

型技術＝モノづくりを支える金型(プラスチック、プレス、ダイカスト)の日本有数の総合技術雑誌。



特集	モノづくりを支えるデジタルエンジニアリング最前線	
解説	デジタルエンジニアリングにおける3Dスキャン活用と金型づくりへの展開	018
	「3D デジタルツイン」による製造業DXの実現	022
	3次元図面を実現するセマンティックPMIの最新技術と標準化	026
	地域活性化のカギはDXにありー地域企業のデジタル化とDX推進ー	030
事例	製品開発を支える次世代のデジタルエンジニアリングー設計情報を効率的に製造領域に伝える技術・活用する技術ー	035
最新のデジタルツール	「3DEXPERIENCE CATIA」の利点と金型設計における活用	040
	デジタルモノづくりを加速させる「Smart Manufacturing」	044
	測定機器の力を最大限に引き出す3次元CADデータの活用法	048
事例	金型現場での取組み	052
	金型設計における3次元図面化の取組みおよびその活用事例	052
	プレス金型製造における電子タブレットを用いた帳票管理システム	056
	デジタルエンジニアリングを活用した金型づくり	060
Special Report	海洋汚染やカーボンニュートラルに挑戦するプラスチック成形技術とビジネス展開	072
シリーズ企画	素形材づくりを支える技術開発事情ー金型冷却配管	079
Topics	「型技術者会議2022」が開催ー3年ぶりに対面での開催を実現、貴重な情報交換の場ー	090

三協オйлレス工業株式会社

パネル干渉回避カムユニット
高角度タイプ
ロングレグカム
SACTFR

- パネル搬送時の干渉回避
- 変更オプションで最適設計
- 金型の工程短縮に貢献

