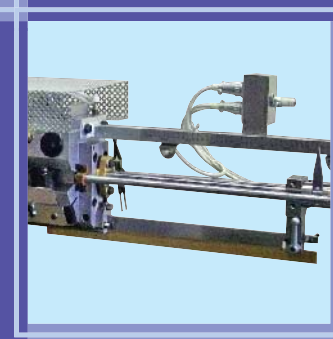
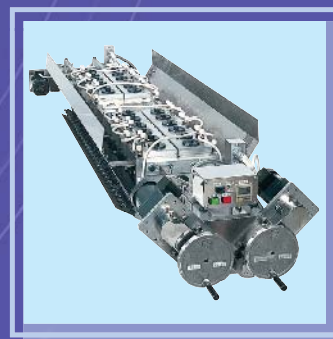
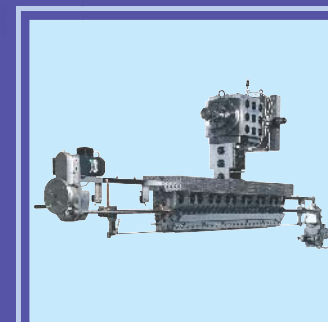


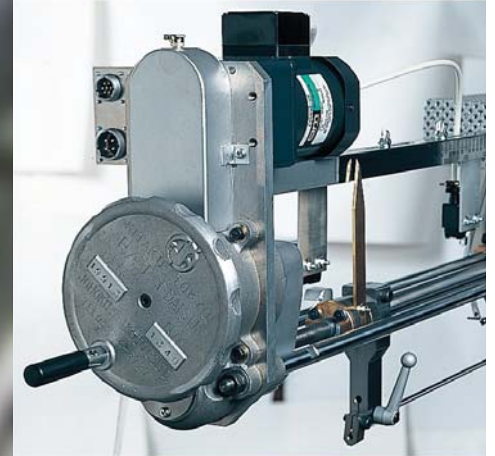
T-Die Line Up

PRODUCT GUIDE

製品案内



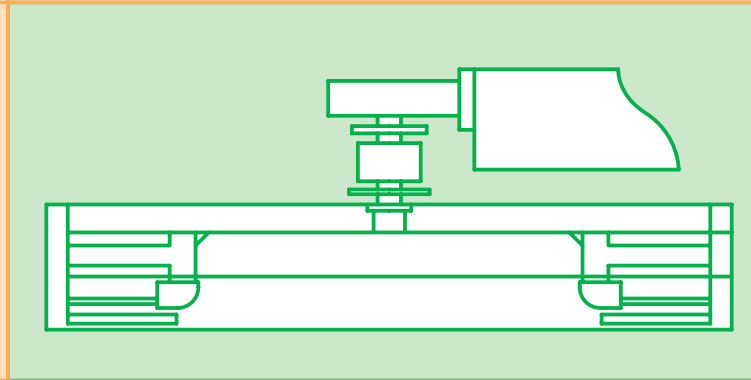
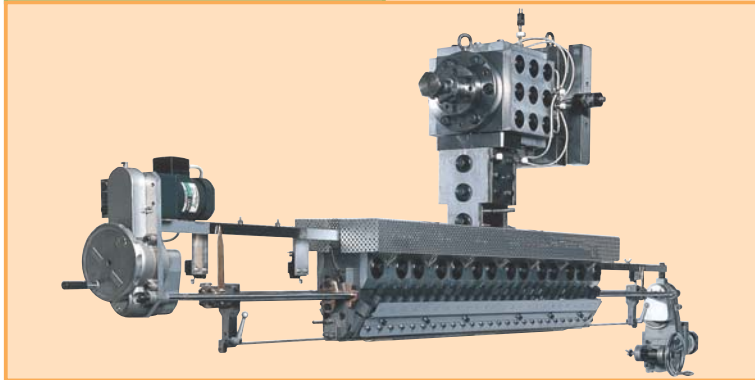
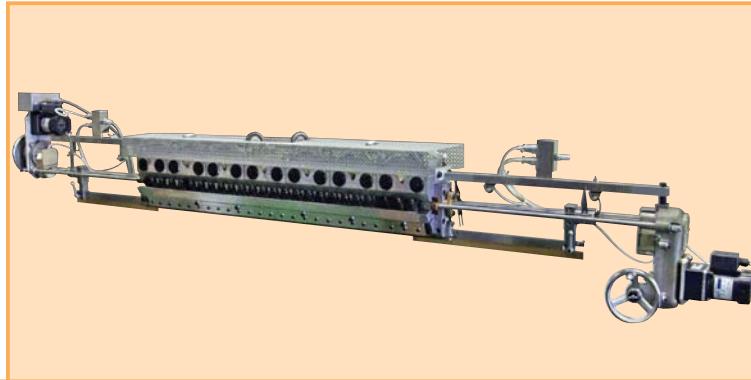
城北精工所はTダイ専門メーカーとして
その実績と独自の技術が高い評価を得ています



