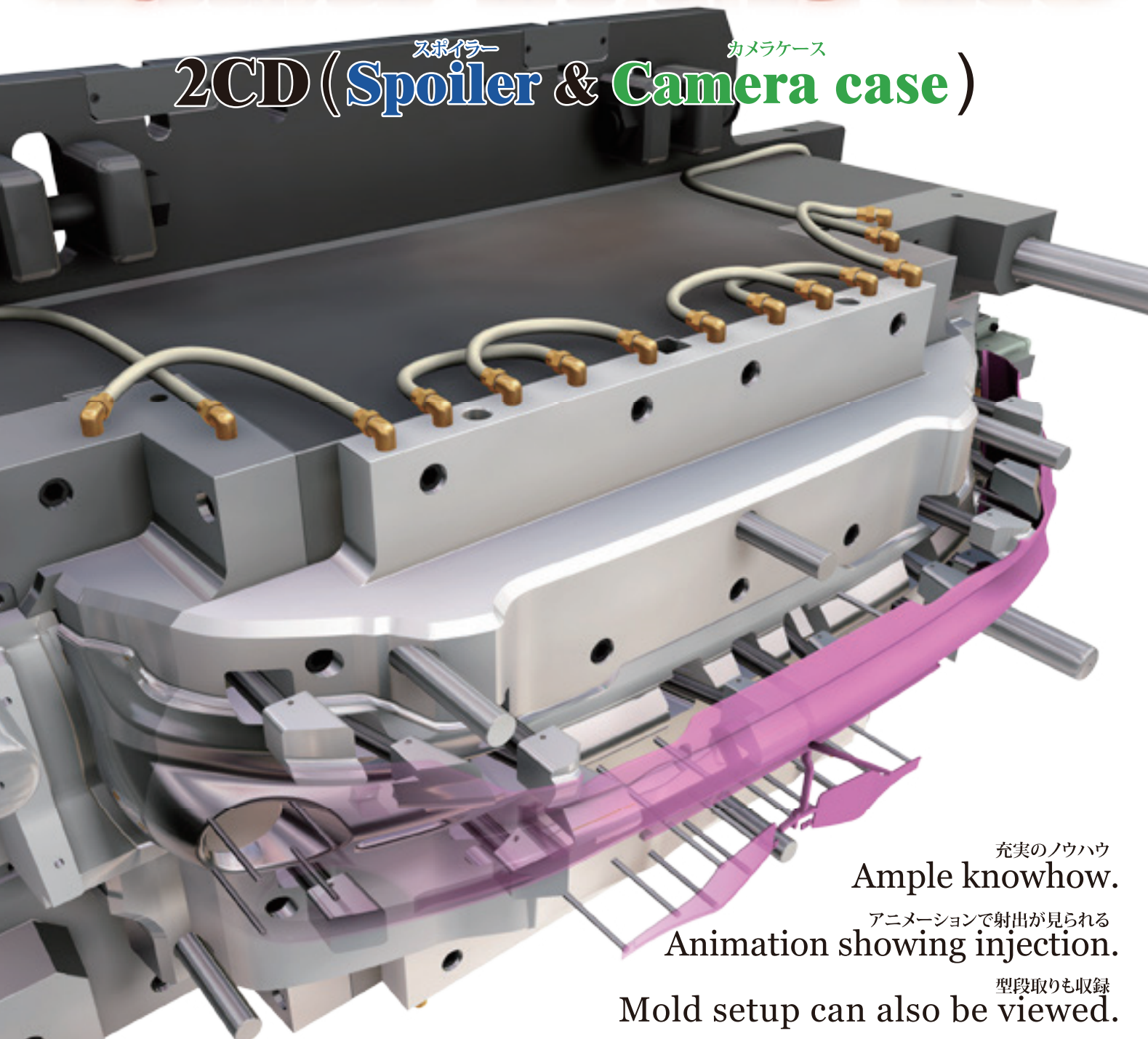


# Injection molding mold

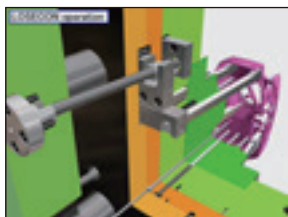
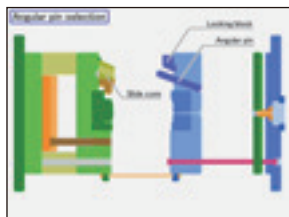
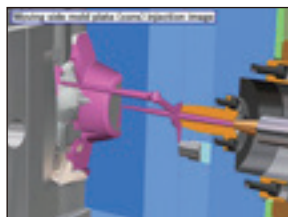
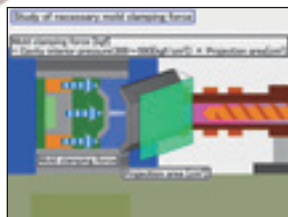
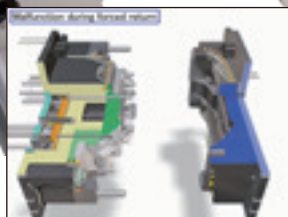
## 2CD ( スポイラー Spoiler & カメラケース Camera case )



充実のノウハウ  
Ample knowhow.

