

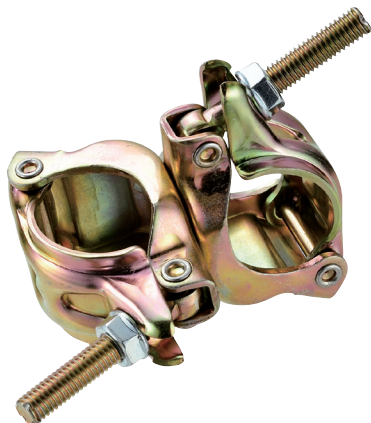


クランプ

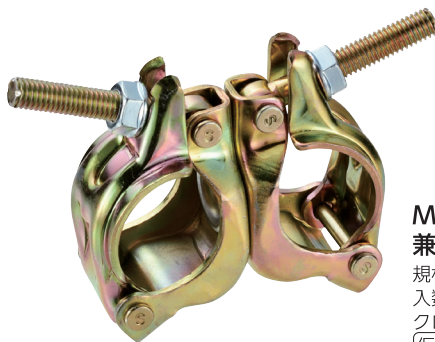
MALSA クランプの
ボルト・ナットサイズは

7/16 【17mmの工具をご使用ください。】

安全性の追求から生まれた圧倒的な強度、クランプに期待される要求を叶える機能性。



MK-1
兼用 直交クランプ
規格 / $\phi 48.6 \cdot \phi 42.7$ 兼用
入数 / 30 個 単重 / 700g
クロメートメッキ
仮設工業会認定品

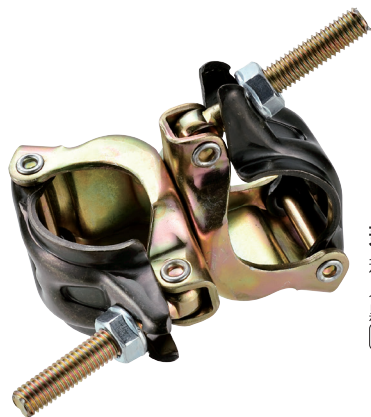


MK-3
兼用 自在クランプ
規格 / $\phi 48.6 \cdot \phi 42.7$ 兼用
入数 / 30 個 単重 / 700g
クロメートメッキ
仮設工業会認定品

兼用クランプ黒フタ

オススメ
ポイント

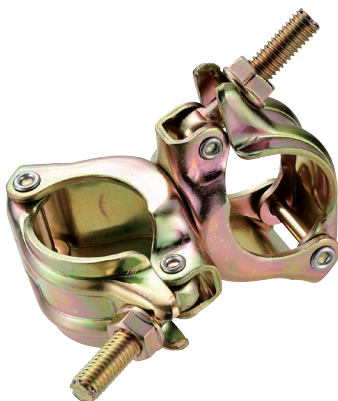
- 保有品の他社との識別や、クランプサイズの確認に最適。
- ユニクロメッキも対応可能。 **受注生産**



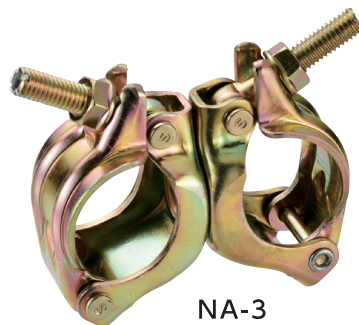
兼用 直交クランプ
規格 / $\phi 48.6 \cdot \phi 42.7$ 兼用
入数 / 30 個 単重 / 700g
黒クロメートメッキ
仮設工業会認定品



兼用 自在クランプ
規格 / $\phi 48.6 \cdot \phi 42.7$ 兼用
入数 / 30 個 単重 / 700g
黒クロメートメッキ
仮設工業会認定品



NA-1
 $\phi 48.6$ スマートクランプ直交
幅狭軽量タイプ
規格 / $\phi 48.6 \times \phi 48.6$
入数 / 30 個 単重 / 660g
仮設工業会認定品



NA-3
 $\phi 48.6$ スマートクランプ自在
幅狭軽量タイプ
規格 / $\phi 48.6 \times \phi 48.6$
入数 / 30 個 単重 / 660g
仮設工業会認定品

取扱上の注意

各種クランプは厳重な品質管理の下で生産されていますが、誤った使用法は事故の原因となります。注意事項を守り安全な作業を行ってください。

- 直交クランプに、片荷重をかけた場合、ねじりモーメントが働き、大変危険です。図2のような使用は避けてください。
- ボルトの部分に油をさすとナットが締まりすぎて破損の原因となります。
- クランプを外す時のハンマーの使用は避けてください。
- クランプを締める時は力任せに締めつけないでください。無理に締めつけるとクランプのネジ部を傷める結果となります。(標準締めつけトルク 3.43kN・cm)

仮設工業会認定基準 (変位)

型式	荷重	締付トルク 3.43kN・cm 及び 4.41kN・cm
直交型クランプ	0kN~9.81kN	全個数 10mm 以下
自在型クランプ	0.49kN~7.35kN	全個数 10mm 以下

仮設工業会認定基準 (強度)

型式	全個数の平均値	全個数の最小値
直交型	15.7kN	14.7kN
自在型	10.8kN	9.81kN

