

# Ultramid® Deep Glossシリーズ

## 塗装レス、高い耐薬品性に優れた外観用ピアノブラック調PA

### 材料の特長

- ✓ 優れた漆黒色
- ✓ 優れた耐薬品性、耐UV特性
- ✓ 型表面の模様を正確に再現できる
- ✓ ヒート&クール成形レス

(黒以外は開発品)

### 想定用途事例



- ✓ 照明回りのディスプレイ
- ✓ 装飾パネルのエッジ
- ✓ 装飾用トリム
- ✓ ヘッドライナーの収納ラック
- ✓ センターコンソール等

### 技術データ ISO 4892-2Bに基づく耐候性加速試験

	色の変化 $\Delta E$	Gloss 20° (Gloss Unit)	Gloss 60° (Gloss Unit)
0 h	-	88.4	95.1
500 h	0.04	88.4	95.5
850 h	0.43	88.0	95.5
1600 h	1.07	85.4	95.9

色の変化が小さく、光沢度が保持され、耐候性に優れている

### 本材料使用によるベネフィット

- ✓ 製品に価値のある外観をもたらす
- ✓ 塗装レスによるコスト低減
- ✓ 材料の信頼性
- ✓ 低VOC、低臭気による作業環境改善

# Ultradur® High Gloss シリーズ

## 塗装レス、高い耐薬品性に優れた外観用PBT

問い合わせ先: BASFジャパン株式会社  
Tel: 03-5290-3000  
Email: [communications-jp@basf.com](mailto:communications-jp@basf.com)

### 材料の特長

- ✓ 非晶性樹脂に比べ優れた流動性
- ✓ 優れた耐薬品性
- ✓ 優れた着色性

### 技術データ

PCやABSと比較してもそんな色ないグロス度を有する



### 想定用途事例



高温多湿状況にさらされる寸法安定性が求められる用途

- ✓ 外観が必要な家電製品筐体
- ✓ 耐熱が必要かつ外観が求められる用途

### 本材料使用によるベネフィット

- ✓ 塗装レスによるコスト低減
- ✓ 材料の信頼性
- ✓ 成形性