

Sc (スカンジウム)

クイーンズメタル株式会社では、スカンジウム（金属、酸化物、塩化物）を取り扱っております。酸化 Sc は燃料電池や結晶材料、金属 Sc はターゲット材料として電子デバイスや窒化 Al との合金による圧電体等への用途が広がっております。

特に弊社は、超高純度の取り扱いがございます。研究目的等で少量しかない場合や、不純物の指定等も相談可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

【仕様一覧】

●金属 Sc : 4N Sc/TREM \geq 99.99%, TREM \geq 99.5%

4N5 Sc/TREM \geq 99.995%, TREM \geq 99.9%

※実力値は 5 N

●酸化 Sc : 3N Sc₂O₃/TREO \geq 99.9%, TREO \geq 96%

4N Sc₂O₃/TREO \geq 99.99%, TREO \geq 99%

5N5 Sc₂O₃/TREO \geq 99.9995%, TREO \geq 99%

●塩化 Sc : Sc₂O₃/TREO \geq 99.99%, TREO = 26.2%



【お問い合わせ先】

クイーンズメタル株式会社 <http://qmc.co.jp/>

〒114-0015 東京都北区中里 2-18-10 サニービル 3F

担当：営業部 井中

TEL：03-5394-3515