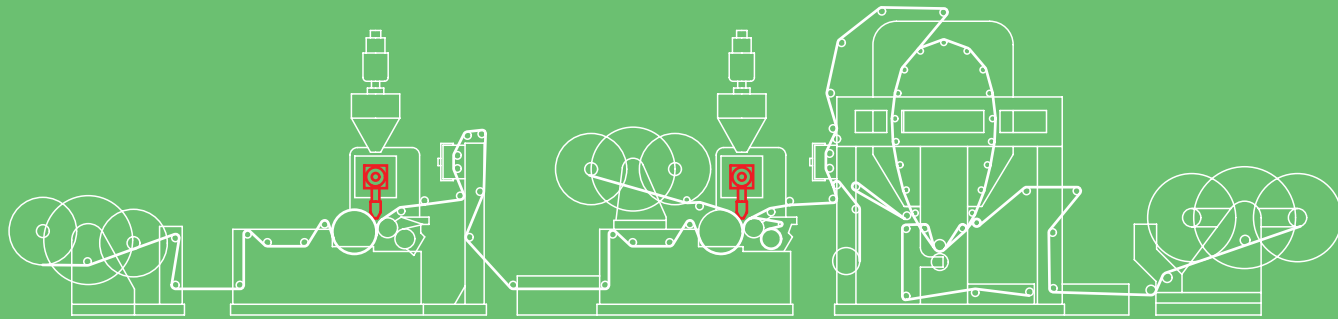
豊富な経験と高度な精密加工技術で次世代を創造します



"JYOHOKU " T-Die for your best choice for ever and a day !!



 JYOHOKU SEIKOSHO CO., LTD.



CONTENTS / 目次

- 03 Tダイ JKT-BDW型
- 05 シールディッケル付Tダイ
- 07 マルチマニホールドTダイ
- 08 フィードブロック
- 09 PP用インナーディッケル

