

トレーラ及びトラクタの連結仕様検討書

申請	年	月	日
認可	年	月	日

	検討者の所属	職名	氏名	印
トラクタ				
トレーラ				

項目	単	トラクタ	トレーラ	判定基準	判	備考
車名・型式						
車台番号						
形状						
寸法	連結部までの長さ	m	A	a		
	連結時の全長	m	B = (A+a) =			
	連結部までの高さ(トラク)	mm	C	C		
	連結部までの高さ(トレー)					
	連結時の全高	mm	D = (C+c-α) =		D ≤ 3800	αは空車連結時のたわみ
	前まわり半径	mm	E	e	E > e	
後まわり半径	mm	F	f	F < f		
重量	最大積載量	kg	G	g		
	第5輪荷重(セミトレーラ)	kg	H	h	H ≥ h	
	車両総重量	kg	J	j		
	連結時車両総重量	kg	K = セミ (J+j-H) = K = フル (J+j) =			
許容車両総重量	kg	L		L ≥ K		
最大安定傾斜角度	度	M	m	M ≥ 35° m ≥ 35°		
連結時安定傾斜角度	度	N		n ≥ 35°		
連結時最小回転半径	m	P		P ≥ 12m		
ブレーキ	主ブレーキの種類	Q	q	Q=q		
	ジャンパホース接手型式	R	r	R=r		
電気	使用電圧	V	S	s	S=s	
	ソケット結線方式	T	t	T=t		
	ジャンパケーブル接手型式	U	u	U≐u	ケーブル両端のプラグを 帰ることによりU≐uでも	
連結器の種類・サイズ	V	v	V=v			
後写鏡	取付高さ	mm	W		W ≤ 全高 + 300mm	
	取付幅	mm	X		X ≤ 最大幅 + 500mm	
方向指示器	取付高さ	mm	Y		Y ≤ 2300mm	
	取付幅	mm	Z		Z ≤ 最大幅の50%	
	許容ワット数	W	A'			
	ワット数	W	B'	b	(B' + b) ≤ A'	
特別事項 (保安基準緩和項目等)						
備考						

