

**外観検査照明のプロフェッショナル**

不良低減照明は、各メーカー、工程、工場内条件に合ったもっとも適切な光のプロデュースによるより良い品質管理方法が求められます。本製品は、高輝度LEDを使用し、省電力ながら高照度を実現しました。LEDフラッシュライトの強力な光を照射することで、ホコリ、キズ、バリ、打痕等が反射し視認しやすくなります。また、樹脂ボディで小型化、軽量化し、高い操作性を追求し、扱いやすくなりました。不良の種類によって最適な商品を各種取り揃えておりますので、営業担当者へご相談下さい。



<仕様>

- ・光源: 白色高輝度 LED
- ・照度: 56,000Lux
(測定距離: 100mm)
- ・電源: AC100~240V
- ・電源コード長: 2m

5/24(水)に
山形流通団地組合会館で
開催される
「バリ取り改善&外観検査展」
に出展しております。
是非、直接ご覧下さい。

目に優しい、緑色光もラインナップ

月刊 **タルイシ**

2017.

5月号編集者
山形第一営業所(株)タルイシホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>**Reelex****台車用荷締りール LocFIT(ロックフィット)**

台車に荷物をしっかりと固定し、運搬作業を快適にするために作られた荷締りールです。本体を強力マグネットで背板に簡単に取り付けることができ、坂道や段差、荷物を高く積み上げた時の荷崩れを防止できます。両手で台車を操作できるので、作業者の負荷軽減と、安全性が向上、事故の低減にも貢献します。



100 × 95 × 190mm (幅 × 奥行 × 高さ)

ベルト長さ3.7m

KYOCERA**高能率 刃先交換式ドリル
MagicDrill DRV**

4コーナー仕様で経済的。最大6Dの深穴加工でも優れた切りくず排出性。外刃(CVD)内刃(PVD)の組合せで高速・高能率加工が可能です。びびりに強い高剛性を設計し、優れた穴精度を実現しました。

**【8/31までキャンペーン実施中!!】**

ホルダ1本&内刃・外刃チップ各10個を
ご購入いただくと
ご購入頂くホルダ1本を特別価格にて
ご提供致します!!

新規採用
他社切替
限定**BOSCH**
Invented for life**多機能 放射温度計 GIS1000C**

非接触式で、表面温度を瞬時に測定します。対象物の材質に合わせた正確な温度測定が可能です。レーザーマーカー付きで測定ポイントが一目で分かり、レーザーの2点間を直径とする円の平均温度を測定します。湿度、周辺温度から露点がわかり、カビ発生の可能性を示します。熱電対接続端子付で接触型温度計としても使用可能です。データを一時的に200件本体に保存でき、マイクロUSBデータパソコンに接続、Bluetooth機能で、スマートフォン、タブレットで測定結果を転送することが可能です。分電盤の異常発熱や、モーターの発熱チェック、ベアリングやギアの異常発熱チェックにご活用下さい。



保守点検に1台いかがですか？

測定温度 -40℃~1000℃
放射率 0.01~1.00(可変)

~ひとこと~

4月21日より、タルイシも新年度を迎えました。今月号が発刊になる頃には、桜は散ってしまっていると思いますが、平安時代の頃より、「花見」といえば「桜」を示すようになったそうです。古来より「桜」は他の花に比べても特別な存在であり、春の定番となっております。そんな風に、「山形の機械工具屋」のといえば「タルイシ」と皆様にとって頂けるように、これからも精進してまいりたいと思います！

バリ取り改善 & 外観検査展 In山形

出展メーカー25社

～製造業の永遠のテーマ「バリ取り」
と「外観検査」に関する相談会～

ワーク持参のご相談大歓迎！！

2017年5月24日(水) 11:00～19:30
会場:山形流通団地組合会館2F 入場無料

山形初出展！！

超音波バリ取り洗浄装置

(株)ブルー・スターR&D

卓上モデルにてデモ実演！！

<同時開催セミナー>～各セミナー定員30名～(無料)

- ◆11:30～12:30 『バリ取りの自動化について』 (株)ジーベックテクノロジー
- ◆13:30～14:30 『世界に普及する超音波バリ取り洗浄技術その現状とその未来』 (株)ブルー・スター・R&D
- ◆15:00～16:00 『LEDによる外観検査(不良低減照明)』 (株)光屋ライティング
- ◆16:30～17:30 『ドリルのバリ抑制加工方法とロボットの導入事例』 (株)不二越
～加工方法、加工条件によるバリのコントロール～

※事前申込が必要となります。定員になり次第締切となりますので、ご希望の方は担当営業へ申込み下さい。

講習会情報



イiscalジャパン 技術講習会

～講習内容～

加工改善事例とお役立ち情報紹介

【長井地区】

2017年6月13日(火) 会場:長井市置賜生涯学習プラザ

【鶴岡地区】

2017年6月14日(水) 会場:鶴岡中央工業団地管理センター

【東根・村山地区】

2017年6月22日(木) 会場:東根さくらんぼタクトクルセンター

長井/鶴岡/
東根・村山 地区

FOOMA
JAPAN INTERNATIONAL FOOD MACHINERY
& TECHNOLOGY EXHIBITION

2017国際食品工業展

6/13(火) 16(金) 東京ビッグサイト 東1-8ホール

食の未来への羅針盤。



【入場料】

登録料¥1,000 (税込)

※事前登録者、
招待状持参者の方は
無料

第21回 機械要素技術展

2017年6月21日(水)～23日(金)

会場:東京ビッグサイト 主催:リード エグジビション ジャパン株式会社

時間:10:00～18:00 (23日(金)のみ17:00終了)

同時開催展 合わせ
世界最大級! 2,420社が出展

- ・機械要素技術展 1,640社 出展
- ・設計・製造ソリューション展 420社 出展
- ・3D&バーチャルリアリティ展 90社 出展
- ・医療機器 開発・製造展 300社 出展

入場券:招待券1枚で1名のみ入場可
招待券のお申し込みはホームページにて(無料)