

主要加飾技術資料一覧表

MTO技術研究所

分類	No	資料名称（一般表示） （データー資料名は下記の例に統一）	資料 種類	最新更新			前回更新	
				更新日	内容	HPアップ	更新日	内容
I. 展開	I. 1. 1	加飾概要	A	2025/08/01	部修	○	2024/09/13	確認
	I. 1. 2	加飾関係で用いる用語、造語、略語	A	2025/08/01	確認	○	2024/09/13	確認
II. 動向	II. 1.	加飾の最新動向と今後の展望概要	B	2025/08/01	部修	○	2024/09/13	更新
	II. 2.	日本、欧米における加飾動向概要	A	2025/08/01	部修	○	2024/09/13	確認
	II. 3.	機能付加加飾	A	2025/08/07	大更	○	2024/09/15	更新
	II. 4.	塗装レス（塗装代替）加飾	A	2025/08/06	大更	○	2024/09/15	更新
	II. 5.	今後の加飾技術	A	2025/08/12	大更	○	2024/10/02	更新
III. 各論	III. 1. 1	フィルム加飾	A				2024/10/03	大更
	III. 1. 2	フィルム加飾の名称、略語	A				2024/10/04	確認
	III. 2.	NSD Non Skin Decoration (着色シボ、金型表面高品位転写等)	A				2024/10/04	部修
	III. 3.	ソフト表面加飾	A				2024/10/20	大更
	III. 4.	バイオミメティクスと構造色加飾	A				2024/10/20	更新
	III. 5.	インモールドコーティング、インモールド塗装	A				2024/10/05	確認
	III. 6.	二次加飾	A				2024/10/21	更新
	III. 7.	バイオマス材料の自動車部品への展開	B				2024/10/06	確認
	III. 8.	メタリック加飾	A				2024/10/06	部修
	III. 9.	耐擦傷性付与技術	B				2024/10/06	確認
	III. 10	艶消し加飾	A				2024/10/06	確認
III. 11	組合せ加飾	B				2024/10/06	確認	
IV. 用途 展開	IV. 1.	自動車内装への展開 現状と今後	A				2024/10/06	部修
	IV. 2.	自動車外装への展開 現状と今後	A				2024/10/06	更新
	IV. 3.	空飛ぶクルマの状況	B				2024/10/06	確認
	IV. 4.	その他の用途への展開例	A				2024/10/06	確認

注1) 種類 A: レポート（本文中に図表組込み） B: 図表のみ C: 本文+図表

注2) 大更: 大幅更新、更新: 更新、部修: 部分修正、確認: 確認（修正なし）