

車両諸元・車両外観図・旋回軌跡図

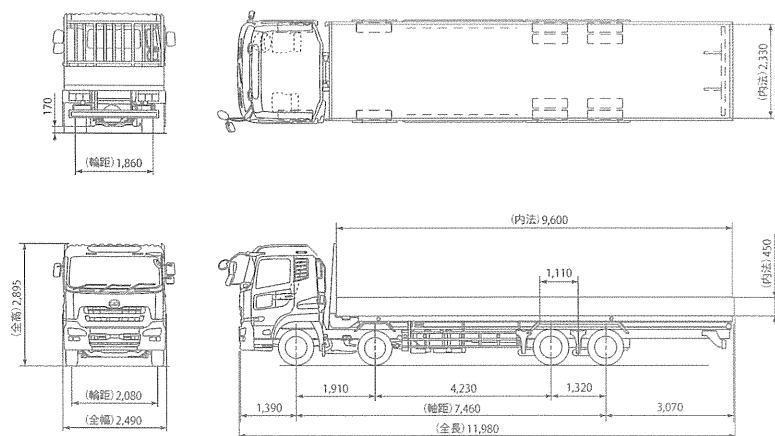
大型車 8×4 QKG-CG5ZAWHVDQ 〈カーゴ25t〉

■車両諸元

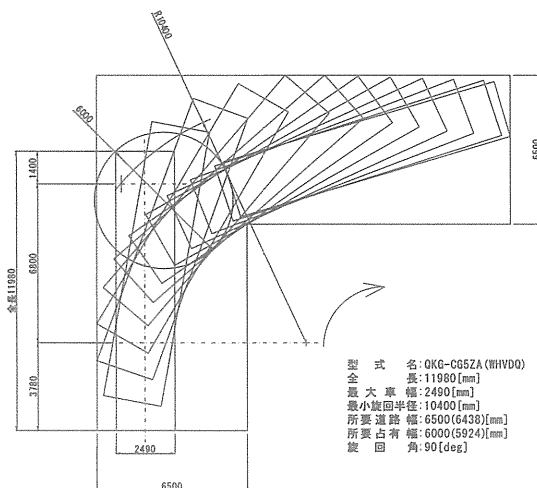
寸法	車両寸法	全長 (mm)	11,980	
		全幅 (mm)	2,490	
		全高 (mm)	2,895	
	ホイールベース	(mm)	7,460	
	トレッド	前 (mm)	2,080	
		後 (mm)	1,860	
	荷台内寸法	長 (mm)	9,600	
		幅 (mm)	2,330	
		高 (mm)	450	
荷台オフセット	(mm)	1,110		
最低地上高	(mm)	170		
性能	最小回転半径	(m)	10.4	
	重量車モード燃費値	(km/ℓ)	4.05*	
重量	乗車定員	(人)	2	
	車両重量	(kg)	9,450	
	最大積載量	(kg)	15,300	
	車両総重量	(kg)	24,860	
エンジン・その他	エンジン型式		GH11TC	
	最高出力	(kW(PS) /rpm)	302(410)/1,800	
	最大トルク	(N・m(kg・m) /rpm)	1,814(185)/1,200	
	変速機		ESCOT-V H/L	
	タイヤサイズ	前軸		245/70R19.5 136/134J
		後軸		245/70R19.5 136/134J
	燃料タンク	(ℓ)	200	
総排気量	(ℓ)	10,836		

*重量車モード燃費値は法令に基づく標準的な諸元値および条件を用いて、エンジン燃費を実測シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費値は法令で定められた車両総重量範囲20トン超のトラックの標準諸元値・車型（空車時車両重量 8,765kg、最大積載量 15,530kg、乗車定員 2名、全高 2,934m、全幅 2,490m、平ボデー装着）による走行抵抗とファイナル減速比 3.363およびタイヤサイズ 275/80R22.5 151/148J（動荷重半径 0.491m）の仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算定しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件（気象、道路、車両、運転、装着ボデー、整備等の状況）が異なってきますので、それに応じて燃費値は異なります。

■車両外観図 寸法図 (mm)



■旋回軌跡図



※本図は、車両寸法からの突出物(後写鏡等)を考慮して作図されていません。道路通行上の余裕代として、上記道路幅に対し片側「500mm」を加えた値で必要道路幅を検討して下さい。