

感動を呼ぶ製品をめざして  
**ORION**

## ジェットヒーター 【HRR480A-S エコサイレンス®】



オリオンのエコサイレンスジェットヒーターブライトは、今までのブライトヒーターと比べて圧倒的な省エネと静音で環境に配慮した商品です。サーモ運転機能が追加されており設定温度に近づくにつれ 5段階の燃焼切替を自動で行います。又、設定温度より2℃上昇すると自動消火をする機能もついています。

(逆に2℃下がると自動点火します。)

今年の冬は厳しい寒さとなる予報がでております。寒い寒い山形の冬も我慢せずに省エネしながら仕事ができるお得な商品です。



少ない燃料でより暖かく、環境に配慮した  
エコヒーター

- 熱出力 : 40.7~24.3kW
- 標準価格 : ¥310,000 (税込 ¥325,500)



11月号

**MAX**

## 紙針ホッチキス 【P-KISS15】

**新商品**

従来の折込式では、保持力が弱くすぐに外れるといったイライラも解消。紙なのでシュレッダーにもそのまま投入OKです。また、クリップ・従来の針の様な分別も不要です。金属NGの現場でも使えます。エコを意識した企業様のイメージUPにも効果的です。

消耗品はカートリッジ式の替針のみなのでラクチンです。

本体定価 : ¥16,800- 赤or白 替針定価 : ¥800- 青or白



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/>



## ハイトルク・ボールポイント・レンチ 【BLX9MBB】

付属のハンドルの角度のついた部分を使用することにより、最小限の角度でボルトを効果的に締める事が可能です。ハンドルでボルトを回した後、ハンドルを裏返す事によりボルトからレンチを抜かずに締結作業を続ける事ができます。

お待たせしました!! もうパイプを探さなくてもOKです。  
全てのサイズはHRC60の高硬度で高耐久性。  
色が付いているのでサイズも判別しやすいです。



セット内容  
1.5、2、2.5、3、4、  
5、6、8、10  
ハンドル付  
定価 : ¥8,500-



岸工業株式会社



テント倉庫「ビッグハウス」の岸工業(株)  
産業施設に短納期で空間創造

高品質で高機能。しかもできるだけ安価で効果の高い空間を提供します。

※ 積雪地域にも安心してご使用いただけます。

※ ルーフファン、ガリ、ヒサシ、窓、ドア等オプション多数。

他にも 小型テント、各種シート類、各種カーテン、ネットなどお気軽にご相談下さい。



～ひとこと～

あっという間に寒くなり、暗くなるのも早くなってきましたね。短い夏に短い秋、そして長い永い冬が…。

寒い時代の中を我々も皆様と一緒に乗り越えていきたいと、日々頑張っております。

昨今の不景気や数多くの天災にみまわれながらも、東北人は困難を糧に出来る強い力を持っていると思います。

諦めずにいれば、必ずチャンスをもに出来ます! その為のお手伝いをこれからも一生懸命やっています!



まだだ！ まだ終わらんよ！！  
3TICフェア2013 特別在庫商品のご紹介



makes a difference

## 乾湿両用バキュームクリーナー

NT 35/1Ap



コンパクトなのにパワフルな  
吸引力で効率的な作業

清掃コストの削減は  
乾湿両用クリーナーから！

**限定5台**

## 冷水高圧洗浄機

HD 605



コンパクト設計で  
扱いやすいのに  
パワフル！！

頑固な汚れにも  
効果的！

**限定5台**

特別価格にて販売いたします！  
年末の大掃除にぜひ1台いかがですか？？



# ～セミナーのご案内～



### 【山形地区】ゲージ技術セミナー

2013/11/14(木) 18:15～19:45 山形ビッグウイング

- ・従来JISゲージとISO導入JISゲージについて
- ・ゲージの使用上、管理上の注意点
- ・エアーマイクロについて



### 【山形地区】旋盤工具技術講習会

2013/11/18(月) 18:00～20:00 山形ビッグウイング

- ・溝入れ基礎と旋盤基礎のメメ知識
- ・2013年新製品と生産性アップに寄与出来る工具をご紹介



### 【山形地区】技術講習会

2013/11/26(火) 18:30～20:00 山形ビッグウイング

- ・加工時間の短縮と長寿命化への取組み
- ・穴あけ&タッピングによるトラブルと対処法
- ・新製品「Aタップ」の特徴と上手な使い方

### 【米沢地区】技術講習会

2013/11/27(水) 18:30～20:00 アクティー米沢

- ・加工時間の短縮と長寿命化への取組み
- ・穴あけ&タッピングによるトラブルと対処法
- ・新製品「Aタップ」の特徴と上手な使い方