

APR™ ACCEL

～ 進化を遂げて登場 ～

特長

- ✓ 新たな樹脂組成を採用
- ✓ 段ボール表面の凹凸への追従性を高め、段目によるカスレを抑制
- ✓ 版の耐久性がさらに向上
- ✓ 印版の洗浄性が向上
- ✓ 高硬度の高再現キャップによる印刷太りや段目の抑制

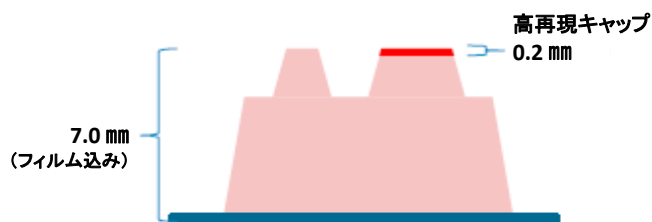


1. APR™ ACCEL — 版の構成

【版の硬度】

	ACCEL版	従来版
3mm版	39度	38度
7mm版	30度	29度

【版の厚み構成】



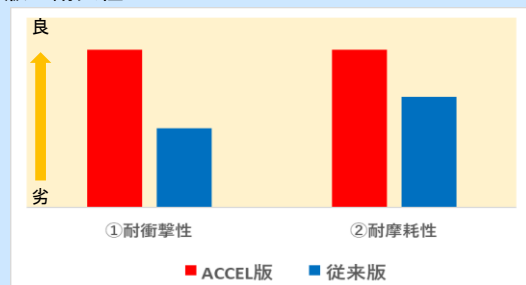
* 硬度測定は、高再現キャップなしで実施しております。

2. APR™ ACCEL — 効果

(1) 段目のカスレ

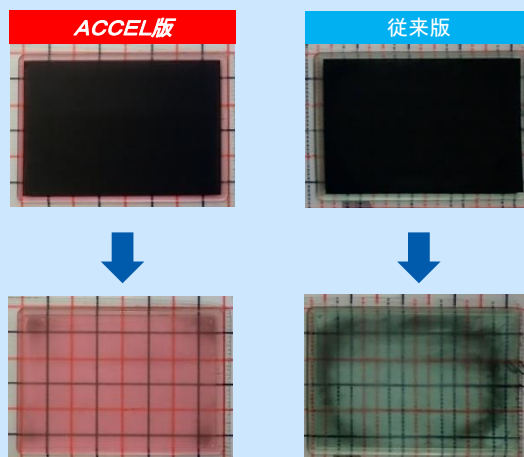


(2) 版の耐久性



* ACCEL版では、印刷枚数100万枚超の実績がございます

(3) 印版洗浄性



* 印刷終了後の版洗浄において、インキの残りが少なく洗浄性が向上致しました。

- APR™、TENAFLEX™は旭化成株式会社の登録商標です。
- 本パンフレット記載の内容は、予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本パンフレット記載の製品を使用する前に、必ず技術資料、取り扱い説明書をお読みください。
- 本パンフレット記載の内容は弊社での実験結果に基づいたものであり、これを保証するものではありません。

旭化成株式会社 感光材営業部

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-1-2
 日比谷三井タワー
 TEL 03-6699-3353
<http://www.asahi-afp.com/>