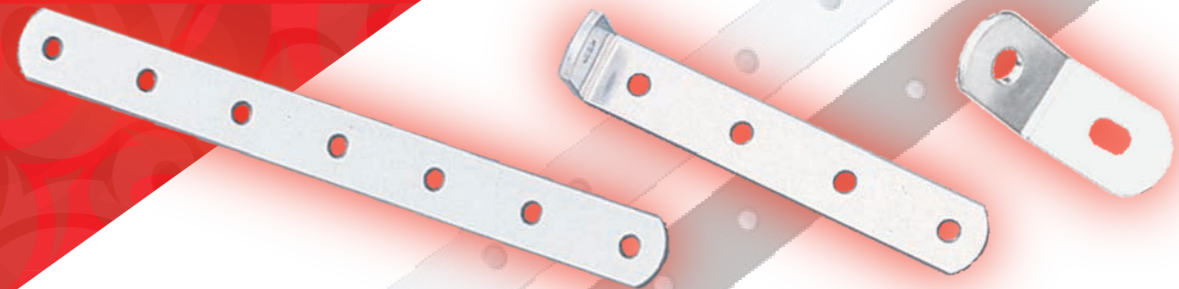


軽くて、柔軟なので加工がしやすい！



アルミステー

ALUMINIUM

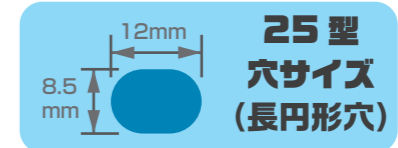
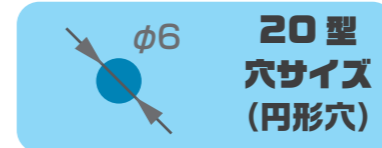


3.0mm
一部5.0

- 強度があまり必要ではない小物への使用や、見た目が重要な箇所の使用に最適です。表面にアルマイト処理を施していますが、経年劣化により色褪せ、粉吹きが発生します。
- ▲追加で曲げ、切削加工をする際は工作機材を使用して下さい。
- ▲使用する箇所、パーツによっては振動により、ステーの破損が発生する場合があります。予め防振ラバーの併用をお奨めします。

3.0mm 厚
一部 5.0mm 厚

シルバー
アルマイト

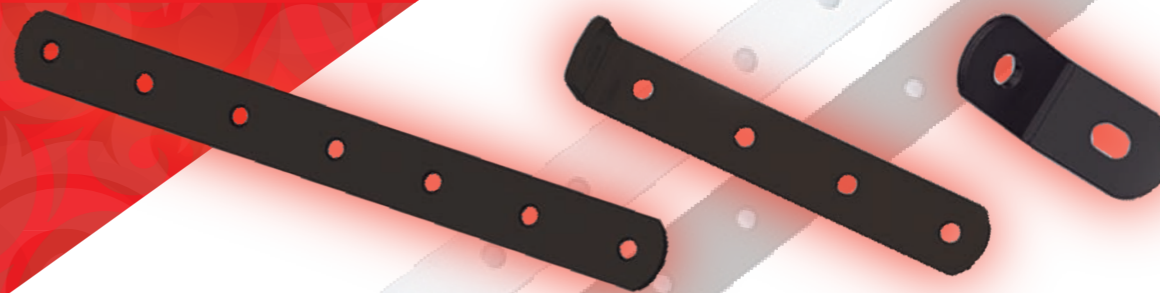


アルミステー シルバー 700×70



アルミステー

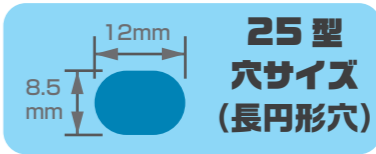
ALUMINIUM



3.0mm厚
一部5.0mm厚

3.0mm厚
一部5.0mm厚

ブラック
アルマイト



アルミステー ブラック 700×40

強度としなりがあって、加工がしやすい！



スチールステー

STEEL



2.3mm 厚
冷間圧延鋼板

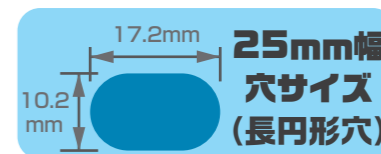
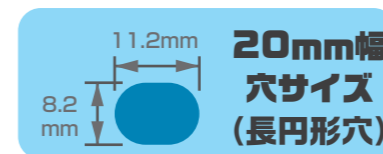
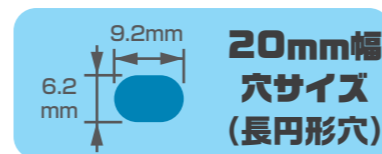
ブラック
塗装

