

高速輸送向 第5輪荷重13,000kg級カブラ諸元表				
型式	HP-1300 ※1			
	HP-1300-A	HP-1300-B	HP-1300-C	HP-1300-D
許容第5輪荷重 [kg]	13,000			
適合カップリングピン呼び※2	50 (2")			
カブラ単体高 [mm] ※3	186	206	229	261
軸受様式	1軸			
軸受機構	ラバーマウント式			
ジョー機構	フック&ウェッジ式※4			
カブラベース開き角度 [°]	52.8			
ピッチング角度(前/後) [°] ※5	約10/約15			
ローリング角度 [°]	3 以下※6			
取付穴※7	丸穴			
参考重量 [kg] ※8	144	147	152	161

型式	CP-1300 ※1			
	CP-1300-A	CP-1300-B	CP-1300-C	CP-1300-D
許容第5輪荷重 [kg]	13,000			
適合カップリングピン呼び※2	50 (2")			
カブラ単体高 [mm] ※3	186	206	226	259
軸受様式	1軸			
軸受機構	ラバーマウント式			
ジョー機構	ダブルジョー式※4			
カブラベース開き角度 [°]	61.7			
ピッチング角度(前/後) [°] ※5	約9/約10	約12/約15	約15/約15	
ローリング角度 [°]	3 以下※6			
取付穴※7	丸穴			
参考重量 [kg] ※8	151	154	157	160

※1. ブラケットの交換により 高さを変更できます。

※2. カップリング規格はJIS D 6602に適合します。

※3. ラバーマウントの場合、無負荷時の値です。その為、第5輪荷重により 変動します。別途サブベースが必要になります。

※4. ジョー調整機能付です。

※5. カブラ単体での最大値です。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。

※6. 左右のラバー変形差により生ずる角度です。

※7. 取付穴の配置及び寸法はJIS D 4011に適合します。

※8. カブラ単体の重量で、サブベース等は含んでいません。