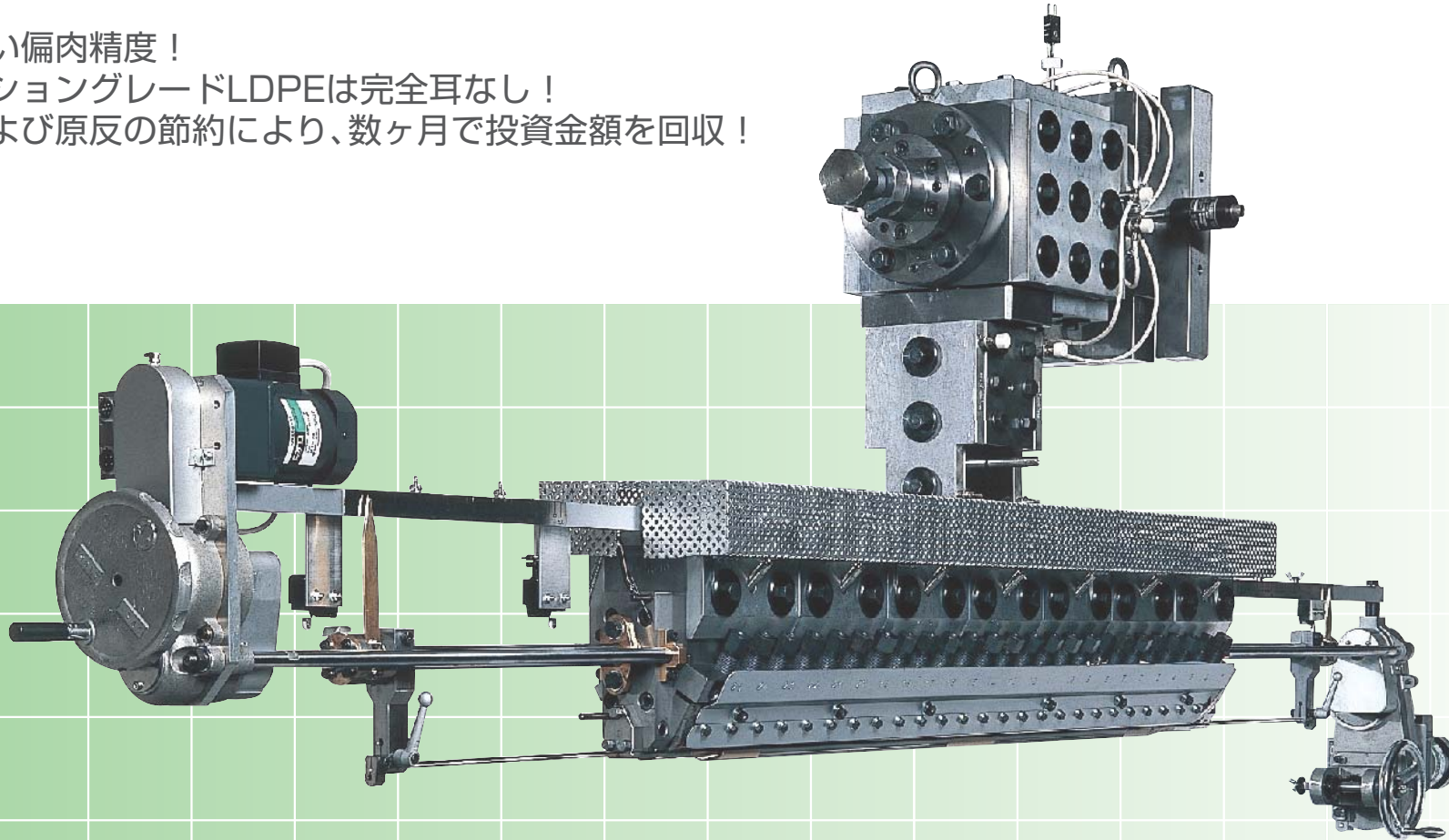


城北精工所製
"JYOHOKU"

押出ラミネート用耳ナシTダイ
T-Die for Extrusion coating, Edge Bead Free,

JKT-BDW型
Model : JKT-BDW

すばらしい偏肉精度！
ラミネーショングレードLDPEは完全耳なし！
レジンおよび原反の節約により、数ヶ月で投資金額を回収！



型 式	JKT-1360-BDW	JKT-1460-BDW	JKT-1560-BDW	JKT-1660-BDW	
リップ長	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	
原紙幅 (最小～最大)	500～1000 mm	550～1200 mm	600～1300 mm	700～1400 mm	
温調点数 & ヒーター	アルミ鑄込みヒーター	7点 / 15.4 KW 7点 / 9点 16.7KW / 17.4KW	9点 / 18.7 KW	9点 / 20.0 KW	
	リップヒーター	1250 mm / 1.4 KW	1350 mm / 1.8 KW	1450 mm / 2.0 KW	1550 mm / 2.4 KW
	配線	1点 スライダック制御 ヒーター端子結線方式			
概算重量	350kg	380kg	430kg	450kg	

特長

①樹脂の節約

LDPEは耳ナシ、他の樹脂でも樹脂ロスを大幅に減少できます。

②リップの調整不要

リップ隙間は、均一に調整されています。

③優れた厚薄精度

厚薄精度 ±3~5%

④幅調整が簡単

樹脂抜きプラグにより幅替え及びレジンのパージが簡単にできます。

FEATURES

①Loss reduce

Almost no trimming loss for LDPE laminating, even other resin's loss will greatly reduce than others.

②Thickness adjustment easy

Die lip's adjustment is not necessary, lip's gap has been set up uniformly.

③Fine thickness accuracy

Thickness accuracy is within ±3~5%.

④Easy width adjustment

By resin drain plug, product width can change from "narrow" to "wide" easily.

