

お客様名：

お客様設計担当者：

1 機種		
2 ブレーキの用途	<input type="checkbox"/> 巻上用	<input type="checkbox"/> 走行用 <input type="checkbox"/> 横行用
	<input type="checkbox"/> 起伏用	<input type="checkbox"/> 旋回用 <input type="checkbox"/> 引込用
3 ブレーキの使用方法	<input type="checkbox"/> 常用制動用	<input type="checkbox"/> 非常時制動用 <input type="checkbox"/> 保持用
4 クレーンの総重量の内訳		
4-1) 定格荷重		ton
		ton
4-2) 横行部自重		ton
4-3) 走行部自重		ton
4-4) 吊り具・その他(ロープ張力)		ton
4-5) 総重量		ton
5 モータの諸元		
5-1) 出力		kW
回転数		r.p.m
%ED		% ED
枠番		番
モータ数	<input type="checkbox"/> 1 モータ	<input type="checkbox"/> 2 モータ
モータの種類	<input type="checkbox"/> 交流	<input type="checkbox"/> 直流
6 定格速度	m/min	
7 ディスクロータの外径(材質)	φ mm ()	
8 ブレーキ軸上のJ (GD ² / 4)	負荷時	無負荷時
8-1) モータ	kg・m ²	kg・m ²
8-2) ディスクロータ	kg・m ²	kg・m ²
8-3) カップリング	kg・m ²	kg・m ²
8-4) 減速機	kg・m ²	kg・m ²
8-5) 負荷(1モータ当り)	kg・m ²	kg・m ²
8-6) その他	kg・m ²	kg・m ²
8-7) Σ J (GD ² / 4)	kg・m ²	kg・m ²
9 負荷トルク	N・m	N・m
	N・m	N・m
10 走行抵抗	N/ton	N/ton
11 横行抵抗	N/ton	N/ton
12 ブレーキの制御電源	AC	V Hz

13 電源装置1台当りブレーキ数	<input type="checkbox"/> 1台 <input type="checkbox"/> 2台
14 設置場所	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 暴露部(雨水、塩害等)
15 設置環境	<p>15-1) 周囲温度 最低： °C ~ 最高： °C</p> <p>15-2) 湿度 普通 %</p> <p>15-3) 粉塵 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 多い</p> <p>15-4) 塩害 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 多い</p> <p>15-5) 振動 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 多い</p> <p>15-6) ガス <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有</p>
16 塗装仕様	<p>16-1) 仕様 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用</p> <p>16-2) 塗色 <input type="checkbox"/> メーカー標準 <input type="checkbox"/> 指定()</p>
17 屋外カバーの必要性	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
18 ブレーキ取付位置	<input type="checkbox"/> モータ反負荷軸 <input type="checkbox"/> 減速機軸 <input type="checkbox"/> ドラム軸 <input type="checkbox"/> カップリング方式(<input type="checkbox"/> FL. <input type="checkbox"/> SF)
19 ディスクロータの取付軸寸法	<p>キー寸法 (幅： mm × 高さ mm)</p> <p>(<input type="checkbox"/> 新JIS <input type="checkbox"/> 旧JIS)</p> <p>【カップリング方式の時 】軸径 : D= mm</p> <p>【上段に→モータ側寸法公差を記入 】</p> <p>【下段に→減速機側寸法公差を記入】軸長さ : L= mm</p> <p>センチメートル寸法: H= mm</p>

<p>20 ブレーキの使用条件</p> <p>20-1) 制動初速度</p> <p>20-2) 使用頻度</p> <p>20-3) 稼働時間</p> <p>20-4) その他</p>	<p>常用時 : m/min</p> <p>非常時 : m/min</p> <p>回/分</p> <p>時間/日</p>
<p>21 ブレーキの要求性能</p> <p>21-1) 必要ブレーキトルクを指定する</p> <p>21-2) 推定パッド(ライニング)寿命</p>	<p><input type="checkbox"/> 必要ブレーキトルク N・m</p> <p><input type="checkbox"/> モータ定格トルクの 倍 (<input type="checkbox"/> 以上、 <input type="checkbox"/> 程度)</p> <p><input type="checkbox"/> 負荷トルクの 倍 (<input type="checkbox"/> 以上、 <input type="checkbox"/> 程度)</p> <p><input type="checkbox"/> 停止時間 : secより求める。</p> <p><input type="checkbox"/> 停止距離 : mより求める。</p> <p><input type="checkbox"/> 推定月数 ヶ月以上</p>
<p>22 特記事項</p>	