アニメーションで射出が見られる  
Animation showing injection.

型段取りも収録  
Mold setup can also be viewed.



射出成形金型の構造と金型の動き、設計のノウハウ等をCGアニメーションで表現した視覚教材です。

It is the visual training aid animation which expressed the structure, movement and the know-how of the injection molding mold.

Visual training aid animation **Injection molding mold**

新人教育に最適

**Best for training new staff.**

ビデオ教育を遥かに凌ぐ新トレーニング法

**A new training method  
much surpassing video training!!**

教材内容

**Contents of Animation**

成形品紹介

**Introduction to molded part**

- Shape and size of molded product is described.
- Regarding the size of molded product, various other objects are animated to enable comparative comprehension.
- Animated injection molding helps image how the filling is done.

成形品形状・サイズを説明します。

成形品のサイズを比較対象物を置くことでわかりやすくしました。

射出成形のシーンをアニメ化することで充填の様子をイメージし易くしました。

金型紹介

**Introduction to mold**

- Animated clamping and opening can help comprehend the complex motion of dies and injection.
- Especially comprehensible are parting dies which are usually invisible due to its location deep in the mold.

型締め・型開きのアニメにより金型の複雑な動きや射出成形イメージの習得が容易になります。

特に離型は断面や透視を活用し、通常では見ることで見ることができません。

型段取り

**Mold setup**

- Mounting order of molds is explicitly depicted while explaining the basic points.

金型の取り付け手順を完結に表現し、さらに基本的なポイントを説明することでわかりやすくしました。

ノウハウ

**Know-how**

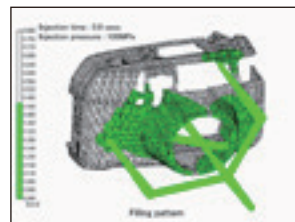
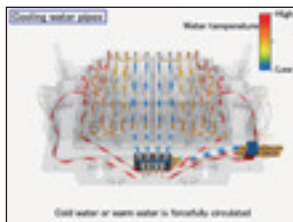
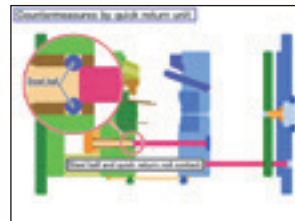
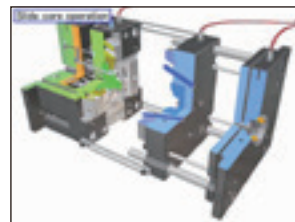
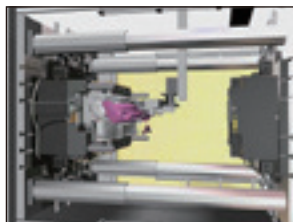
- Basic rules and design know-how of injection mold are explained.
- Unsuccessful injection examples scattered here and there can deepen the comprehension.

射出成形金型の基本的な心得と設計のノウハウを説明します。

随所に失敗事例を折り込むことでより理解が深まるようにしています。

Internet Explorer Ver6.0以降のブラウザソフトとWindows PCで使用できます。

Available on browsing softwares Internet Explorer Ver. 6.0 and later versions and Windows PCs.



監修 型技術協会

Edited by the Japanese Society of Die and Mould Technology.



申し込み先 型技術協会

Office of Japanese Society of Die and Mould Technology.

**E-Mail : info@jsdmt.jp**

#201 Absolute Yokohama carriage road Bldg.

6-79 Ohta-machi, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 231-0011, Japan

〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町6-79

アブソルート横浜馬車道ビル 201号室

Tel. 045-224-6081 Fax. 045-224-6082

<https://www.jsdmt.jp>

制作 (株)クライムエヌシーデー

Produced by **CLIMB NCD Corp.**

1096 Shimomizo, Sagami-hara-shi, Kanagawa-ken, Minami-ku, 252-0335, Japan

〒252-0335 神奈川県相模原市南区下溝1096番地

Tel. 042-777-7333 Fax. 042-777-4888

<https://www.climb-ncd.co.jp> E-mail: info@climb-ncd.co.jp