特長

①树脂的节约

LDPE无耳料。其他的树脂也能大幅减少树脂损失。

②Lip的调整不用

Lip间隙已均一调整。

③优异的厚薄精度

厚薄精度 ±3~5%

④幅宽调整简单

使用氧化树脂去除器,幅度变更时可轻易清除内部残留树脂。

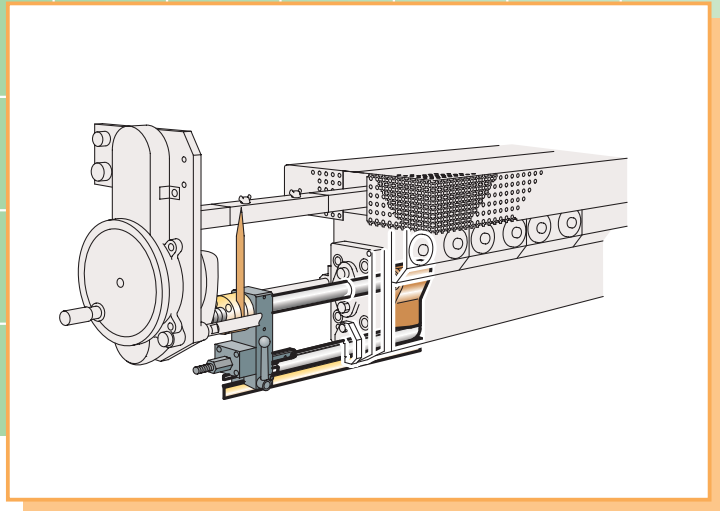
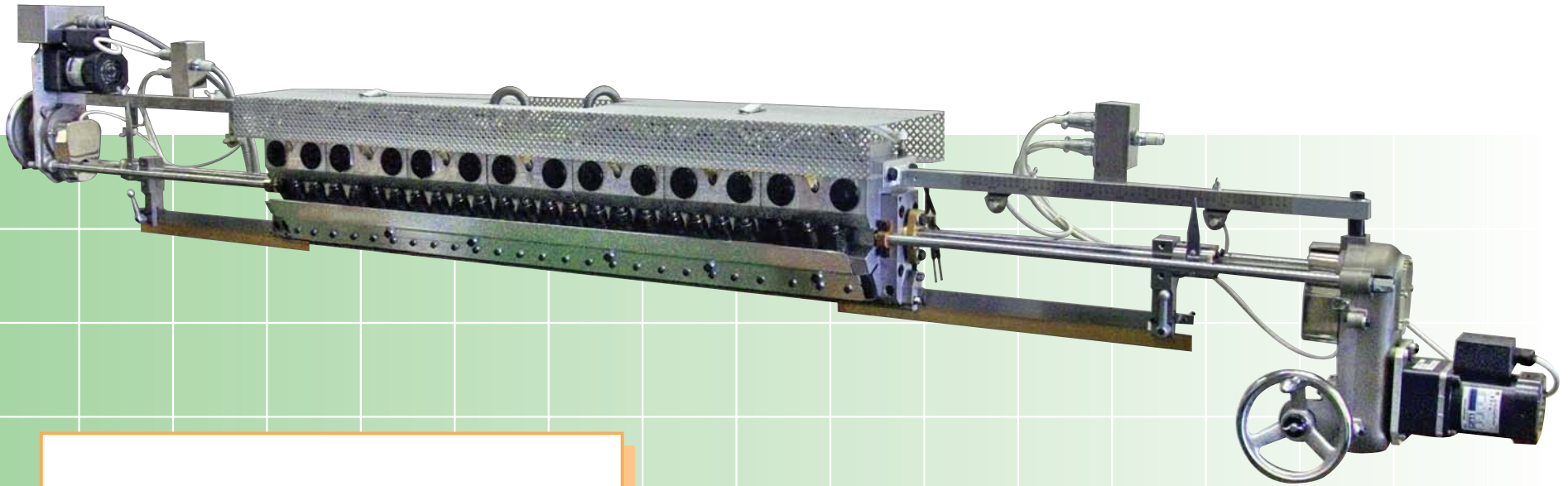
■ オプション／OPTION／选购品

- 電動幅調整装置
Motorized width control device / 电动幅宽调整装置
- リップ特殊溶射コーティング加工
Special ceramic coated lip / Lip特殊溶射表面涂层加工
- H型 (耐酸性Tダイ)
Corrosion proof T-Die / 耐酸性T型模頭
本体・リップ共に耐酸性特殊鋼を使用し、酸性樹脂(EVA、EAA等)による腐食がありません。
本體,Lip採用耐酸性之特殊鋼,針對酸性樹脂(EVA,EAA等)之腐蝕可對應

城北精工所製 押出ラミネート用シールディッケル付Tダイ
"JYOHOKU" T-Die for Extrusion coating, Seal Deckle Type, Edge Bead Free

特許 第4308063号

耳ダレ・ポリ玉なし！
監視する必要がなくなり、オペレーターの負担が大幅に軽減！！



特長

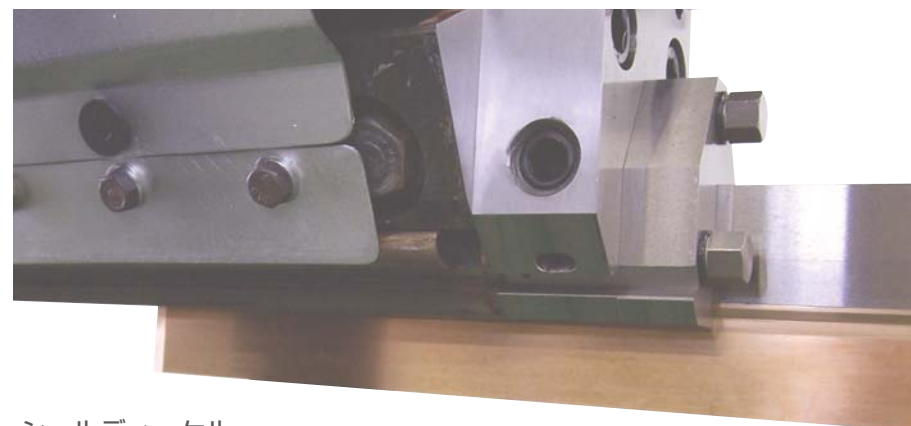
- ① シール性の向上
従来のディッケル棒に比べてシール性が格段に向上し、耳ダレ・ポリ玉がありません。
- ② 優れた耐久性
従来のディッケル棒より、シールディッケルは強度と耐久性に優れております。
- ③ リップ清掃も可能
幅変更時、シールディッケルを移動する事により、リップランドおよびリップ角度面の清掃ができます。
- ④ 耳ナシ加工
従来通り、耳ナシ・耳アケ加工ができます。

