

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

ギボシ、柱頭装飾(エアハンマー加工)

首下は適宜切断して使用



341.03.000

エアハンマー加工

↑ 95 mm
∅ 55 mm
≡ 0.80 kg



342.03.000

エアハンマー加工

↑ 120 mm
∅ 70 mm
≡ 2.09 kg



343.03.000

エアハンマー加工

↑ 140 mm
∅ 70 mm
≡ 2.03 kg



325.03.000

エアハンマー加工

↑ 115 mm
∅ 60 mm
≡ 0.87 kg



326.03.000

エアハンマー加工

↑ 140 mm
∅ 60 mm
≡ 1.10 kg



334.03.000

エアハンマー加工

● 25 mm (基部)
↑ 43 mm
∅ 30 mm
≡ 0.15 kg



333.03.000

エアハンマー加工

● 40 mm (基部)
↑ 65 mm
∅ 50 mm
≡ 0.57 kg



332.03.000

エアハンマー加工

● 47 mm (基部)
↑ 73 mm
∅ 55 mm
≡ 0.75 kg



331.03.000

エアハンマー加工

● 50 mm (基部)
↑ 85 mm
∅ 65 mm
≡ 1.35 kg

■ パーツの最大径の棒材からエアハンマーで型鍛造した、ロートアイアン技法としてのグレードが高いパーツです。ギボシは親柱上端の装飾として使用します。横にしてハンドレール端部、カーテンレールエンドとしても用います。

柱頭装飾(パーツ組立型)



212.02.000

↑ 205 mm
∅ 115 mm
≡ 0.89 kg



010.04.000

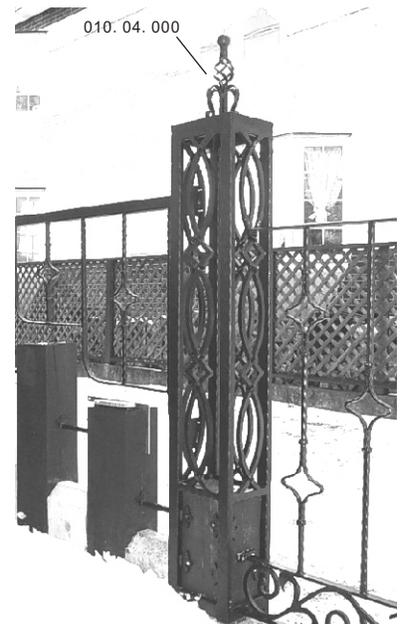
■ 100 mm (基部)
↑ 250 mm
↔ 125 mm
≡ 1.37 kg



014.04.000

■ 120 mm (基部)
↑ 300 mm
↔ 155 mm
≡ 2.55 kg

■ 門柱、門扉支柱など、断面の大きな柱の頂部の装飾として使用します。いくつかの単体パーツを溶接組した一体化パーツです。



※ 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。