

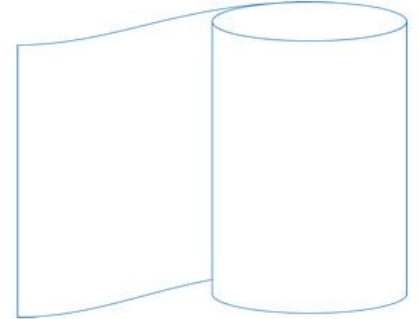
Sheet processing 2

ロール加工

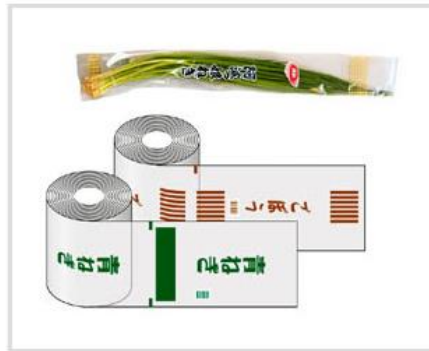
- 幅広・長尺の原紙をご希望の幅・長さでロール状に巻き取る加工です。
- 主にピロー包装・自動包装に使用されます。

加工可能材質 ポリプロピレン・ポリエチレン・ポリスチレン・セロファン・不織布他

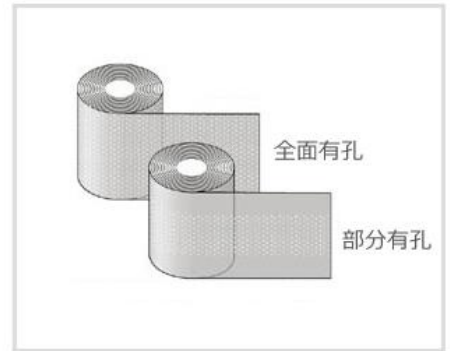
主な用途 麺類・もやし・菓子



麺類自動包装



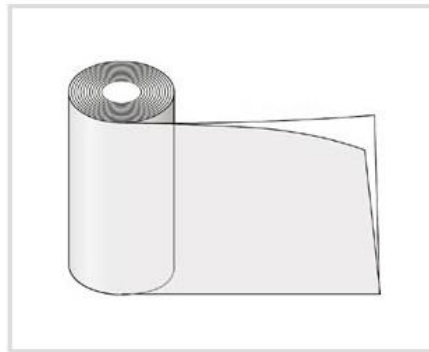
野菜用自動包装用



有孔加工ロール



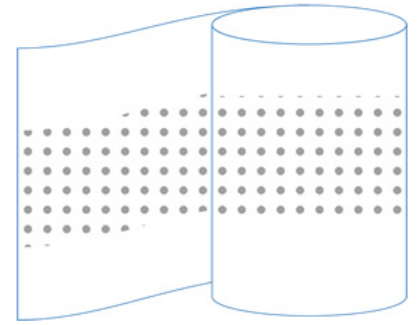
菓子個包装用



半折ロール

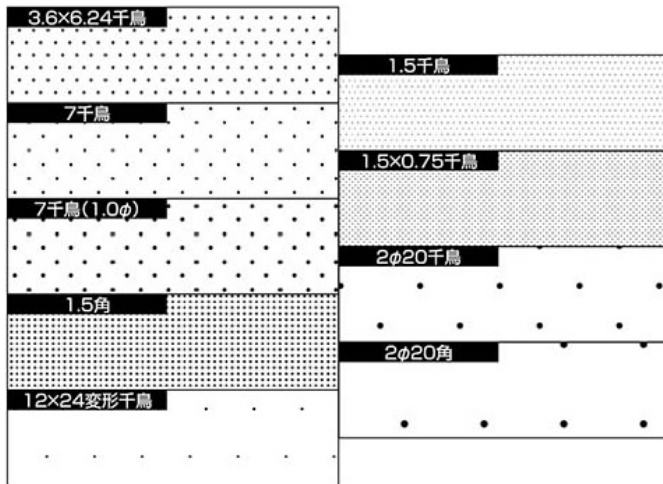
有孔加工

- フィルムの全面及び部分的に熱針により無数の穴をあけることで通気性が必要な内容物に対して効果を発揮します。
- 穴の大きさ・穴をあける面積・穴のパターンを変えることで適正な袋内環境を構築することが可能です。



主な用途 枝豆・花・刻みねぎ

有孔パターン図(実寸)

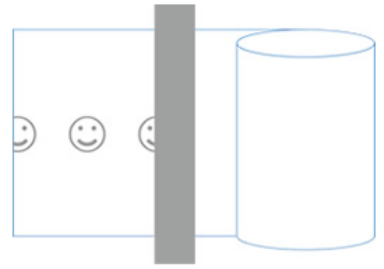


有孔パターン規格表

パターン名	垂直ピッチ	水平ピッチ	穴径(mm)	針巾×個数
3.6×6.24千鳥	3.60mm	6.24mm	Φ0.4	100mm 巾×10,50mm 巾×4
7千鳥	7.00mm	7.00mm	Φ0.6	100mm 巾×10,50mm 巾×8
7千鳥(1Φ)	6.50mm	6.50mm	Φ1.0	100mm 巾×12
1.5mm角	1.50mm	1.50mm	Φ0.3	100mm 巾×12,50mm 巾×4
12×24変形千鳥	12.00mm	24.00mm	Φ0.3	95mm 巾×16,60mm 巾×4
1.5千鳥	3.0mm	1.50mm	Φ0.2	100mm 巾×12,50mm 巾×4
2Φ20千鳥	20.0mm	10.0mm	Φ2.0	100mm 巾×2
2Φ20角	20.0mm	20.0mm	Φ2.0	100mm 巾×6
1.5×0.75千鳥	1.50mm	0.75mm	Φ0.3	100mm 巾×12

サーマルプリンタ

- 熱で転写ができるインクを塗布したリボンに印字ヘッドで熱転写することでフィルムに印刷する技術です。
- パソコンで作成した文字・イラストなどを印刷することが可能です。



主な用途 生産者名・産地表示・ロットNo.

特長

インクジェット方式に比べ美しい印刷が可能です。

少ロットに対応が可能です。

グラビア印刷のように製版しなくてよいので少ロットでも対応が可能です。

迅速な対応が可能です。

製版→印刷→製袋ではなく、製袋と同時に印刷するため納期の短縮に繋がります。



仕様

印刷色

□白・■黒 の色の内、最大2色の印刷が可能です。

印刷可能図柄

印刷可能サイズ内であれば、文字・イラスト問わず印刷可能です。
(※階調表現は不可。また、極小の文字などはつぶれたり、かすれが起こる可能性があります。)

印刷可能サイズ

最大 巾70mm×高さ50mm



主な用途例

	北海道産 生産者 北海 道広
ブラマーク	生産地/生産者
	0001 ⋮ 9999
品名	ロットナンバー