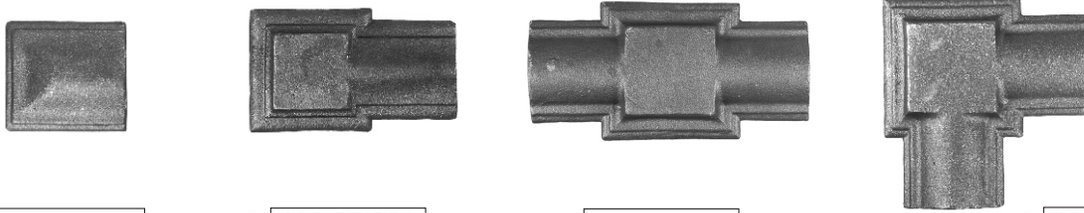


記号凡例 ↑高さ ↔巾 ↗奥行 ⊥厚み ∅直径 ⊕重量 ≠使用材 ★取寄せ扱い品



A 405.05.301
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠57X20
 ↓ 57mm
 ↔ 60mm
 ⊕ 0.22kg

A 403.05.301
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠57X20
 ↓ 75mm
 ↔ 115mm
 ⊕ 0.61kg

A 406.05.301
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠57X20
 ↓ 75mm
 ↔ 150mm
 ⊕ 0.65kg

A 407.05.301
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠57X20
 ↓ 115mm
 ↔ 115mm
 ⊕ 0.70kg

B 405.05.306
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠51X18.5
 ↓ 51mm
 ↔ 60mm
 ⊕ 0.19kg

B 403.05.306
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠51X18.5
 ↓ 68mm
 ↔ 100mm
 ⊕ 0.48kg

B 406.05.306
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠51X18.5
 ↓ 68mm
 ↔ 135mm
 ⊕ 0.56kg

B 407.05.306
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠51X18.5
 ↓ 100mm
 ↔ 100mm
 ⊕ 0.59kg

C 405.05.302
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠45X15
 ↓ 45mm
 ↔ 60mm
 ⊕ 0.13kg

C 403.05.302
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠45X15
 ↓ 55mm
 ↔ 95mm
 ⊕ 0.25kg

C 406.05.302
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠45X15
 ↓ 55mm
 ↔ 135mm
 ⊕ 0.34kg

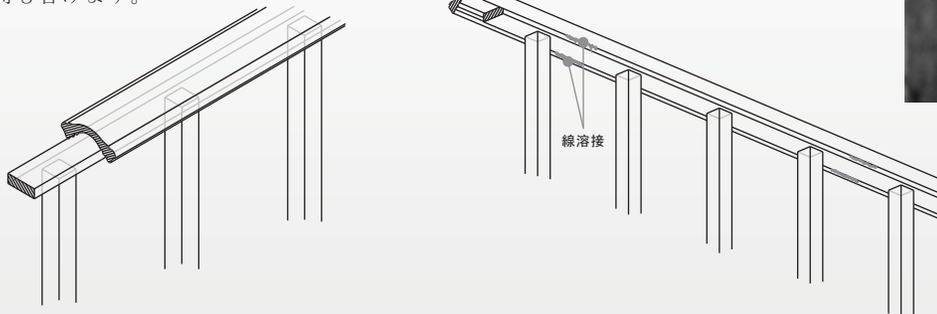
C 407.05.302
 鋳鋼製(溶接可)
 ≠45X15
 ↓ 95mm
 ↔ 95mm
 ⊕ 0.33kg



403.05.xxx 406.05.xxx 407.05.xxxは、上の写真のように親柱位置のアクセントとして使用し、更にこの上にギボシを置くことが多いです。

■ 000.30.301, 000.30.302, 000.30.306 は裏面がエグれているタイプのハンドレール(中空ハンドレール)は、親柱やたて子上に組付けられた下地平角材(角棒、角パイプも可)にあとからかぶせて固定する使い方が一般的です。下地レールはハンドレールの下端からはみ出ても問題ありません。各パーツのA, B寸法を参考に選定してください。

組立の際は比較的目立たない下面で線溶接するのが最も簡単です。TIG溶接ならばビートを仕上げる手間も省けます。



(株)レッキーメタルオーナメント ジャパン

Tel: 048-423-4371 Fax: 048-423-4372
 Email: info@lecky.co.jp http://www.lecky.co.jp

※ カタログ記載の数値・イメージと実物は多少の差異がある場合があります。
 ※ ご注文の際には、必ず在庫と納期をお問合わせください。
 ※ パーツは無塗装品です。