

KU式車体昇降仮台車

[KU-CBL-CHS1型]

[車体昇降仮台車]

特 徴

本装置は、車両工場で台車と車体を分離し、車体を支持する装置です。
2台1組で車体を受けます。走行は手動、自走方式があります。
本装置は、落下防止機構を備え、2段階の高さを保持します。
本装置は、定評のあるKU式油圧ユニットです。

型 式

KU-CBL-CHS1型

本装置は、油圧リフト方式です。

装置寸法	H990×WB1350×全長1600mm
軌 間	1067mm 1435mmのタイプがあります。
昇降能力	20ton (最大能力25ton)
シリンダー揚程	600mm
一段ロック位置	300mm
二段ロック位置	600mm
安全機構	メカニカル方式
電動機	3,7kw
電 圧	200V

走行は、手動と自走型があります。



ユニバーサル機器株式会社

大阪府茨木市宮島3-2-15

TEL072-632-7171

f a x 0 7 2 - 6 3 2 - 9 0 0 9

仕 様

軌間ゲージ	1 0 6 7 mm 1 4 3 5 mm
駆動ユニット	3. 7 k w
油量	4 5 L
油圧シリンダー	ダブルアクション方式
シンクロ機構	メカニカル機構採用 油圧同調機構採用
昇降速度	速度可変
安全機構	ヒューズバルブ採用 メカニカル機構 駆動メカニカル安全機構
操作盤	簡易防水タイプ
電源	ケーブルドラム方式
付属品	手歯止め 2個

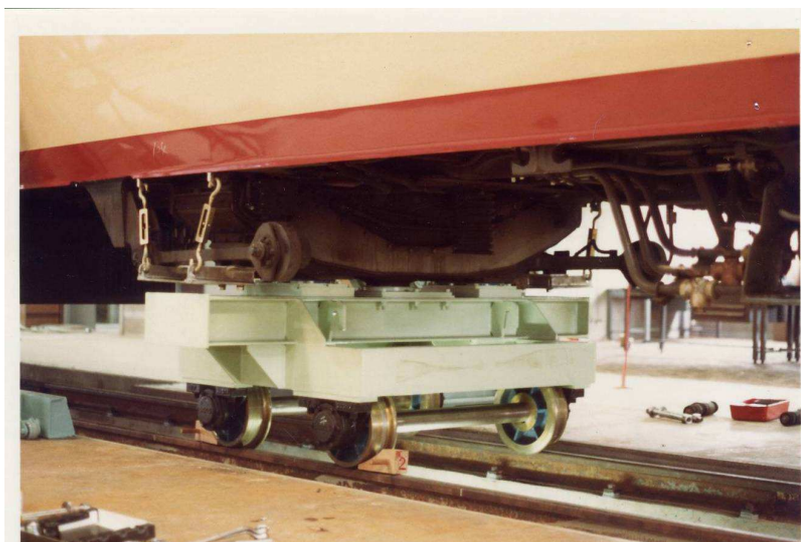


型 式

KU-CBD-M1型

車体受けは、**固定**で一定高さを支持する型式です。

軌間	1 0 6 7 mm 1 4 3 5 mm
寸法	H 1 2 2 6 mm×W 2 4 8 0 mm×L 1 4 1 0 mm
車体受け	芯皿、側受け、その他
特殊車輪	車輪径 3 0 0 mm
付属品	手歯止め 2個



特別付属品

ご要望に応じた車体受け仮台車も製作いたします。
特殊な機構も組み込み可能です。