

TSR-832

ABS-like resin

- Heat proof. Optimal for mastering model of vacuum casting.
- Non-hazardous

Physical properties	TSR-832	ABS
Viscosity(mPa · s)/25°C	340	-
Specific Gravity/25°C	1.11	1.04
Tensile Strength(MPa)	51	43
Elongation(%)	8	15~60
Tensile Modulus(MPa)	2,000	1,800
Flexural Strength(MPa)	80	70
Flexural Modulus(MPa)	2,300	2,250
Impact Strength (notched)	31	200
HDT @ 1.81 MPa(°C)	52	80~90
HDT @ 0.46 MPa(°C)	59	-

The physical properties mentioned here are typical values and are not default values. The physical property values are subject to change without prior notices.



- The color of the product may vary.
- Specifications are subject to change without prior notices.
- Specifications listed here are as of March 2011.

CMET

CMET Inc.

Sumitomo Fudosan Shin-yokohama Bld. 2-5-5 Shin-yokohama
Kohoku-ku Yokohama, Kanagawa 222-0033 Japan.

TEL:+81-45-478-5561 FAX:+81-45-478-5569

URL <http://www.cmet.co.jp> e-mail : sales@cmet.co.jp

Nabtesco

URL <http://www.nabtesco.com>

Sales distributors

TSR-832

ABS ライク樹脂

- 中程度の耐熱性を保有し注型マスターに最適
- 非危険物(消防庁危険物登録データベース登録済)

項目/樹脂	TSR-832	ABS
粘度 (mPa · s)/25℃	340	-
比重 /25℃	1.11	1.04
引張強度 (MPa)	51	43
伸度 (%)	8	15~60
引張弾性率 (MPa)	2,000	1,800
曲強度 (MPa)	80	70
曲弾性率 (MPa)	2,300	2,250
衝撃強度 (J/m)	31	200
高荷重 HDT(℃)	52	80~90
低荷重 HDT(℃)	59	-

※本物性値は代表値であり、規定値ではありません。また、本物性値は予告なく変更になる可能性があります。



- 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なる場合があります。
- 記載の仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 記載の仕様は2011年3月現在のものです。

CMET

シーメット 株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目5番5号
住友不動産新横浜ビル

TEL:045-478-5561 FAX:045-478-5569

URL <http://www.cmet.co.jp> e-mail:sales@cmet.co.jp

Nabtesco

URL <http://www.nabtesco.com>

販売代理店