

## 概要

NOVADURAN™ CEシリーズはポストコンシューマーリサイクル(以下、PCR)成分を含有した環境配慮型のポリブチレンテレフタレート(以下、PBT)系樹脂です。

PBT樹脂の優れた特性を維持しながら、二酸化炭素排出量の低減に貢献します。

## 特徴

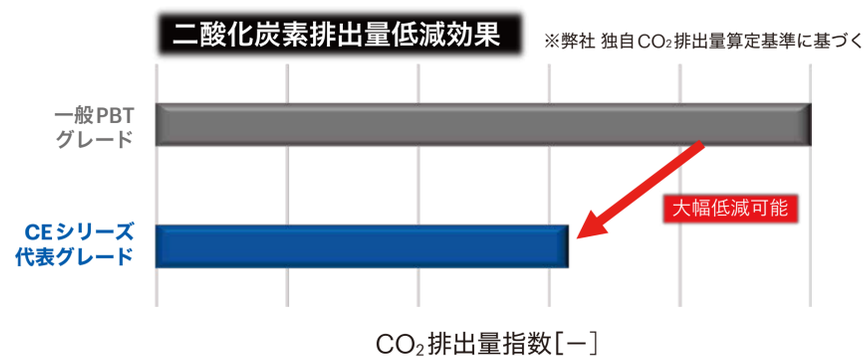
■ PCR成分を最大45%、PIR※成分も含めると最大75%のリサイクル成分を含有

※ポストインダストリアルリサイクルの略称

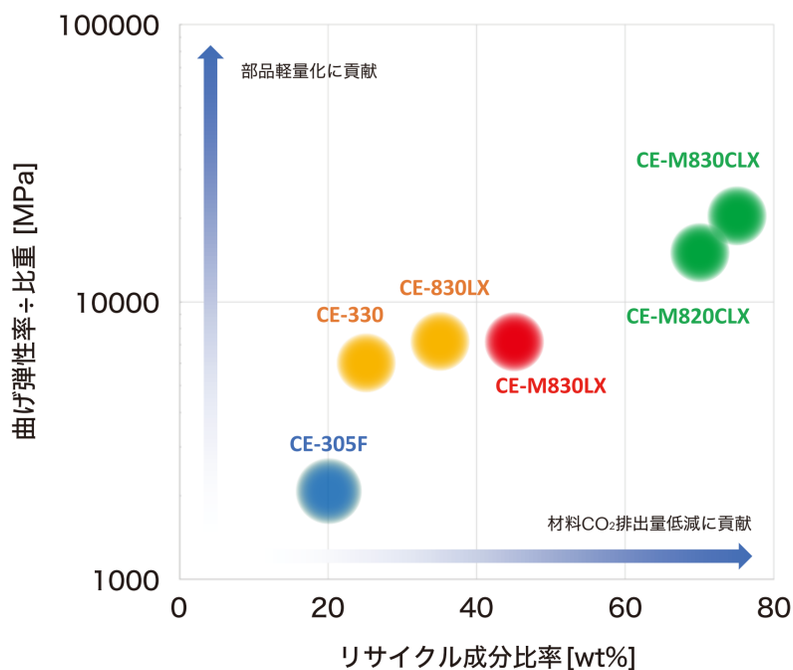
■ 一般グレードに比して二酸化炭素排出量を低減

■ 低反り性に優れ、大型部品にも好適

■ 一部グレードは低比重且つ剛性に優れることから、部品軽量化にも貢献可能



## 環境負荷低減効果



## 想定用途



## グレードラインナップ

HB相当					
	GF:30%			CF:20%	CF:30%
NOVADURAN™ CE-305F	NOVADURAN™ CE-330	NOVADURAN™ CE-830LX	NOVADURAN™ CE-M830LX	NOVADURAN™ CE-M820CLX	NOVADURAN™ CE-M830CLX
PCR比率 約20%	PCR比率 約25%	PCR比率 約35%	PCR比率 約45%	PCR/PIR比率 約65%	PCR/PIR比率 約75%
良外観	低反り 良外観	超低反り 低比重	超低反り 低比重	超低反り 高剛性 低比重	超低反り 高剛性 低比重