FEATURES

- ① Improved sealing property
Sealing has improved compared with rods.
- ② Excellent durability
Seal deckle has superior strength and endurance compared with rods.
- ③ Cleanable lip
Lip land and lip angle face can be cleaned by moving Seal Deckle at width changing.
- ④ Bead-less edge processing
Seal Deckle can produce edge bead-less and inside edge as same as before.

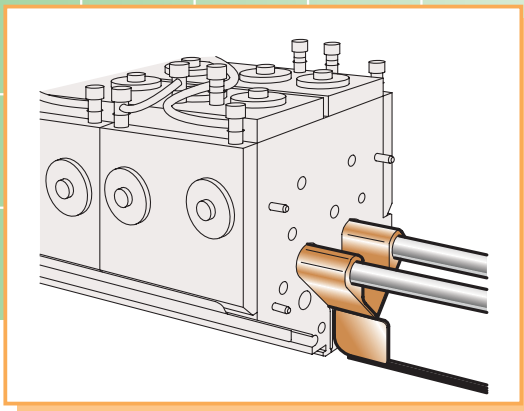
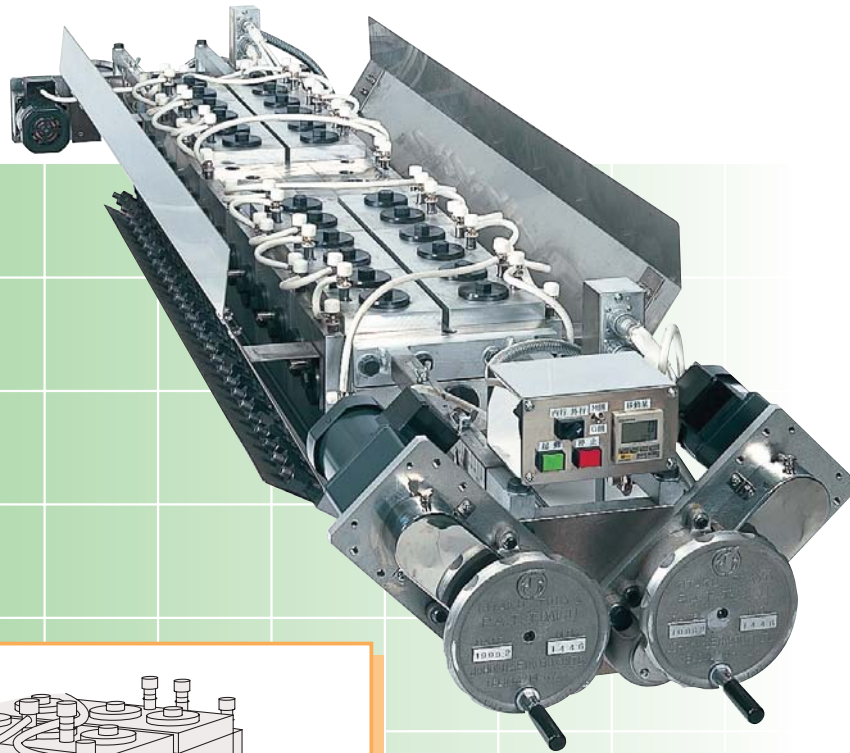
特長

- ① 密封性の提高
与以往的档片条相比,密封性提高,没有耳边漏料现象。
- ② 优异的耐久性
与以往的档片条相比,具有优异的强度和耐久性。
- ③ 可清扫嘴口
幅宽变更时,只要移动档片条,就能完整地清扫嘴口平面及嘴口角度面。
- ④ 无耳料加工
与以往产品相同,可提供无耳料及边料透明感。



シールディッケル

マルチマニホールドにインナーディッケル組み込みの為、幅調整が簡単 !!



特長

2種2層・2種3層が可能です。

各層の樹脂がマニホールド内で全幅まで均一に広がります。

優れた厚薄精度 ±5%以内。

各層の温度差がつけ易い。

インナーディッケルが組み込まれているので、幅調整が簡単にできます。

FEATURES

2Kinds 2Layers, 2Kinds 3Layers.

Multi-Layers resin can spread across the full width in manifold.

Fine Thickness accuracy.

It is easy to differentiate the temperature for each layer.

As the Multi-Manifold T-Die incorporates a deckle, width can be adjusted easily.

