

MAX 表示作成機 **ビーポップ**

NEW

NEW

ビーポップで「安全活動」推進しませんか？

小さいラベルから大きな表示物まで、ビーポップは、安全衛生表示や、部品棚表示など、工場内のラベル表示作成のアイテムとして大活躍します。主な機能として、プリントした後に周りをカットする機能で、用途や貼る場所に合わせて様々な大きさや形の表示・ラベルが作れる①「カット&プリント」、4色の専用リボンを使用して、写真やイラストを入れた一目で伝わる表示が作れる②「プロセスカラー印刷」があります。右機種以外にもご用意しておりますので用途に合わせて最適な機種をお選び下さい。

高画質・多機能モデル

CPM-100SH4

(解像度 600dpi)

定価324,000円(税抜)

多機能モデル

CPM-100H6

(解像度 400dpi)

定価¥228,000円(税抜)

①切り文字

ガラス面、壁面など下地を活かして見栄えよく表示できます。



①縁取り

印刷の周辺を自由な形にカットします。



①定型枠カット (5種類)



②4色の専用リボン



MAEDA SHELL SERVICE
株式会社前田シェルサービス

液中微鉄粉除去用マグネットフィルター
マグキャッチフィルター®

リニューアル!



3月号



メンテナンスが簡単！消耗品がゼロ！

クーラント液中の鉄粉・スラッジでお困りではありませんか？強力な磁石で微鉄粉をキャッチ！微鉄粉によるスクラッチ傷対策にお勧めのマグキャッチフィルターです。こちらはお客様の声をもとに改善されたリニューアル商品です。ヘッド上部のプラグを大きくし更にメンテナンス性が向上・バルブサイズを大きくし鉄粉の回収スピードをアップしました。消耗品が無い為、ランニングコストゼロというメリットに富んでいます。

最小捕捉粒子径
0.05µm

使用流体: 水・油

液中の微鉄粉を捕と捨

MGCF-200(70ℓ/min)

定価: 268,000円(税抜)

MGCF-225(150ℓ/min)

定価: 378,000円(税抜)

129号
編集者
山形第一営業所

(株)タルイシホームページ
http://www.taruishi.co.jp



PIONEER OF PINGAUGE
株式会社アイゼン

ワンウェイねじゲージ 2→1

2→1アクションの測定により作業効率が向上！

従来のプラグゲージによる通り・止りの2回測定に対し1アクションでの測定が可能になるため作業効率が向上します。通り側ねじプラグゲージ部が無理なく挿入できストップ端面までで止れば合格と判定できます。また、通り側がガイドになっているため、止り側の誤判定を防止できます。

サイズ: M1.4~M20

価格・納期につきましては、弊社へ問合せ下さい。



ハンドル部は締めすぎ防止のためラチェット機構になっています。

素材はゲージ鋼を使用しており、耐摩耗性に優れています。

株式会社ワイビーシステム

小型二酸化炭素消火具 消棒®

二酸化炭素を使った消火方法の為、使用後の汚れ等の二次被害が発生しません。安全つまみを起こし、ハンドルを回すだけで容易に放射できます。通常の消火器のように粉末・泡・強化液等を使用せず、電気を通さない不活性ガスのみで消火できるので、製造ラインや電気部品に有効です。



【仕様】
サイズ:(mm)
直径50×長さ730
重量: 2.2kg
使用温度範囲:
0°C~40°C
放射時間:
16~20秒

△消火具の寿命は5年です。△
製造年より5年過ぎた消火具は新しいものとのお取替えをお勧めします。

定価: 15,000円(税抜)

注)
強力なので、天ぷら油火災、石油ストーブ火災には、絶対使用しないで下さい。

~ひとこと~

2022年も早くも2ヶ月が過ぎてしまいましたね！！2月には北京オリンピックが開催され、日本選手の活躍を期待して熱く盛り上がった人も多いかと思いますが★
今季は雪が多いですね(^_^A 自宅の雪片付け、実家の雪片付けと休みのほとんどは雪とたわむれている私です(汗)
毎日のようにオミクロン株の感染者が増えておりますが、みなさん感染対策をしっかりしながら元気な山形にしていきましょう！
私たち山形第一営業所は、『すべてはお客様の笑顔のために』をモットーに日々がんばってまいります！！

令和4年 補助金・助成金のご案内

<p>事業再構築補助金 新分野展開や業態転換などを行う事業者に対し、設備情報などの費用を支援。</p>	<p>5次公募期間:1/20~3/24 採択発表は5月下旬~6月上旬頃予定</p>
<p>ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金 革新性のある事業を計画する事業者に対し、その事業に必要な設備投資等を支援。</p>	<p>10次公募期間:3/15~5/11 採択発表は7月中を目処</p>
<p>脱炭素社会の構築に向けたESGリース促進事業 脱炭素機器のリース料低減を通じてESGリースの取組を促進し、サプライチェーン全体での脱炭素化を支援。</p>	<p>令和3年~令和7年度までの予定</p>

**工作機械導入採択の際には、付帯工具がお安くなります！
対応メーカーにて提案させていただきますので、弊社営業へ機械設備と合わせお声掛け下さい。**

先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金

令和4年度予算案額 253.2億円（325.0億円）

事業の内容

事業目的・概要

●工場・事業場において実施されるエネルギー消費効率の高い設備への更新等を以下の取組を通じて支援します。なお、当該支援に必要な一部業務のサポート事業を実施します。

(A)先進事業:高い技術力や省エネ性能を有しており、今後、導入ポテンシャルの拡大等が見込める先進的な省エネ設備等の導入を行う省エネ投資について、重点的に支援を行います。

(B)オーダーメイド型事業:個別設計が必要な特注設備等の導入を含む設備更新やプロセス改修等を行う省エネ取組に対して支援を行います。

(C)指定設備導入事業:省エネ性能の高い特定のユーティリティ設備、生産設備等への更新を支援します。

(D)エネマネ事業:エネマネ事業者と共同で作成した計画に基づくEMS制御や高効率設備の導入、運用改善を行うより効率的・効果的な省エネ取組について支援を行います。

成果目標

●令和3年から令和12年までの10年間の事業であり、令和12年度までに本事業含む省エネ設備投資の更なる促進により、原油換算で2,155万klの削減に寄与します。

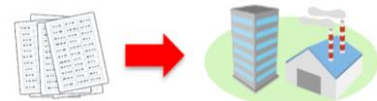
条件(対象者、対象行為、補助率等)



事業イメージ

(A)先進事業

「Ⅰ.省エネ技術の先進性」、「Ⅱ.省エネ効果」、「Ⅲ.導入ポテンシャル」の観点から事前審査・登録された「先進設備・システム」の導入を重点的に支援する。



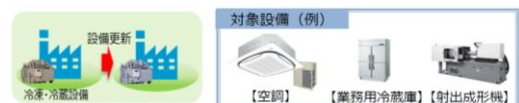
(B)オーダーメイド型事業

既存設備を機械設計が伴う設備又は事業者の使用目的や用途に合わせて設計・製造する設備の更新を行う省エネ取組を支援。



(C)指定設備導入事業

従来設備と比較して優れた省エネ設備への更新を支援。



(D)エネマネ事業

エネマネ事業者(※)の活用による効率的・効果的な省エネ取組を支援。

※エネルギー管理支援サービスを通じて工場・事業場等の省エネを支援する者。

