

## プロジェクト質問状

顧客名	記入年月日
車両メーカー名	ご担当者氏名
搭載車両概要	

### 車両に関する概略情報

車両用途	その他		
車両駆動方式	その他		
要求減速率/対応斜度	ブレーキ許容駆動圧力		
サービスブレーキ	m/s <sup>2</sup>	ハンドブレーキ許容駆動圧力	N
パーキングブレーキ	%	ペダル許容駆動圧力	N
補助ブレーキ	m/s <sup>2</sup>		
その他付加御要求仕様/条件			

### ドラム/ディスクブレーキ通常運用関係情報

通常駆動圧力	その他
作動油仕様	その他

### アクセル/トランスミッション 潤滑油情報

作動油の説明			
計算上最大許容油圧			
作動油圧力値	bar	圧搾空気圧力値	bar

### ブレーキ能力計算関連情報

搭載車両の技術情報	無積載時荷重	最大積載荷重
車両総荷重	kg	kg
アクセル荷重	kg	kg
アクスルロード2軸	kg	kg
アクスルロード3軸	kg	kg
アクスルロード4軸	kg	kg
最高速度	km/h	km/h
走行負荷	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>
ホイールベース1位 - 2位車軸	mm	
ホイールベース2 - 3車軸	mm	
ホイールベース3 - 4番目の車軸	mm	
車両重心高さ (接地面より)	mm	mm
先頭アクセルからの重心位置	mm	mm

## プロジェクト質問状

### ブレーキ能力計算関連情報

	第1軸	第2軸	第3の車軸	第4軸
ホイールサイズ				
ダイナミックタイヤ半径				
ドラム直径最大値/ディスク径				
ブレーキの数 (数量)				
サービスブレーキ				
パーキングブレーキ				
補助ブレーキ				
ブレーキのアプリケーションのタイプ	ブレーキのタイプ		作動	動作システム
サービスブレーキ				
パーキングブレーキ				
補助ブレーキ				
対トランスミッション変速率			ブレーキ効率	
ホイール: サービスブレーキ	1:		ブレーキ駆動システム(%):	
ホイール: パーキングブレーキ	1:			
ホイール: 補助ブレーキ	1:			
ハンドブレーキレバー: ブレーキ	1:			

### ブレーキ作動時の特殊環境の有無確認

前後進反復走行環境の有無	はい/ いいえ
ステアリングブレーキの必要性	
渡渉或は浸水場所走行の有無	
その他特殊走行	
コメント	

### 販売関連情報

新規プロジェクト	はい/ いいえ	
プロジェクト名		
お引合い内容及びお引合い数量	数量	予定納期
プロトタイプ (先行開発試作品)		
パイロットモデル		
量産モデル		
ブレーキ年間所要数量		