

今月の化学物質 (7月号)

Puratronic™ 金属シリーズ：ニッケル

ニッケルは世界中の金貨で広く使われているほか、手錠のメッキ素材としても使用されています。融点が高く延性に優れているため、主に金属エッチング液として半導体やその製造プロセスでも活用されています。

Thermo Scientific がお届けするPuratronicシリーズの金属は安定した品質が特徴で、お客様の多様なニーズを満たせるよう、インゴット、円筒、フォイル、ロッド、切りくずなどの複数の形状でご注文を承っています。

当社では、以下の例を含む多様な形状でニッケルを納入可能です。



ワイヤー



フォイル



ロッド



円筒



ガーゼ



Puratronic製品の詳細は
QRコードをスキャンしてご覧ください。

Thermo Scientific(旧AlfaAesar)輸入元・日本代理店 ヒドラス化学株式会社
TEL.03-3258-5031 FAX.03-3258-6535 info@hydrus.co.jp www.hydrus.co.jp

詳しい情報はthermofisher.com/chemicalsをご覧ください。また、chemicals.japan@thermofisher.comまでメールでお問い合わせください。

thermo
scientific | Chemicals

今月の化学物質 (7月号)

Puratronic金属シリーズ: ニッケル

Puratronic金属シリーズとは

当社のPuratronic製品は安定した品質を特徴としており、お客様の厳しいニーズを満たせるよう、幅広い種類がラインナップされています。製品の最低純度は99.99%であり、ロットごとの分析証明書を当社のウェブサイトにてご入手いただけます。

また当社のカスタマイズ・バルク販売チームでは、Puratronicシリーズの金属のバルク注文を承っています。詳細については、[こちらのリンク](#)をクリックしてください。

Puratronic 金属シリーズの詳細や製品一覧については、最初のページに記載のQRコードをスキャンしてご入手ください。

カタログ番号	製品説明	製品サイズ
010674	Nickel powder, -120 mesh, Puratronic, 99.996% (metals basis), C typically <0.05%	25 g, 100 g, 500 g
012966	Nickel powder, low carbon, Puratronic, 99.999% (metals basis), C <100ppm	25 g, 100 g
012042	Nickel foil, 2.0mm (0.08in) thick, Puratronic, 99.9945% (metals basis)	25 × 25 mm, 50 × 50 mm
012046	Nickel foil, 0.1mm (0.004in) thick, Puratronic, 99.994% (metals basis)	50 × 50 mm, 100 × 100 mm, 100 × 500 mm
042333	Nickel slug, 3.175mm (0.125in) dia x 3.175mm (0.125in) length, Puratronic, 99.995% (metals basis)	10 g, 50 g, 250 g
043762	Nickel wire, 1.0mm (0.04in) dia, Puratronic, 99.999% (metals basis)	25 cm, 100 cm, 500 cm
010931	Nickel wire, 0.25mm (0.01in) dia, Puratronic, 99.994% (metals basis)	2 m, 10 m, 50 m

 上の表のカタログ番号をクリックすると、製品の詳細ページをご覧いただけます。

Thermo Scientific(旧AlfaAesar)輸入元・日本代理店 ヒドラス化学株式会社
TEL.03-3258-5031 FAX.03-3258-6535 info@hydrus.co.jp www.hydrus.co.jp

詳しい情報はthermofisher.com/chemicalsをご覧くださいか、
chemicals.japan@thermofisher.comまでメールでお問い合わせください。

製品は ISO 9001:2015 品質管理システムの下で製造され、サンプルは記載された仕様に適合していることが検査で確認されています。特定のデータは第三者によって提供されたものです。当社は、商品性および特定目的への適合性、および製品に関連する第三者のデータまたは情報の正確性に関して、黙示の保証を提供しません。製品は研究開発専用です。人や動物に直接投与するためのものではありません。各製品について適合性を判断し、使用目的への適格性や妥当性を判断するのは、最終的な調合者または最終使用者の責任となります。© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc.すべての商標は、特に明記されていない限り、サーモフィッシャーサイエンティフィックおよびその子会社の所有物です。BC002JA0623

thermo
scientific | Chemicals