

KU式 台車トラバーサー

[KU-DTM-10TM型]

[台車搬送用トラバーサー]

特 徴

- 台車をワイヤーで巻上げ、トラバース搬送する装置です。
- トラバース、台車巻上げ/巻き下ろし、トングレールの昇降動作はいずれもなめらかに動作します。
- 超低床ですが、フレームは高剛性で耐久性に優れています。
- 操縦位置や操作ボタンは人間工学的にレイアウトされ、簡単に操作することができます。
- 本製品は電気駆動ですが、ご要望に応じて油圧駆動も可能です（実績有り）。
- 各工場のご計画に合わせて設計製作いたします。



ユニバーサル機器株式会社

大阪府茨木市宮島3-2-15

TEL 072-632-7171

f a x 072-632-9009

仕様

対象台車自重	10 t o n
装置寸法 外形	4, 880×4, 000 mm
台車軌条高さ	220 mm
床高さ	326 mm
トラバーサレール	3 本
走行速度	0～12 m/min (無段階調整可能)
台車巻き上げ速度	0～7.6 m/min (無段階調整可能)
トングレール昇降時間	約10秒
電気容量	三相交流200V60A

全体図



台車を引張り上げる高さが、たったの220mmですので、低重心、安全、安定してトラバースすることができます。

操作盤



シンプルなボタン配置で、だれにでも簡単に操作することができます。

ワイヤー巻取りドラム



ワイヤーテンションが緩んでも、ドラムのワイヤーが解けない安心構造です。

ワイヤーシーブ



ワイヤーシーブを2個装備し、台車に合わせて中央とサイドのどちらでも引張ることができます。