# KU式リフティングトラバーサー

# [台車抜き取り装置]

## [KU-HLT-BS-D10型] 車体支持装置付き

PATNo. 2840066

#### 特徵

各工場と作業に適した、最適なご提案をさせていただきます。

ご要望に合わせて、安価な機種、通常時に床面がフラットになる機種等、設計製作をさせていただきます。

軌道との締結はセーフティロック機構で行い、安全性を確保します。

車体支持装置は、任意位置で車体を保持できます。

基本仕様 最大荷重 25 ton。

昇降荷重 1 0 ton。 車体支持装置耐荷重 2 0 ton/組。

#### 型式

## KU-HLT-D10型

車体支持装置なしタイプ

## KU-HLT-BS-D10型

車体支持装置付きタイプ

## KU-HLT-BSF-D10型

車体支持装置付&床面フラットタイプ



ユニバーサル機器株式会社

大阪府茨木市宮島3丁目2-15 TEL072-632-7171 fax072-632-9009

#### 概要

Wシーザーリフト方式の場合、工事費が安価。

床フラットタイプの場合は、揚程が必要なのでシングルシーザーリフト方式を採用。

車体支持装置は、ピットを跨ぐタイプで車体の支持が任意位置で可能。

車体支持装置は、車体支持機構と支持金具で構成。

車体支持機構は、車体方向に移動と支持金具で上下の調整が可能。

## 操作

車体支持装置が退避位置にある事を確認。

本装置のセフティロック機構がロック位置にある事を確認。

車両を本装置上に進入。

車体支持装置を車体側に移動。

車両側のジャッキ受けに支持金具を合わせる。

本装置のセフティロック機構を解除、装置を下降、台車も同時に下降。

装置を下降、トラーバースを行い、作業線停止位置、上昇

上昇位置で装置のセフティロック機構をロック位置に。

台車を搬出。

KU-HLT-BS-D10型



KU-HLT-BS-D10型



KU-HLT-BSF-D10型



KU-HLT-D10型



#### 特別付属品

機器着脱装置。

「車両の床下機器の着脱に使用が出来ます〕

\*\* ご要望に応じ、設計製作を行います。

#### 特許関係

PATNo. 2840066 PATNo. 2915859