



# Newport

Experience. Solutions.

**For Motion, Think Newport**

Newport社は、40年間にわたって、  
モーションコントロール技術の分野に  
において世界的に認められた  
リーディングカンパニーです。



**HXP100 ヘキサポッド**  
XYZ、ピッチ、ロール、ヨーの  
6軸調整



**高精度XYステージ**



**各種電動光学マウント**

**JLC 株式会社 日本レーザー** 本 社 店 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1 TEL 03-5285-0853(直) 大 阪 支 店 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-12 TEL 06-6323-7286 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦3-1-30 錦丸ビル TEL 052-205-9711

E-mail ▶ [newport@japanlaser.jp](mailto:newport@japanlaser.jp) URL ▶ <http://www.newport-japan.jp/>



## ダイヤモンドさえも加工してしまう 精密加工の会社です。

世界一硬いと言われるダイヤモンドを切断や穴加工、研磨をしています。  
その加工技術を生かして、様々な素材の精密加工や部品製作をしています。

材 質	製 品
ダイヤモンド	金 型
超硬合金	精密工具
ステンレス	実験機器
チタン 銅	機械部品
各種合金	試作部品
各種セラミック	加工治具



### 株式会社シンテック

<http://www.syntek.co.jp>

〒230-0046 神奈川県横浜市鶴見区小野町 75-1  
リーディングベンチャープラザ 2 号館 403 号室  
TEL 045-500-6603 FAX 045-501-6605 info@syntek.co.jp



インクジェットプリンター「9232」の購入1台につき購入事業者がAED1台を贈った

## プリンター購入でAED寄贈

メーカー・イメージに打ち出してきた。同社は産業用インクジェットプリンターのメーカー。最初に始めたのが被災機器の無償修理。続いて昨年夏には「節電応援キャンペーン」として、8 9月の消

## 社用車にも搭載

東北地区と東京地区を担当する社用車にもAEDを搭載



企画・制作 日刊工業新聞社 東京支社

# 被災地、復旧から復興へ

## マスク提供 使い方啓発

東日本大震災から1年が過ぎ、被災地は復旧から復興へと歩みを進めようとしている。岩手、宮城、福島、福島の3県の鉱工業生産の動向は震災直後2011年3、4月を底に、着実に回復しており、津波で市街地が壊滅した沿岸部でも復旧は進む。だが、東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う立ち入り禁止区域は先行きの見通しが立たない。それでも、被災企業の多くが震災1年を機に新たな歩を踏み出そうとしており、首都圏の企業や自治体も支援やがれき処理の受け入れで被災地の復興復興を後押ししている。

## 「保護具アドバイザー」派遣

また、東京電力福島第一原子力発電所事故対策で、事故処理に携わる作業員のマスクとして、呼吸保護型プロワイマスの原発事故対応用を開発し、昨年7月に約1700個を納入した。同マスクは、本体にフィルターとファンを内蔵し、着用者が息を吸った瞬間に送風機が作動し、送風が停止する仕組み。さらに、公益社団法人日本保安用品協会（東京都文京区、酒井真一会長、奥田研二副会長）の啓発活動に参加。同協会は、主催する認定制度「保護具アドバイザー」の有資格者を被災自治体に派遣した。奥田研二も有資格者が被災地に赴き、がれきに含まれる石綿、ダイオキシンなどの危険性や、フィット性の高いマスクの必要性や、マスクの正しい装着方法などの講習を実施した。

## おかげさまで セフティデンキは 創立30周年

# Safety プロダクトニュース

## 新商品

## 高天井照明なら無電極灯が最適!!

電力会社による料金値上げ、求められる企業の環境対応などにより、倉庫・工場等の高天井照明を従来の水銀灯から見直す動きが盛んになってきました。セフティデンキは水銀灯の代替照明として、高い省エネルギー性能や高い照明性能を有する無電極照明をご提案いたします。

## 環境放射線モニター Mr. Gamma

Mr. Gammaは自然界に存在する放射線のうちガンマ線を測定します。放射線はエネルギーによって人体に与える影響が異なりますが、Mr. Gammaは放射線が1つ検出器に入る毎に光に変換し、更に光検出器で電気信号に変換します。電気信号の大きさとガンマ線のエネルギーを区別し、正確な線量当量を計算し表示します。

0.01 $\mu\text{Sv/h}$ に対して毎分 10カウント以上計測	0.001~9.999 $\mu\text{Sv/h}$ の計測を4ケタ表示	60秒の積算値(移動平均) 10秒毎に表示
---	--	-----------------------

おかげさまで売れてます  
セフティデンキのベストセラー

難燃eco チューブ

- ハロゲン化合物を含みません
- チューブプリンタでの印字が可能
- 難燃性(UL94-VO認証取得)

コルゲート チューブ

- 配線保護に最適(ネズミのかじり防止)
- スリット入りのため現地作業が楽
- 小分け販売にも対応しております

PLラベル 総合カタログ 改訂版発行中



## 株式会社 セフティデンキ

本社：東京都中野区松が丘2-33-17 〒165-0024  
電話 03 (3950) 3134 FAX 03 (3950) 0081

<http://www.safety.co.jp>

■国内販売ネットワーク■ □札幌サテライトオフィス 電話 (011) 223-6100

■株式会社 北関東セフティデンキ 電話 (049) 236-0761  
■株式会社 信 越セフティデンキ 電話 (0263) 82-8780

■株式会社 南関東セフティデンキ 電話 (045) 474-5661  
■株式会社 西日本セフティデンキ 電話 (052) 772-5000

## ISO14001 全事業所認証取得