

## 仕様書

1. 設備の名称	タイヤ研磨装置	けんま君 L a b o
2. 製作数量	タイヤ研磨装置	1台
	集塵機 (アマノ) IS-15	1台
3. 設備の概要	タイヤの表面を手動運転で任意の荒さに滑らかに削る装置 タイヤカバー、集塵機付	
4. 装置の仕様	型式 NS-11	特型
	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使用)
	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	手動
	研磨ベルト圧着	エア
	必要エア量	2ℓ/min 以下
	本体重量	約 250 kg
	塗装色	青色 (変更可能)
	本体寸法	1240W×1050D×1120H (mm) (突起部を含まず)
	研磨可能サイズ	φ500～φ860mm 幅 300mm Max (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 50Hz 2.8KVA 装置制御盤から 10m のケーブルが付属します。 (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。(プラグが付属します。)
	エア源	弊社施工範囲外です。 装置にはオスカプラーが付属します。 (エアホースは付属しません。)
5. 納期	受注後	約 3ヶ月

