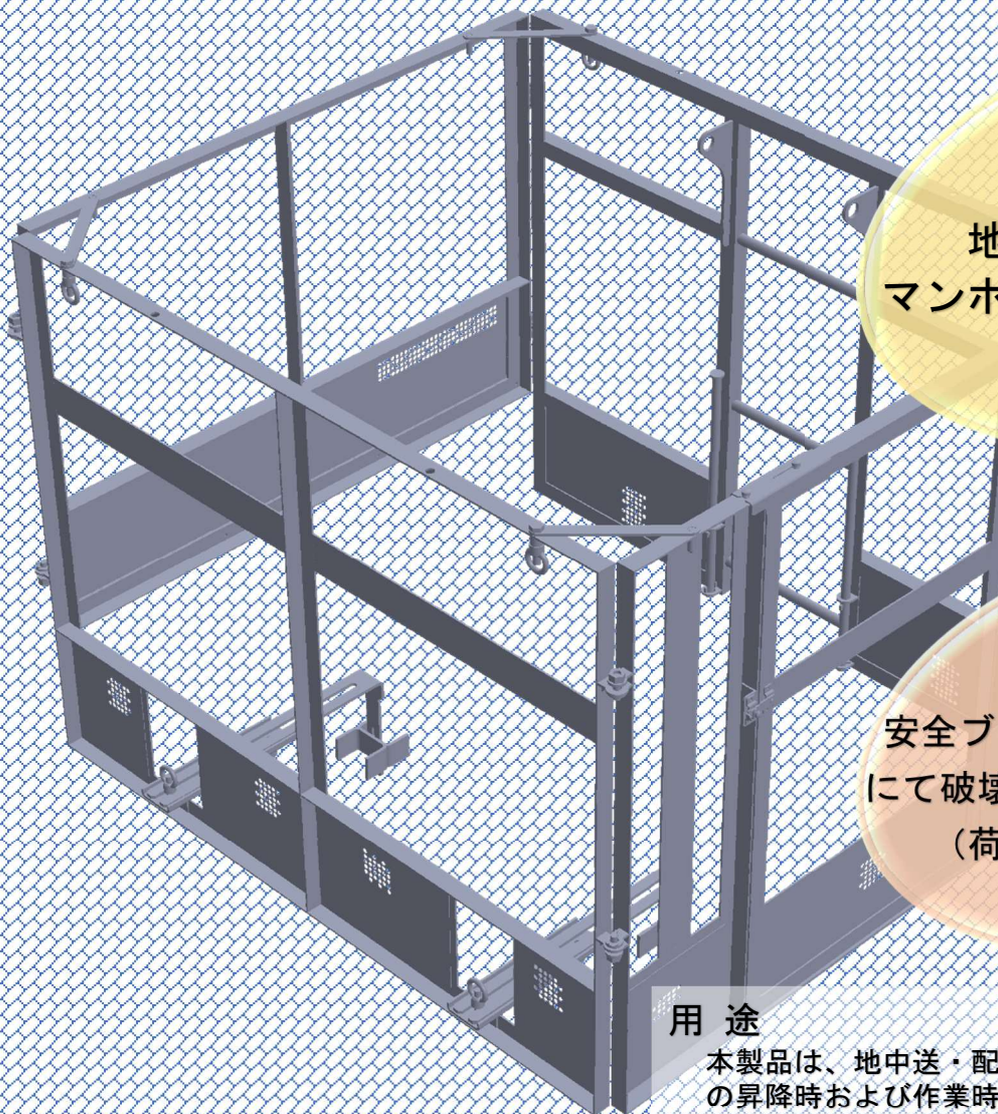


昇降時の墜落防止等の安全を確保する

新型地中線用昇降具



適応箇所

地中送・配電設備の
マンホール・人孔・地下孔等

耐衝撃性能

安全ブロック部の砂のう落下試験
にて破壊・脱落しないことを検証済
(荷重：85kg/落差：1.5m)

設置例



用途

本製品は、地中送・配電設備のマンホール・人孔・地下孔等の昇降時および作業時における作業者の墜落防止等、安全を確保するために使用するものです。

特徴

- 勾配受型マンホール用鉄ぶた(750mm)に適用できます。(上蓋解放時、受枠に上蓋が取り付け付いた状態でも設置が可能です。)
- マンホール用鉄ぶたの各径(600mm、750mm、900mm)に適用できます。
- 地下孔および共同溝にも適用できます。
- 保安柵としても併用して使用できます。
- 容易に組み立てができます。
- 昇降用梯子が装備されているので、安全に昇降できます。
- コンパクトに収納でき、持ち運びも容易です。

仕様

- 材質：ステンレス製(SUS304)
- 重量：56.5(kg)
- 寸法：W1280×D1100×H960(mm)

設置手順例は裏面を参照ください

勾配受型マンホール用鉄ぶたへの設置手順例



① 開口部に防護柵A・Bを設置し連結



② 防護柵Cを連結



③ 防護柵Dを連結し、ズレ止めシャフトおよび固定金物を設置



④ズレ止めシャフト ⑤固定金物

《 安全のために必ず守ってください 》

- 本製品の設置前にねじ類の緩み・脱落、各 부품の亀裂・曲がり・損傷がないか確認し、異常があった場合は使用を中止して下さい。
- 本製品の設置範囲を確保し、十分な照明のもとで作業して下さい。
- 部品は全て取り付けて使用して下さい。
- 昇降作業を始める前に本製品の設置が安定していることを必ず確認してからご使用下さい。
- 関係者以外は設置場所に近づけないで下さい
- 昇降時は必ず墜落制止用器具を着用し、安全ブロックと接続して下さい。また、安全靴・ヘルメットなども着用して下さい。
- 設置時は、周辺に工具や転がり易い物を置かないで下さい。
- 指定以外の用途では使用しないで下さい。
- 使用中に異常（きしみ音、ガタツキなど）を感じたら使用を中止し、点検を行って下さい。
- 本製品の上に変形・損傷するような重量物の積上げまたは衝撃を加えないで下さい。



⑥ 収納状態

SPEEDY SURELY SAFETY PLUS ECOLOGY



株式会社 谷川電機製作所

TEL. 048-255-2351 FAX. 048-250-3000

本社 〒332-0031 埼玉県川口市青木 2-3-46

取扱製品：電力ケーブル用接続材料、架空線材料、地中線材料、鋼製構造物設計・製作、その他

<https://www.tanikawa-denki.co.jp>