加工がしやすい！

- 目立たない箇所での強度の必要な箇所に最適です。表面に防錆処理はしていますが、経年劣化で錆が発生します。
- ▲追加で曲げ、切削加工をする際は工作機材を使用して行って下さい。
- ▲使用する箇所、パーツによっては振動により、ステーの破損が発生する場合があります。予め防振ラバーの併用をお奨めします。

2.3mm 厚
冷間圧延鋼板

ブラック
塗装 (防錆)

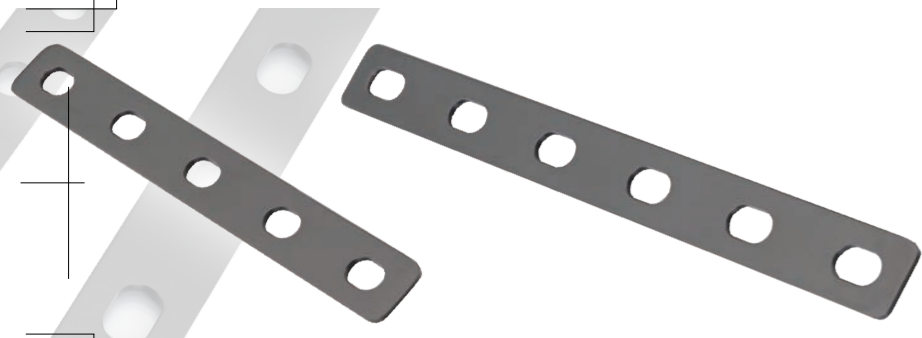
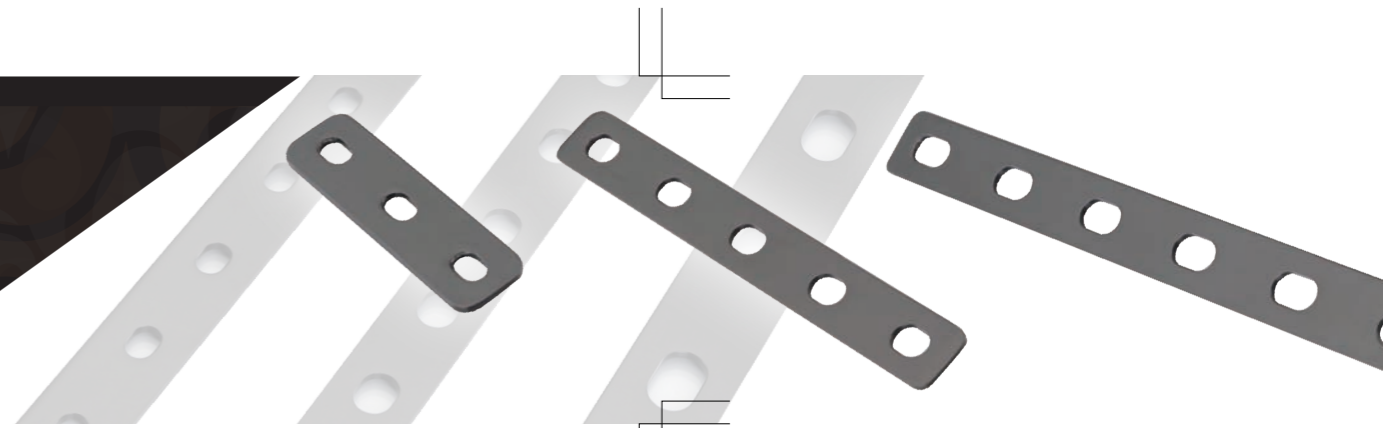


スチールステー L型 Z型 700×70



スチールステー

STEEL



2.3mm 厚


冷間圧延鋼板

ブラック

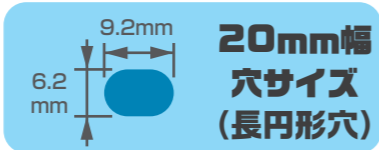
塗装 (防錆)

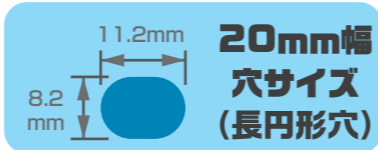
180° 

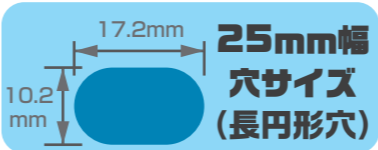
 **70/100/150/200/250mm**

 9mm
6.2mm

 **70/100/150/200/250mm**

 9.2mm
6.2mm
20mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

 11.2mm
8.2mm
20mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

 17.2mm
10.2mm
25mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

スチールステー ストレート 850×40

硬くて、錆びにくい！



ステンレスステー

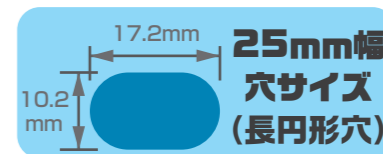
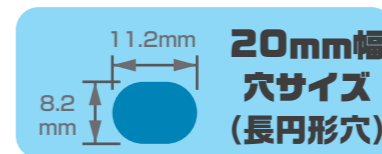
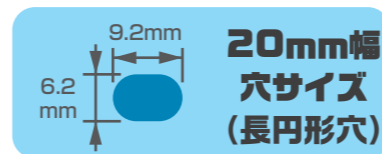
STAINLESS STEEL