特長

2種2層・2種3層均可。

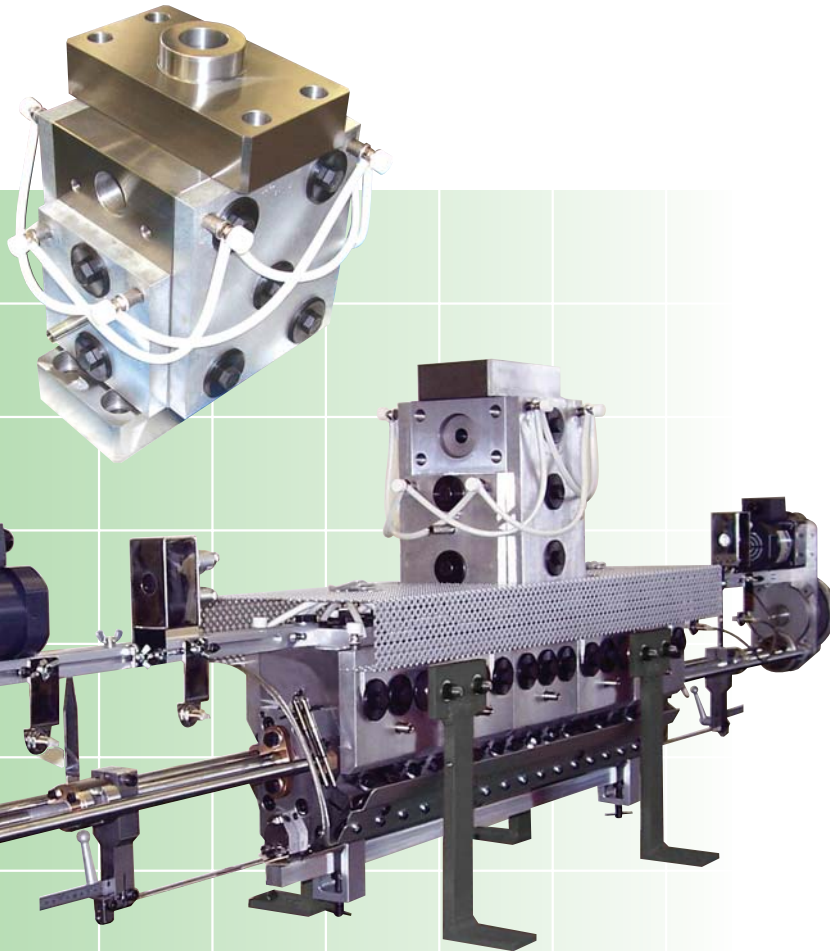
多层的树脂在歧管 (manifold) 内均匀地扩展到全幅度。

优异的厚薄精度: ±5%以内

各层设定温度差容易达成

因设有内部档片条, 所以幅度调整简单容易。

シンプル&コンパクト !!



特長

層比変更はブロック交換方式です。

層置換も可能です。

コンパクトで場所をとりません。

部品点数は少なく、掃除が簡単です。

FEATURES

Changing of Layer's ratio is block swiching type.

It is possible to displace Layer's arrangement.

It is not necessary wide space due to compact size.

As the components are small, cleaning is easy.

