







振動機製作仕様書

御注文主 _____ 殿

御需要先 _____ 殿

貴工事番号 _____

弊社製番 9U9-54126-200 テータ No. 39RV-010

型 式 RV9-1200-2.4 台 数 1 台

(1) 用 途 _____

(2) 性能特性

取扱材料 品名 鉄物+石 見掛比重 石 1.2
 水分 _____ % 温度 200~300℃ 比熱 _____ kcal/kg°C
 能力 最大 鉄物 5 kg T/Hr 常時 _____ kg T/Hr
 保有特性 (付着性・粘着性・吸湿性・フラスク性・ブライソ性・静電性・腐蝕性)
 粒度構成 _____ % _____ % _____ %
 _____ % _____ % _____ %

(3) トラフ仕様

トラフ形状 開放平底上部駆動 ライナ: (有)・無
 寸 法 巾 1200 mm × 長 2400 mm
 トラフ材質 SS41 (9) 盛材質 _____ 内トラフ材質 _____ ライナ材質 SUS304 (5*)

(4) 篩網 整流板 仕様

篩分段数 / 段 _____

目 開	網 形 状	材 質	ゴムボール	有効寸法 mm	備 考
<u>14mm</u>	<u>ル-ボ-スリ-ン</u>	<u>SS41</u>	有 <u>(無)</u>	巾約 <u>1180</u> × 長約 <u>1900</u>	
			有 無	巾 × 長	
			有 無	巾 × 長	
			有 無	巾 × 長	

(5) 振動特性

振動数 約 880 回/分 } 予定
 振 巾 約 6.5 mm
 振動角度 45°

(6) 電動機


構造 全閉防塵 RV-378B
 容量 3.7 kw × 2 台 極数 8 P
 絶縁 B 種 定格 連続
 電圧 220 V 周波数 60 Hz
 △ ケーブル (有) 無: 2DRNCT, 4芯, 3.5mm², 3M付

(7) 荷 重

静荷重 約 2100 kg
 動荷重 水平方向 約 210 kg 約 14.7 Hz の繰返荷重
 垂直方向 約 315 kg
 (その他: _____ kg)

(8) 据付条件

場所 (屋内)・屋外・(GL上)・架台土・他
 周囲温度 常温 °C 爆発性可燃性ガスまたは粉塵 (有)・(無)
 振動機据付角度 (水平)・土向 _____ 度 _____ 度

承認		換	作	年月日	神鋼電機株式会社	番号	HSD612934	4	1/2
		因	成	87.2.28					