

## 仕様書

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| 1. 設備の名称 | タイヤ研磨装置  | けんま君 A u t o   |
| 2. 製作数量  | タイヤ研磨装置  | 1台   |
|          | 集塵機 (アマノ) VNA-30                                 | 1台   |
| 3. 設備の概要 | タイヤの表面を自動運転で任意の荒さに滑らかに削る装置<br>タイヤカバー、集塵機付自動運転タイプ |  |
| 4. 装置の仕様 | 型式   | NS-11A   |
|          | 研磨ベルト回転  | 1.5kw 可変速、正逆転可能マグネットモーター   |
|          | タイヤ回転  | 90w ギヤードモーター 可変速、正逆転可能   |
|          | 研磨ベルト横移動   | 60w ステッピングモーター (電動シリンダー)   |
|          | 集塵機  | 1.5kw  |
|          | 研磨ベルト圧着  | エア   |
|          | 必要エア一量   | 2ℓ/min (0.5MPa) 以下   |
|          | 本体重量   | 約 300 kg   |
|          | 塗装色  | 御指定色   |
|          | 本体寸法   | 1240W×1050D×1120H (mm)<br>(突起部を含まず)  |
|          | 研磨可能サイズ  | φ500～φ860mm 幅 300mm Max<br>(ホイールの形状やオフセットによっては研磨可能なサイズの範囲内でも研磨出来ない場合があります。)      |
|          | 電源   | 三相 200V 60Hz 3.15KW (指定プラグ付属)<br>装置制御盤から10mのケーブルが付属します。<br>(一次電源及び一次配線工事は含みません。) |
|          | 集塵機電源  | キャプタイヤケーブルで装置の制御盤に接続します。   |
|          | エア源  | 弊社施工範囲外です。<br>装置にはPM20オスカプラーが付属します。<br>(エアホースは付属しません。)                           |
|          | 5. 納期  | 受注後 約4ヶ月   |
| 6. 備考    | 配線方法、配線色等は弊社基準によります。                             |  |

