

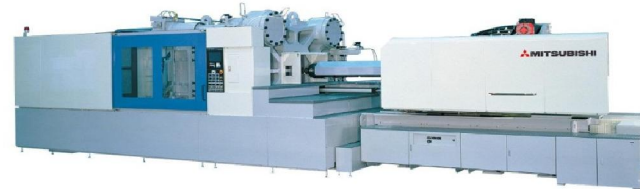
# 設備

## ➤ 超大型ハイブリッド射出成形機

U&Mプラスチックソリューションズ(株) 2300em-340  
成形品重量最大9.0キロ  
型重量20tクラスを成形可能



U&Mプラスチックソリューションズ(株) 1050em-110  
成形品重量最大2.8キロ  
型重量10tクラスを成形可能



## ➤ 中型射出電動成形機

U&Mプラスチックソリューションズ(株) 350MEII-50  
成形品重量最大1.0キロ  
型重量3tクラスを成形可能



• 成形機

350ME II -50	[U&Mプラスチックソリューションズ(株)]	電動射出成形機	1台
1050em-110	[U&Mプラスチックソリューションズ(株)]	ハイブリッド 射出成形機	1台
2300em-340	[U&Mプラスチックソリューションズ(株)]	ハイブリッド 射出成形機	1台
ED-650W	[東芝機械(株)]	ハイブリッド サンドイッチ成形機	1台
IS-1300DE	[東芝機械(株)]	油圧射出成形機	1台
IS-850E	[東芝機械(株)]	油圧射出成形機	1台
IS-450E	[東芝機械(株)]	油圧射出成形機	1台
J850-E1 III	[(株)日本製鋼所]	電動射出成形機	1台
$\alpha$ -150C	[ファナック(株)]	電動射出成形機	1台
$\alpha$ -250iA	[ファナック(株)]	電動射出成形機	1台
$\alpha$ -300iA	[ファナック(株)]	電動射出成形機	1台

成形加工のトータルメーカーである当社にご相談を

- ①構造及び流動解析による金型設計
- ②様々な成形方法による加工(大型成形機でのヒート&クールも可能)
- ③塗装及び組付け(アッセンブル)

ご期待に応えます