2.5mm 厚
SUS304 材

- 強度の必要な箇所や見た目が重要な箇所の使用に最適です。硬い故に加工等が難しいです。
- ▲追加で曲げ、切削加工をする際は工作機材を使用して行って下さい。
- ▲使用する箇所、パーツによっては振動により、ステーの破損が発生する場合があります。予め防振ラバーの併用をお奨めします。

2.5mm 厚
SUS304 材

シルバー
素地

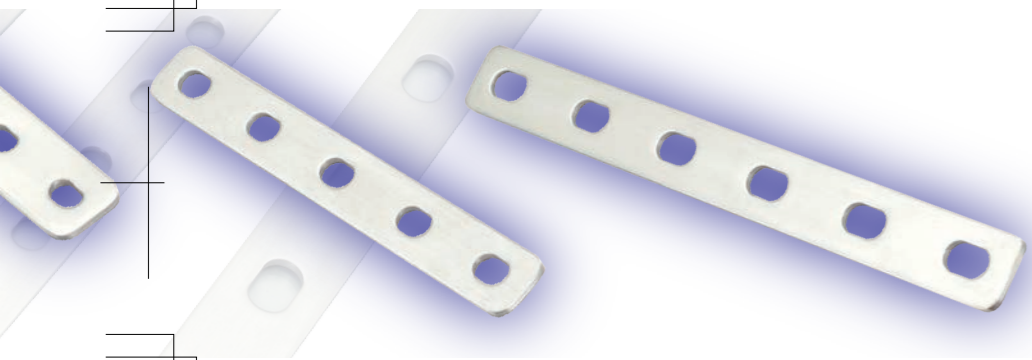
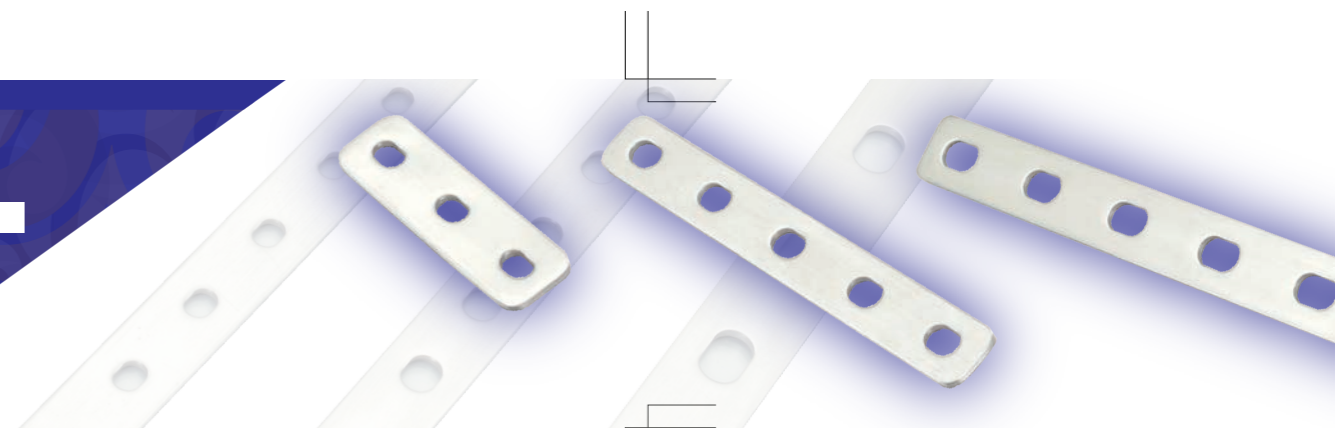


ステンレスステー L型 Z型 700×70



ステンレスステー

STAINLESS STEEL



2.5mm 厚
SUS304 材

シルバー
素地

180°

70/100/150/200/250mm

6.2 mm

70/100/150/200/250mm

20mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

20mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

25mm幅
穴サイズ
(長円形穴)

ステンレスステー ストレート 850×40

**カスタムの第一歩！
使い方自在！**

各種汎用ステー