特長

層比変更, 采用分流器方式

层的置換也可以。

精简, 不占地方。

零件很少, 清除简单。



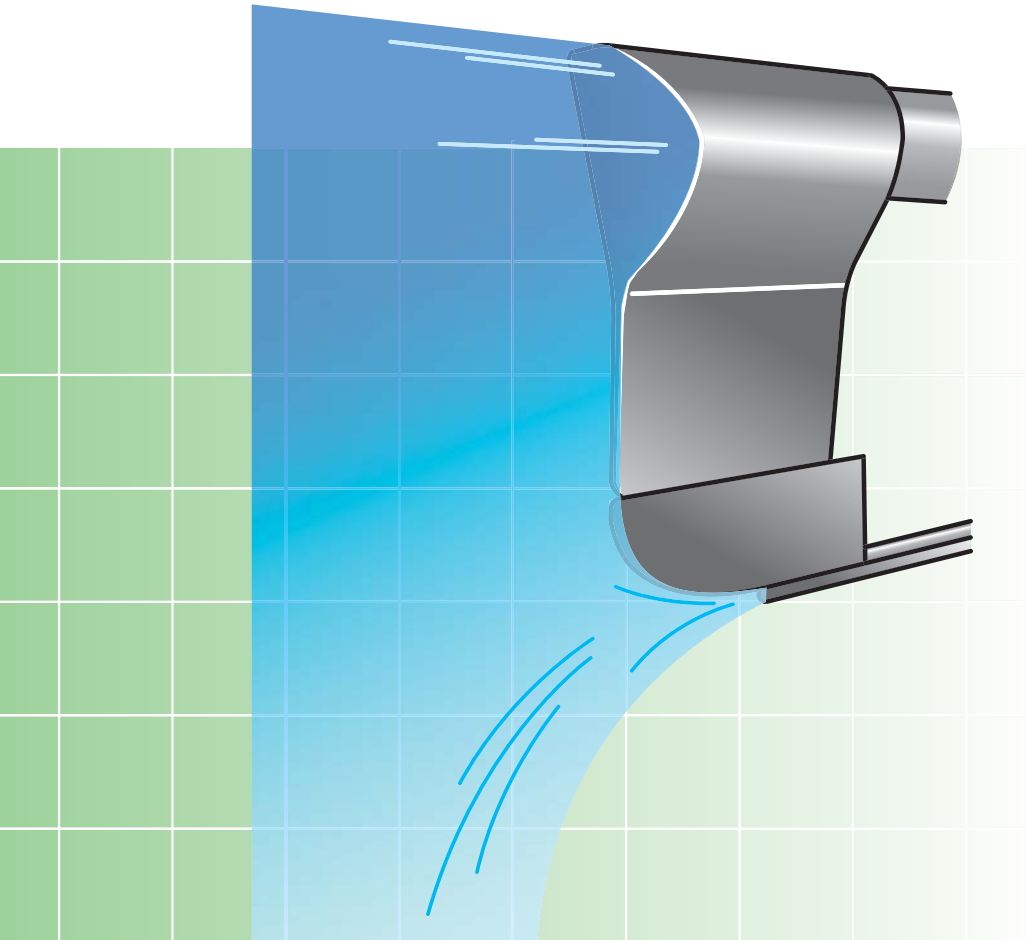
城北精工所製
"JYOHOKU"

PP用インナーディッケル

Inner Deckle for PP

 JYOHOKU SEIKOSHO CO., LTD.

ユニークな形状により、樹脂の大幅な削減を達成！
さまざまな樹脂に対応可能！！



特長

PP用埋込ディッケルは、独特の形状によりPPでも耳高を大幅に減少できます。

R付ハタ付ディッケル、R付ディッケル棒と組み合わせにより、さらに効果を発揮します。

ネックインの大きな EVA、EAA、EMAA等の樹脂の耳高も大幅に減少できます。

FEATURES

Upper Deckle for PP due to special form can greatly decrease edge bead loss even PP resin.

Upper Deckle for PP produce an effect with combination Lower deckle and Deckle bar with R.

Even large neck-in is large resin EVA, EAA, EMMA etc., Inner deckle for PP can greatly decrease edge bead loss.

