

TITAN SIGN チタン表札



LUXE

リュクス



(M4×40L)
189~190頁
Bタイプ-34

●文字の大きさ、形によっては製作できない場合がございます。

精密かつ高度な加工技術で実現する
立体的なチタン表札



TIK-301
チタン切文字&チタン運龍(うんりゅう)

78,000円(税込85,800円)

- 180W×180H×2T(mm) 約480g
切文字(3T)HL トライエッチング 黒
- 書体:原まどか&チャーム
(切文字2文字まで・3文字からは要見積)
文字色の変更、追加については197頁をご参照ください。
※多少柄の違いがございます。



TIK-501 チタン切文字

70,000円(税込77,000円)

- 約220W×100H×3T(mm) 約30g
チタン切文字 精肌風仕上
- 書体:ラディウスクリプト
(9文字まで)

金属史上最高峰

強さと美しさを兼ね備えた

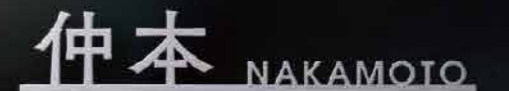
究極の切文字表札



TIK-502 チタン切文字

75,000円(税込82,500円)

- 約250W×120H×3T(mm) 約60g
チタン切文字 精肌風仕上
- 書体:ブックマン&白舟草書
(和文3文字まで・欧文9文字まで)



TIK-503 チタン切文字

75,000円(税込82,500円)

- 約250W×45H×3T(mm) 約40g
チタン切文字 精肌風仕上
- 書体:筑紫アンティークゴシック&アバンテールド
(和文3文字まで・欧文9文字まで)



TIK-505 チタン切文字

(5文字)90,000円(税込99,000円)

- 約250W×3T(mm) 約10g(1文字あたり)
- チタン切文字 精肌風仕上
- 書体:筑紫アンティークゴシック
- ※文字数によって価格が異なります。



TITAN SIGN チタン表札

ORIGINE

オリジネ



片ネジシャフト
(Φ3mm×60L)
191頁 Dタイプ-12

●文字の大きさ、形によっては製作できない場合がございます。



HISTORY

チタンの元となる鉱石が発見されたのは18世紀末のこと。
金属としてのチタンが誕生したのは、それからおよそ100年後、
20世紀初めになつての事です。
鉱石からチタンを取り出す過程は技術的に複雑で高コストであり
実用化は難航しました。
その後、多くの技術者たちの努力によってチタンの精錬技術が確立され、
その軽量で強靱な特性から、航空宇宙産業や医療分野などで
重要な役割を果たすようになりました。

チタン表札「オリジネ」の荒々しい精肌にも似た独特な仕上げは、
精錬過程のピュアなチタンから着想を得てデザインされました。

TITAN チタン

「軽く」「強く」「錆びない」多彩なメリットを持つ最先端の実用金属

日本製鉄デザインチタン「トランテイクシー」



TITAN チタン 「軽く」「強く」「錆びない」多彩なメリットを持つ最先端の実用金属 日本製鉄デザインチタン「トランテイクシー」

