

加飾関係書籍一覧表

- (1) 『プラスチックへの加飾技術全集』（[榊井捷平監修](#)）の第1章「プラスチックへの加飾技術概要」、第4章「軟質表皮材による加飾技術」、第5章8節「射出成形によるその他の加飾技術」
技術情報協会、(2008/7/31 発刊)
- (2) 『プラスチック加飾技術の最新状況』の第1章「プラスチック加飾技術総論」、第6章「軟質表皮材による加飾技術総論」、第7章1節「金型表面高品位転写成形による加飾総論」、
シーエムシー出版発刊(2010/6/)
- (3) 『プラスチック成形技術』の第1章13節「加飾技術」、14節「金型表面高品位転写技術」
エヌエーエス発刊 (2011/10/14)
- (4) 『異種材料一体化のための最新技術』の第1章第4節「プラスチックへの加飾の開発動向」
サイエンス&テクノロジー発刊(2012/1/30)
- (5) 『プラスチック加飾技術の最近の技術動向と今後の展開』（[榊井捷平自著](#)）
情報機構発刊(2012/6/20)
- (6) 『新製品開発における高級感・上質感・本物感の付与技術』の第3章第2節[4]「柔らかで温かみある手触りを付与するソフト表面加飾」、第3章第3節[2]「プラスチックへの艶消し加飾」
技術情報協会発刊 (2012年8月末)
- (7) 『プラスチック加飾技術の基礎と動向』（[榊井捷平自著](#)）
台湾P I D C 発刊(2013/8)
- (8) 『五感で捉える自動車内装、室内空間の快適化技術大全』の第2章第2節「温かみのある触感へソフト表面加飾技術」サイエンス&テクノロジー発刊 (2013/10)
- (9) 『気泡・ボイドの発生メカニズムと未然防止・除去技術』の第6章第3節[12]「加飾成形でのあわ、ボイド対策」 技術情報協会発刊 (2014/3)
- (10) 『コンバーティングのすべて』の第9編「表面加飾技術の現状と可能性」
加工技術研究会 発刊 (2014/3)
- (11) 『塗装代替え・塗装レスを中心とした・・・自動車用と展開』の1章「加飾・塗装代替え技術の技術・市場動向と将来展望」 AND TECH発刊 (2015/03/13)
- (12) 『炭素繊維(CFRP/CFRTP)の含浸性向上と成形加工、応用展開』の3章10節「CFRTPの成形加工と加飾技術」 技術情報協会発刊 (2015/05/29)
- (13) 『CFRTP～製品応用・実用化に向けた技術と実際～』の2章2節6項「CFRTPの成形加工と加飾技術」
情報機構発刊 (2016/03/25)
- (14) 『自動車体・内外装部材の材料開発と市場』の第9章「自動車内・外装部材の表面加飾技術」
シーエムシー出版発刊 (2016/6/27)
- (15) 『触り心地の制御、評価技術と新材料・新製品開発への応用』（[榊井捷平監修](#)）の第3章第5節「柔らかで温かみのある 手触り感を付与するソフト表面加飾」 技術情報協会発刊 (2017/02/28)
- (16) 『自動車用加飾技術の最新動向』の第1章「加飾技術の基礎と実例および最新動向」、第3章2節「ソフト加飾」、第4章7節「特別な表面層を付与しない加飾」シーエムシー出版発刊(2017/10/30)
- (17) 『プラスチック加飾技術の最近の動向と今後の展開』（[榊井捷平自著](#)）加飾技術研究会発刊(2018/2/1)

- (18) 『自動車インテリアと内装材の快適性向上』の第3章第1節「自動車内装の加飾技術と最近の開発動向」
技術情報協会発刊（2019/9/30）
- (19) 『最新プラスチック加飾技術の動向と今後の展望』（他1名と柘井捷平共著）
R&D支援センター(2020/1/20)
- (20) 『建築・住宅用高分子材料の要求特性とその開発、性能評価』の第7章第1節「住空間デザインに求められる加飾技術（2021/4/末）