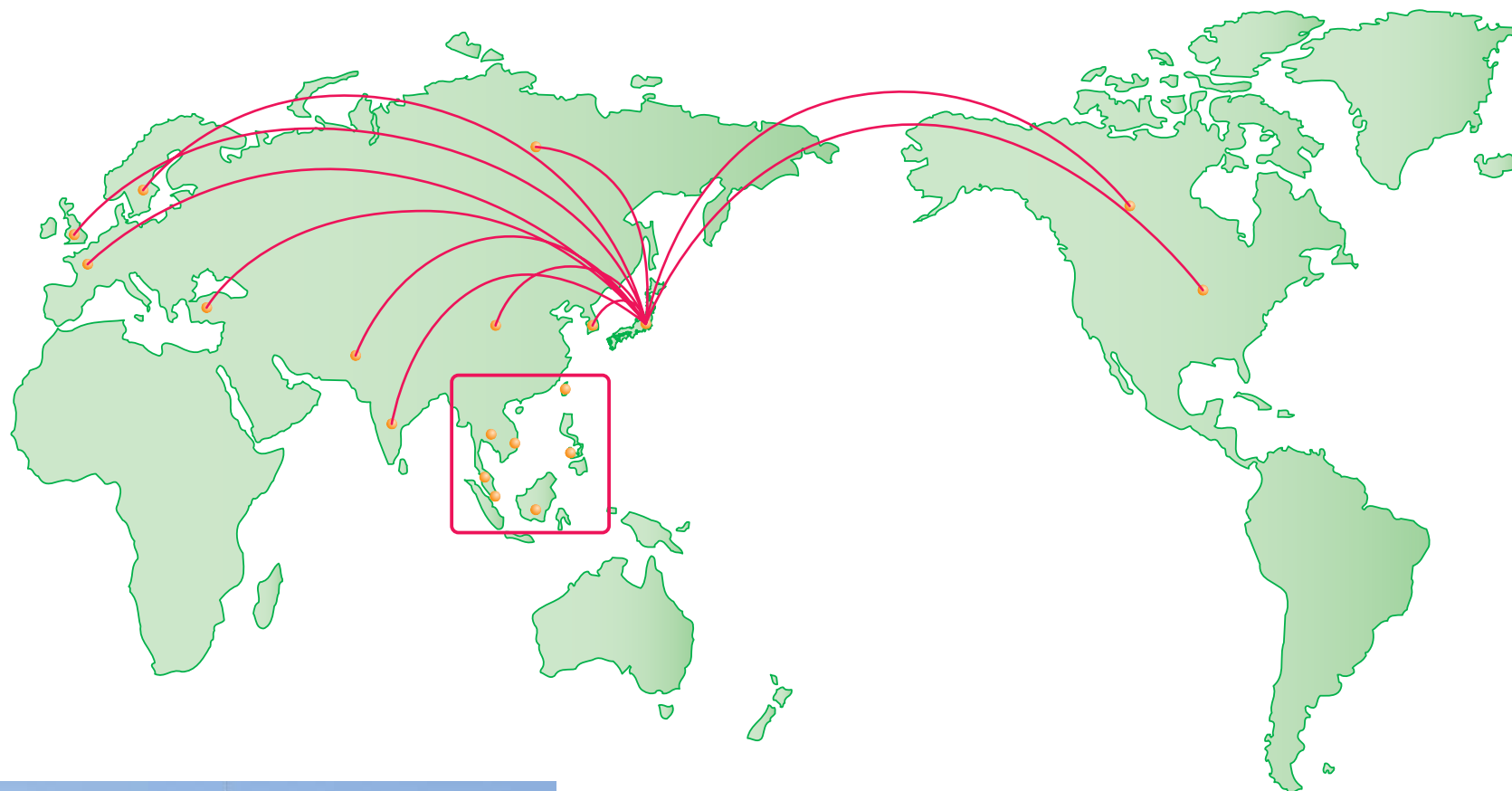
特長

PP上部檔片，依照獨特形狀可將PP之耳料過高現象可大幅減少。

圓弧型下部檔片及圓弧形檔條之組合，可發揮更好效果。

NECK IN大的樹脂，例如EVA，EAA，EMAA等耳端高的情形也可大幅減少。

高い技術と品質でグローバルなニーズにお応えしています



城北精工所 埼玉工場

納入国

韓国、台湾、中国、インドネシア、タイ、フィリピン、ベトナム、シンガポール、マレーシア、インド、パキスタン、トルコ、アメリカ、カナダ、イギリス、フランス、スウェーデン、ロシア



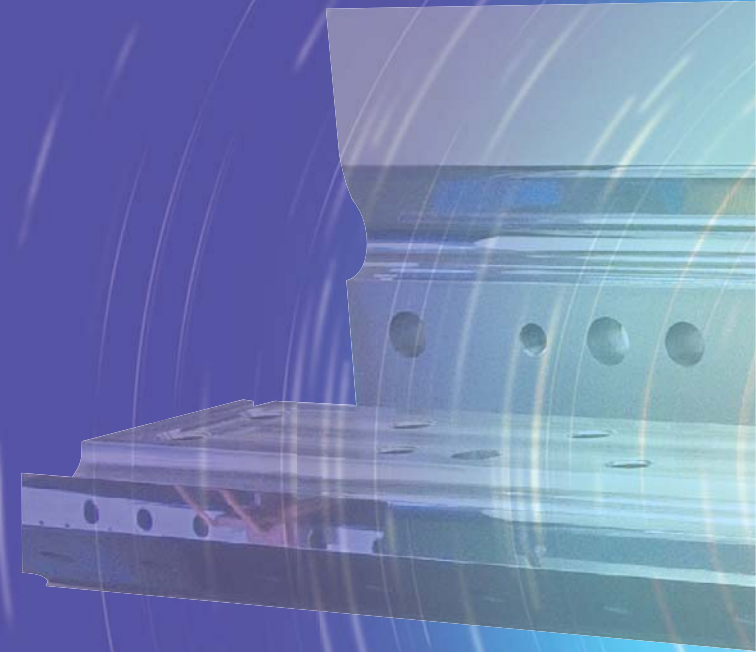
基源貿易有限公司

TEL:+886(02)2225-7688

FAX:+886(02)2225-1978

E-mail: sales@kigeng.com.tw

URL:[http:// www.kigeng.com.tw](http://www.kigeng.com.tw)



T-ダイ専門メーカー

株式会社 **城北精工所**

埼玉工場 〒343-0822
埼玉県越谷市西方2676-1
TEL. 048-989-6317
FAX. 048-989-6306

A SPECIALIST T-DIE MANUFACTURER SINCE 1951
JYOHOKU SEIKOSHO CO., LTD.

SAITAMA FACTORY 2676-1, Nishikata,
Koshigaya City,
Saitama Pref. 343-0822 Japan.
TEL. 81-48-989-6317
FAX. 81-48-989-6306