

# 上下水道施設・設備の覆蓋用金具

・浄化設備・貯水施設等向けに製作した高耐蝕性金具

## H-143K-SUS 特徴

品名:ステンレス平面取手 ロック機構付

- ・浄化設備・貯水施設等の覆蓋用取手
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。
- ・突起の無いフラットな形状に仕上がっております。

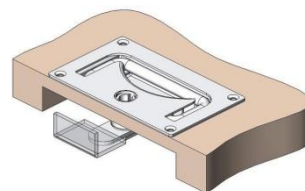
### 概要 (技術原理、動作等)

・材質:ステンレス鋼板(SUS-304) 仕上げ:ヘアライン仕上げ

- ・ロック機構部は硬貨での操作ができない防犯設計となっております。開錠操作にはH-143K-SUS用ハンドルをご利用下さい。
- ・取手底は水抜き構造となっております。



取付イメージ



## H-144-SUS 特徴

品名:ステンレス落込取手プレート付

- ・浄化設備・貯水施設等の覆蓋用取手
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。
- ・パネル面からの突起が少ないデザインです。

### 概要 (技術原理、動作等)

・材質:ステンレス鋼(SUS-304) 仕上げ:電解研磨

- ・別途ステンレスキャップを取り付ける事により、取付板が厚い場合(50mm、75mm)でも取手を十分に引き上げる事ができます。



## L-582-SUS 特徴

品名:ステンレス埋込み式ロック

- ・浄化設備・貯水施設等の覆蓋用ロック金具
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。
- ・フラット型で取付が容易な廉価型です。

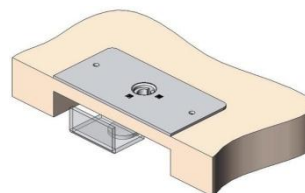
### 概要 (技術原理、動作等)

・材質:ステンレス鋼板(SUS-304) 仕上げ:ヘアライン仕上げ

- ・ロック機構部は硬貨での操作ができない防犯設計となっております。開錠操作にはH-143K-SUS用ハンドルをご利用下さい。



取付イメージ



## L-584-SUS 特徴

品名:ステンレスボルト錠

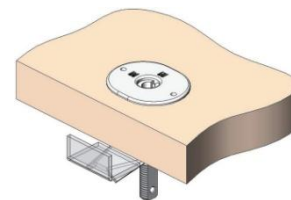
- ・浄化設備・貯水施設等の覆盖用ロック金具
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。

### 概要 (技術原理、動作等)

- ・材質:ステンレス鋼板 (SUS-304) 仕上げ:ヘアライン仕上げ
- ・ロック機構部は硬貨での操作が出来ない防犯設計となっております。  
開錠操作にはH-143K-SUS用ハンドルをご利用下さい。
- ・ロック内部は水抜き構造となっております。



取付イメージ



## L-585-SUS 特徴

品名:ステンレス押さえ金具

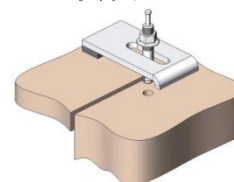
- ・浄化設備・貯水施設等の覆盖用固定金具
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。

### 概要 (技術原理、動作等)

- ・材質:ステンレス鋼板 (SUS-304) 仕上げ:バレル研磨
- ・アンカーとナットが付属しています。



取付イメージ



## PC-122-SUS 特徴

品名:ステンレス枠付重量戸車

- ・浄化設備・貯水施設等の可動式覆盖用戸車
- ・ステンレス製ですので、耐蝕、耐熱性に優れています。
- ・飛散防止金具付の戸車も製作可能です。

### 概要 (技術原理、動作等)

- ・材質:[枠]ステンレス鋼板 (SUS-304) [車]ステンレス鋼 (SUS-303)
- ・440Cベアリングを使用していますので耐久性に優れています。
- ・車輪形状はVH型(PC-61-SUS)、平型(PC-120-SUS)、V型(PC-121-SUS)、R型(PC-122-SUS)があります。
- ・車輪径は50～200mmまであり、用途に合わせてご使用下さい。
- ・SUS-304製車輪も製作可能です。



ジョー・プリンス竹下株式会社  
大阪支店

<http://www.geoprince.co.jp/>  
E-mail [info@geoprince.co.jp](mailto:info@geoprince.co.jp)  
所在地: 〒578-0965  
大阪府東大阪市本庄西1-4-32  
TEL 06-6747-2591 FAX 06-6747-2710