

「ゼロ災運動」に向けた現場の表示を改善しませんか？

- ※今こそ安全標識の改善を！
- ※安全標識を作って安心できる環境を！
- ※あなたの工場を守るご提案を！



—五光社メルマガVOL.13—

今回のメルマガはMAX（マックス）製ビーポップをご紹介します。

現場に合わせてオリジナルの表示が欲しい時、

危険に対し注意を促す表示がすぐ欲しい時、

表示やラベルが1枚だけ欲しい時、

そんな時にビーポップがお役に立ちます。

☆アンケートにお答えいただいた方にマックスの文具/印字サンプルをプレゼント中！

[アンケートはこちらをクリック](#)



自社にあった表示・ラベルが一枚から作成可能！

CPMシリーズ デモ動画



ビーポップ紹介サイトはこちらをクリック



貼りたいところにぴったりのサイズの表示が一枚から簡単に作成可能！
低コストで、時間もかかりません。
全国の工場での使用事例がダウンロードできます！



コンテスト作品集 (データ版)

無料ダウンロード

はこちら



※お客様情報のご登録が必要です。

製品概要



導入事例

住友化学株式会社

大阪工場 製造部 第二製造課 DC工場 様



ダイキン工業株式会社

滋賀製作所 滋賀製造部 様



階段通行の安全表示



背景

今回、改善エリアに選定した階段は注意喚起表示もあまりされていなかった。その一方でこの階段は作業者が非常時に避難する際にも使用する階段であるため、安全性を向上する必要がある。

ココが言いたい!

社内ルールでもある右側通行を遵守するように床面に表示を行った。また災害等で停電した際にも安全に避難できるよう、蓄光シートを使用した。ドア部分に関しても枠部分に蓄光シートを使用し一目で開閉できるように努めた。

一旦停止表示の改善



背景

表示コンテスト初年度(2018年)に考案した時から職場環境が変わり、外国人の方が働くようになった現状を踏まえて、安全表示に関する改善を行った。

ココが言いたい!

絵表示で自分がどう行動しなければいけないかが判断でき、言葉も4か国語用いることで、外国人の方でも分かりやすい改善を行った。

目の錯覚を利用した歩行ゾーンの明確化



背景

自動開閉シャッター前の歩行帯を歩くと、歩行帯を歩いているにもかかわらず、センサーが感知しシャッターが開いてしまう。シャッター開閉時、歩行者とシャッターとの接触の恐れがある。また、不要な開閉回数を減らし工場内への異物混入を防ぎ、節電もしたい。

ココが言いたい!

歩行者が注意喚起の文字に慣れ、注意する意識が低下しないよう、トロンブリユ(だまし絵)を利用し、視覚に訴えて危険回避できる表示にしたかった。

刃先に注意



背景

段ボールの開梱時に指を切ってしまう災害がグループ内で発生しているため、注意喚起として表示しました。

ココが言いたい!

段ボール開けるだけでしょ!といった油断が思わぬケガにつながることを左側の不安全行為の写真で、正しい道具(開梱用カッター)を使えば安全であることを右側の写真で表示しアピールしました。



厚生労働省 安全衛生実証
2020-04

厚生労働省でも実証!

実証報告 概要版: [000761534.pdf \(mhlw.go.jp\)](https://www.mhlw.go.jp/000761534.pdf)

ビーポップを用いた安全表示を作成する取り組みが、安全対策に有効であることが実証されました。

エイジフレンドリー補助金の申請が可能になります。

○特典のご紹介○

今ご購入頂くと、印刷に必要な、

- ・ビーポップシート白 1箱 (2巻入り)
- ・ビーポップインクリボン黒 1箱 (1個入り)

が付いてきます。消耗品付きなので、ご購入後すぐに使い始められます!

(2021年9月30日までのご注文に限ります)

お得なこの期間のうちに、ぜひご検討ください。

☆印字サンプルが欲しい

☆実際に機械を見てみたい、デモンストレーションを希望

☆エイジフレンドリー補助金について詳しく話が聞きたい

等、お問い合わせ・ご希望がありましたら、お申し付けください!

お問い合わせはこちらから

お電話でのお問い合わせは下記へ!

[TEL:042-554-0224](tel:042-554-0224)