブラ諸元表				
型式(カブラ型式)	識別番号	JSK SL (JSK37E)		
		B	C	D
許容第5輪荷重 [kg]		20,000		
許容D値 [kN]※1		152		
適合カップリングピン呼び※2		50 (2")		
カブラ単体高 [mm]		203	220	263
軸受様式		1軸		
軸受機構		樹脂製カラー		
ジョー機構		フック&ウェッジ式※3		
カブラベース開き角度 [°]		40※4		
ピッチング角度(前/後) [°]※5		12/12		
ローリング角度 [°]		0		
スライド量 [mm]		最大13ピッチ × 50.8 = 660.4		
スライド部解除機構		エア式		
参考重量 [kg]		242	246	251

※1. 次の算式で求めます。使用する第5輪荷重が許容第5輪荷重以下であってもD値を満足しないと採用できません。

$$D = g \times \frac{0.6 \times T \times R}{T + R - U}$$

T = トラクタ最大質量 (Uを含む) (トン)

R = トレーラ最大質量 (Uを含む) (トン)

U = 最大第5輪荷重 (トン)

g = 9.81m/sec²

※2. カップリング規格は、JIS D 6602に適合します。

※3. ジョー調整機能付です。

※4. ISO規格に準拠し、アクスルステアリングを装着したトレーラに対応しています。

※5. 荷台オフセットや牽引するトレーラ等の条件により 減少します。

【その他の注意事項】

- 建設現場等の不整地には不向きです。
- 緩和車両では、登録できません。