

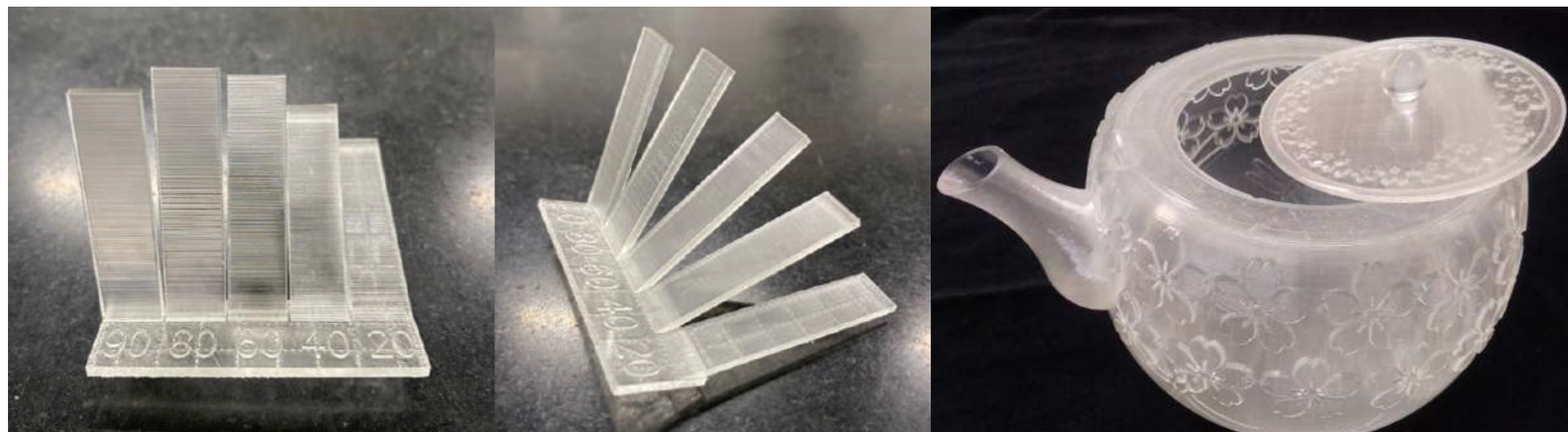
TSR-886

作業性を重視した透明性及び靱性等が向上した樹脂

- 造形品と造形保持サポート材の除去性が良い
- ヤスリがけ研磨性もよく、注型マスターとしても最適
- 粘度も低減し造形性を向上

項目／樹脂	TSR-886	TSR-883	ABS / PP
粘度 (mPa・s) / 25℃	330	400	— / —
比重 / 25℃	1.12	1.12	1.04 / 0.91
引張強度 (MPa)	50	60	43 / 32
伸度 (%)	4.5	5-8	15~60 / >500
引張弾性率 (MPa)	2,340	2,730	1,800 / —
曲強度 (MPa)	85	98	70 / —
曲弾性率 (MPa)	2,470	2,710	2,250 / 1,660
衝撃強度 (J/m)	33	37	200 / 37
高荷重 HDT (℃)	47	54	80~90 / 49~60
低荷重 HDT (℃)	51	59	—
消防法	非該当	非該当	— / —
毒物及び劇物取締法	非劇物	非劇物	

本物性値は代表値であり、既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。
() 内の数値は熱処理後の物性値です。



- 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2023年3月現在のものです。