

INTERTECH



ISO14001:2004 認証取得

エコアミド®66G30
ガラス繊維30%強化再生66ナイロン樹脂

インターテック株式会社

<http://www.intertech.co.jp>

* エコアミドは当社が製造販売するナイロン樹脂系製品の登録商標です

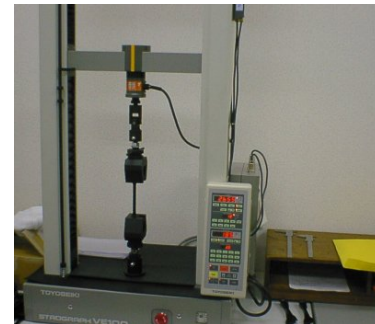
* ISO14001:2004認証取得

エコアミド®66G30の特徴

- 地球環境に優しい再生66ナイロン樹脂を原料とした30%ガラス繊維強化66ナイロン樹脂製品
- 全ロットISO TC-61によるQC/QAを実施確認後の出荷体制
- 主にISO14000取得工場様から回収された、十分に管理された再生原料を使用する為、マニフェスト管理や履歴も明確
- 厳選された表面処理ガラス繊維を使用し、ナイロン樹脂との高い密着強度を得ています。（注；ガラス繊維自身は再生品では有りません。）
- 十分に高い機械的強度と信頼性をQCデータで使用前に全ロット確認可能
- PRTR法第1種指定化学物質を含まず。
- エコマーク、グリーン購入法適用製品に最適な素材です。

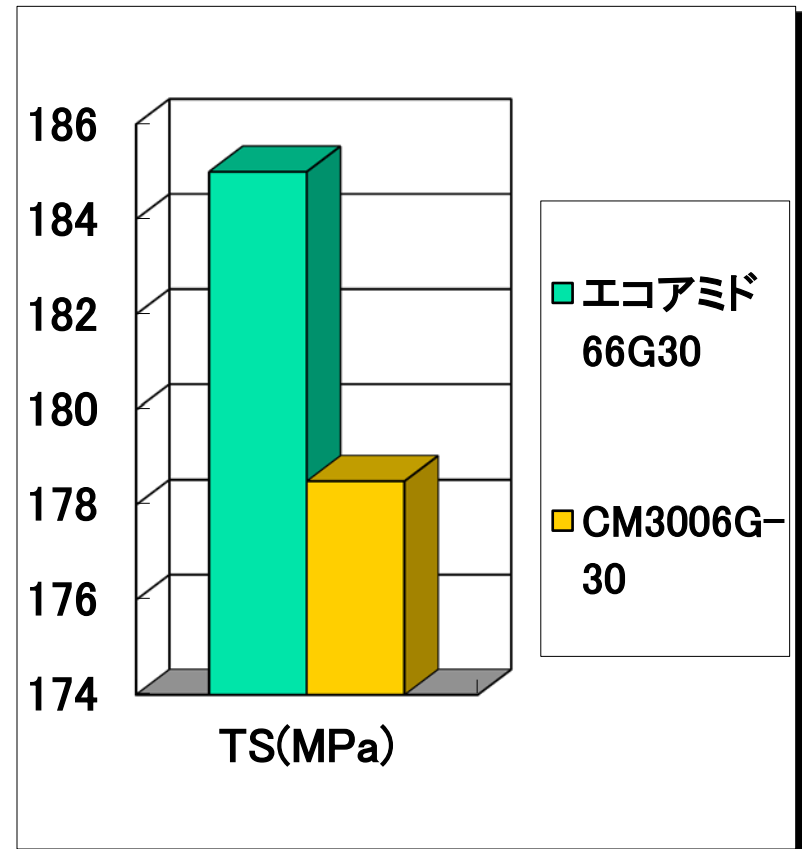
全ロットISO TC-61によるQC/QAを 実施結果確認後の安心品質

- ISO テストピース成形専用射出成形機
- 引張試験機で破断伸びと引張強度を測定
- 衝撃試験機で耐衝撃性を測定
- 全ロット問題の無い事を確認した後、出荷
- ご使用前に、ロット品質検査を確認できる電子メールによる検査結果報告



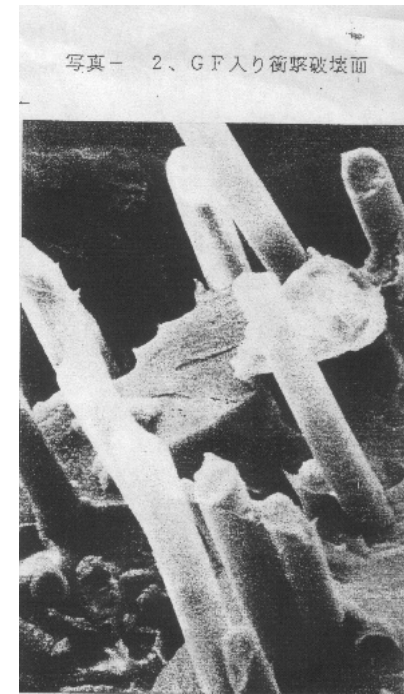
高い機械的強度と信頼性

- 大手バージンナイロン樹脂メーカー製品よりも優れた機械的強度
- このデータは当社にて、同一日時、同一条件で、ISOテストピースを成形し、同じ条件で比較実験した結果です。



ITL独自の高いコンパウンディングテクノロジーと解析能力

- 単に物性を比較検討するだけでは無く、何故、その様な差が発生したかを徹底的に研究解明するR&D体制
- 世界でもトップレベルを誇る、独自のコンパウンディングテクノロジー



エコアミド™ 66G30物性表

項目	比重	融点	ガラス繊維含有量	引張強度	破断伸び	アイソット衝撃値 (ノッチ付)	燃焼性
単位		℃	%	MPa	%	KJ/m2	UL-94
エコアミド 66G30	1.36	255	30	185	4	14	HB相当

*これらの物性値は代表的な数値であり保証値では有りません。

*エコアミドは当社が製造販売するナイロン樹脂製品の登録商標です。



INTERTECH

お問い合わせ

- 〒123-0873 東京都足立区扇2-23-1
- インターテック株式会社
- 電話；03-5837-5550
- FAX；03-5837-5551
- URL； <http://www.intertech.co.jp>
- E-mail； itl@intertech.co.jp
- ISO14001：2004認証取得