

超音波溶着器、真空パック器、捕虫器、シーラー、その他繊維機器を扱う朝日産業(名古屋市熱田区、http://www.asahi-sg.co.jp/)。オリジナルブランド「アスパル」のヒット商品「ポリラッパー」は、食品のトレーをラップフィルムで包装する機器で、前身となる商品が1968年に発売されたロングセラーだ。

## 朝日産業 ポリラッパー

2011年に市販の真空袋が使ってコストダウンを実現した真空パック器「吸太郎」も発売し、ヒットさせた同社だが、もともとは紡績部品の製造・販売で創業した。ただ、紡績業界は総合商社との付き合いが多く、「紡績以外の商品も扱ってはどうか」という話があった。その一つがはかりで、食品の計量用として展開し、食品小売店との付き合いが始まった。

### 高精度の温度調整

1968年、食品を包装する機器として、ポリラッパーの前身

として、これに業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

温度調整ができるように電子サーモを搭載して、これは業

界初だという。

# 省エネ型のラップ包装機器

### 海外進出にも力

タイプ別にU-45PN、B

「ポリラッパー」がロングセラーを続けてきたのは「メンテナンスが楽」「消費電力が少なく、故障も少ない」といった省エネ型だったから。今後は海外進出にも力を入れていく。



ラッピングが楽にできる「ポリラッパー」

## ロングヒットを追う

「ICTの利活用と人事

トは。

「企業が導入するポイント

は、会社にある固定型パソコンを外出先や自宅など

紹介している。すでに企業

身となる「パッカー」を発売し

た。米国の製品にヒントを得た

もので、それをより小ぶりでス

マートにし、消費電力も抑えて

商品化した。



「ショールーム機能を持たせ

る新オフィス

に於いて作業できるス

ペースが大切になる」

を。

「ショールーム機能

を持たせ、当社が実践する

ICTの活用方法や効果を

紹介している。すでに企業

身となる「パッカー」を発売し

た。米国の製品にヒントを得た

もので、それをより小ぶりでス

マートにし、消費電力も抑えて

商品化した。

「ショールーム機能

を持たせ、当社が実践する

ICTの活用方法や効果を

紹介している。すでに企業

身となる「パッカー」を発売し

た。米国の製品にヒントを得た

もので、それをより小ぶりでス

マートにし、消費電力も抑えて

商品化した。

「ショールーム機能

を持たせ、当社が実践する

ICTの活用方法や効果を

紹介している。すでに企業

身となる「パッカー」を発売し

た。米国の製品にヒントを得た

もので、それをより小ぶりでス

マートにし、消費電力も抑えて

商品化した。

「ショールーム機能

を持たせ、当社が実践する

## 名古屋的「コーヒー」紹介

名工大の

プロジェクト発表会

名古屋工業大学の伊藤孝一

紀研究室は30日、名古屋市

中区の名古屋テレビ塔展望

台で、名古屋をイメージし

たコーヒーの味を追求する

産学連携プロジェクト「7

58 Morning Blend」の発表会を開催

する。デザイン集団「La

タイプな作品の制作やイベ

共催。

60周年を迎える名古屋テ

レビ塔をより多くの人に知

ってもらうため、クリエイ

ティブな作品の制作やイベ

共催。

60周年を迎える名古屋テ

レビ塔をより多くの人に知

ってもらうため、クリエイ

ティブな作品の制作やイベ

共催。

60周年を迎える名古屋テ

レビ塔をより多くの人に知

ってもらうため、クリエイ

ティブな作品の制作やイベ

共催。

60周年を迎える名古屋テ

レビ塔をより多くの人に知

ってもらうため、クリエイ

ティブな作品の制作やイベ

共催。

60周年を迎える名古屋テ

レビ塔をより多くの人に知

ってもらうため、クリエイ

ティブな作品の制作やイベ

共催。

758 M



名古屋をイメ

## 知的財産全般

日本弁理士

9月から、名

の名古屋商工

無料市民講座

トセミナー2

古屋」を開催

ベンチャー企

一般の人を対

である弁理士

を中心とする

について、テ

かりやすく説

「知的財産権

知的財産権制