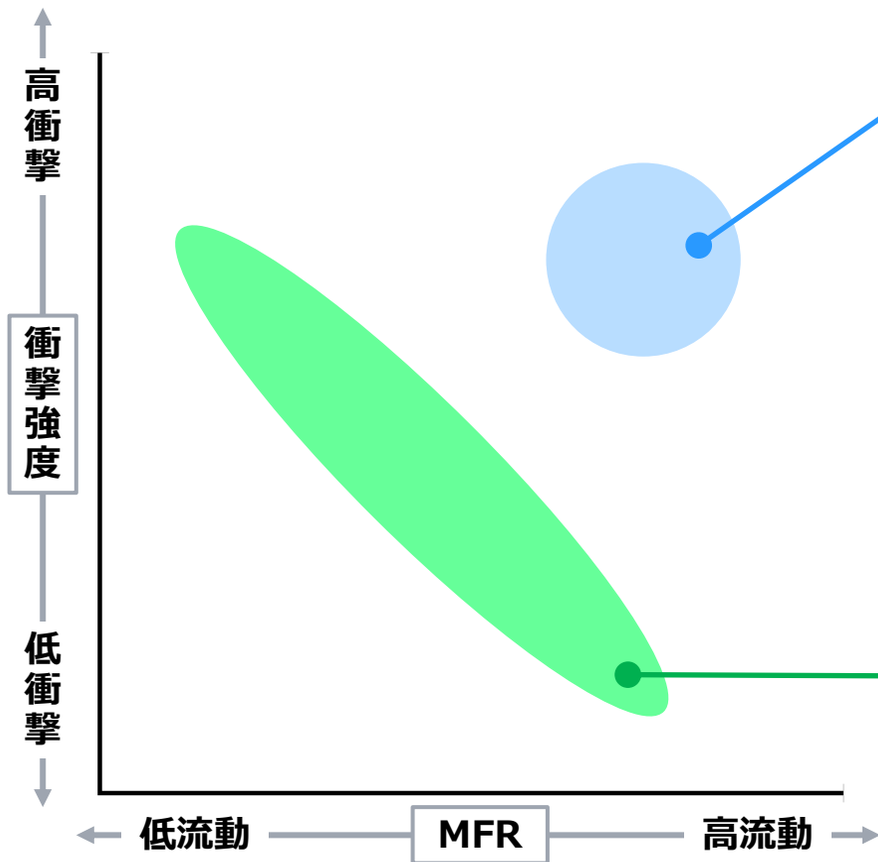

高流動&高衝撃グレード

通常は相反するパラメーターである流動性と衝撃性を改質

株式会社タカロク

高流動&高衝撃グレード



**高流動かつ高衝撃が可能な
コンパウンド材の開発に成功**

	ブロックPP	改質PP	超高流動改質PP	タル30%改質PP
MFR	30	47	240	24
シャルピー衝撃強度	8.4	15	10	8.7
曲げ弾性率				2660

期待できること

- シリンダー温度低減
- サイクルタイム低減による生産性向上
- 樹脂の熱劣化低減による物性低下抑制

- 低MFRは、衝撃強度が高い
- 高MFRは、衝撃強度が低い



お問い合わせ



株式会社タカロク <http://www.takaroku.jp>

ご不明点及び詳細データにつきましては、
担当営業または開発担当者まで
お問い合わせください

Youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=4HBY5Rx8gBc>

当資料内での実験データは、当社試験法または特定条件下での得られた測定値の代表例です。

仕様・外観は、製品改良などの理由により、変更する場合があります。

性能に関しましては、保証するものではありません。貴社にてご評価の程、よろしく願いいたします。

