

12. トラック等・トラクタ燃費

(2) 輸入自動車

当該自動車の製造又は輸入の事業を行う者の氏名又は名称

日本ボルボ株式会社

トラック等又はトラクタ

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	車両総重量(kg)	最大積載量(kg)又は乗車定員(名)	自動車の構造	燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)	主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル	
			総排気量(L)	最大トルク(N-m)	最高出力(kW)										主要排出ガス対策	車輪配列	その他			
ボルボ	FM・FH	BKG-B2TCA1	D13	12.777	1978	287	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TCA1	D13	12.777	2114	323	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TCA1	D13	12.777	2350	382	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TDA1	D13	12.777	1978	287	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TDA1	D13	12.777	2114	323	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TDA1	D13	12.777	2350	382	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TEA1	D13	12.777	1978	287	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TEA1	D13	12.777	2114	323	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BKG-B2TEA1	D13	12.777	2350	382	6AMT×2	10525	34635	24000	トラクタ	3.10	845	3.09	P,F1	EGR,DF	2-4D		NOx&PM☆	100
		BDG-B3RTF1	D13	12.777	1978	287	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P,F1	EGR,DF	2-4D・4		NOx&PM☆	
		BDG-B3RTF1	D13	12.777	2114	323	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P,F1	EGR,DF	2-4D・4		NOx&PM☆	
		BDG-B3RTF1	D13	12.777	2350	382	6AMT×2	8765	24405	15530	トラック等	3.85	681	4.04	P,F1	EGR,DF	2-4D・4		NOx&PM☆	

(注)車両重量・車両総重量・最大積載量(または乗車定員)は、燃費値の算定に当たって用いた標準的な仕様を記載しています。  
 実際に販売されている車両は、ここに記載された車両重量・車両総重量・最大積載量(または乗車定員)と異なる場合があります。