

# 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 徴

各工場と作業に適した、最適なお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	10 ton。
	車体支持装置耐荷重	20 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



KU-HLT-BS-D10型

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

TEL 072-632-7171

f a x 072-632-9009

## 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、トラバーサーを行い、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。

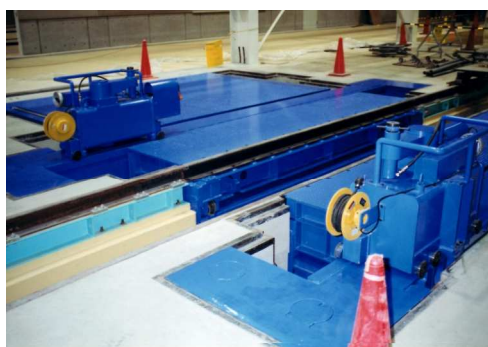
KU-HLT-BS-D10型



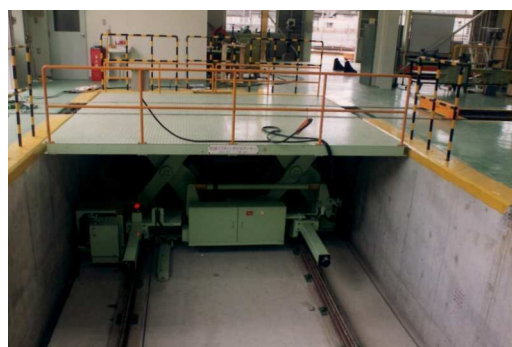
KU-HLT-BS-D10型



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