

警告ラベル.com

オンデマンド警告ラベル

PL法対策の強い味方。各種安全規格準拠!!

 www.keikoku-label.com

インターネットでラクラクご注文!
1シートからOK!

**オーダーメイド
(特注)にも対応!**

デザイン・サイズ・文章の変更や、
多言語翻訳など、あらゆる
ご要望にお応えします。

株式会社 **SCREEN** クリエイティブコミュニケーションズ

本社 / 〒615-0864 京都市右京区西京極新明町13-1

東京オフィス / 〒135-0044 東京都江東区越中島一丁目 2-21 ヤマタネビル7階

大阪オフィス / 〒550-0011 大阪市西区阿波座二丁目1-1 大阪本町西第一ビルディング5階

TEL:075-325-6241 FAX:075-325-6243

TEL:03-4334-7975 FAX:03-4334-7976

TEL:06-6535-7150 FAX:06-7637-0288

●商品の仕様および価格は、2019年10月1日現在のものです。
●商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

www.keikoku-label.com

Safety Label Innovation



オンデマンド警告ラベル
= 警告ラベル.com

『警告ラベル.com』は、規格に準拠した部品としての「警告ラベル」をご提供します！

ヨコ

1,490 種類

タテ

1,490 種類

マルチシンボルマーク

330 種類

マルチランゲージ

419 種類

警告ラベルの安全規格

使用地域	規格	内容
北米	ANSI Z535	米国国家規格・安全標識・警告ラベル基準
欧州	ISO 3864	図記号 安全色及び安全標識に関する規格
	ISO 7000	機器に用いる図記号
	ISO 7001	図記号 一般案内用図記号
	ISO 7010	図記号 安全色及び安全標識
	IEC 60417	機器・装置用図記号
	IEC 60825	レーザー製品の安全性
	IEC 61310-1	機械類の安全性—表示、マーキング及び作動
日本	JIS Z 9101	安全色及び安全標識 産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則
	JIS T 0103	コミュニケーション支援用絵記号デザイン原則
	JIS Z 9104	安全標識 一般的事項
	JIS S 0101	消費者用警告図記号
	JIS Z 9103	安全色 一般的事項
	JIS C 6802	レーザー製品の安全基準
中国	GB/T 2893	図形記号、安全色など
	GB 2894	安全標識と使用ガイドライン
	GB 2893	安全色
	GB 18030	中国語文字コード集(フォントに関する要求)

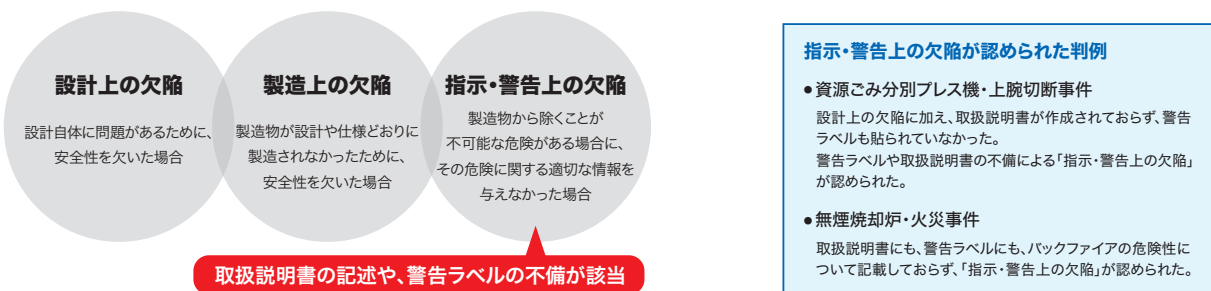
警告ラベルの構成要素

- シンボルマーク
- シグナルワード
- 文字メッセージ(危険の種類)
- 文字メッセージ(内容および回避方法)
- 型番
- フォーマット

マルチシンボルマーク型は、危険の種類と回避方法をより視覚的にユーザーに提供できます。

⚠️ PL訴訟では、メーカーの「指示・警告上の欠陥」を追及される恐れがあります

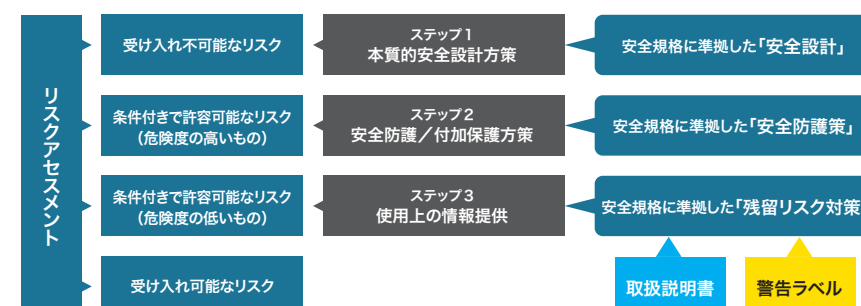
- ▶ PL法(製造物責任法)では、メーカーがユーザーに何らかの損害を与えた場合、故意または過失がなくても**損害賠償の責任**を負うようになりました。
- ▶ PL法における「欠陥」には、製品の「**設計上の欠陥**」「**製造上の欠陥**」「**指示・警告上の欠陥**」の3つがあります。
- ▶ メーカーは予見可能な**危険**とその**防止・回避方法**を、ユーザーに**指示・警告**することが求められます。



※ 対象製品の各種安全規格への準拠を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

⚠️ リスクを低減するには、安全規格に準拠した残留リスク対策が必要です

- ▶ 警告ラベルや取扱説明書の不備による「**指示・警告上の欠陥**」が、**製造物責任**を問われる場合があります。
- ▶ 「指示・警告上の欠陥」を回避するには、リスクアセスメント後の**残留リスク**を取扱説明書や警告ラベルなどで**ユーザーに提供**する必要があります。
- ▶ メーカーは、ユーザー自身が**危険を予見**できるような、分かりやすく明確な**指示や警告**を行う義務があります。



最新規格
に対応！
※2019年10月現在

各種安全規格に準拠※した、豊富な

シンボルマーク 138 種類!!

機械的な危険 41 種類					材料・物質による危険 9 種類			指示事項 32 種類				禁止事項 26 種類		
A01: 切断(回転部)	A02: 引き込み(ギア)	A03: 引き込み(ローラ)	A04: 引き込み(ベルト)	A05: 引き込み(チェーン)	F01: 有毒ガス/窒息	F02: 有毒物質	F03: 可燃性物質	Y01: 一般的な指示	Y02: 目の保護具を着用	Y03: 頭部の保護具を着用	Y04: 二人作業	Z01: 一般的な禁止	Z02: 権限のない人の立入禁止	
A06: 押しつぶし	A07: 押しつぶし	A08: 突き刺し	A09: 切断	B01: 感電	F04: 腐食性物質	F05: 発火性物質	F06: ウイルス/毒素	Y05: 安全ガードを確認	Y06: 安全ハーネスを着用	Y07: マニュアル/小冊子を参照	Y08: 防護服を着用	Z03: ベースメーカー使用者の制限	Z04: 乗らない	
A11: 引き込み(逆回転ローラ)	A12: はさまれ	A13: 切傷	A14: 押しつぶし(ゲート)	B02: アークフラッシュ(電氣的爆発)	F07: 窒息する雰囲気	F08: 爆発性雰囲気と酸	F09: 爆発物	Y09: 自給式呼吸器を使用	Y10: マスクを着用	Y11: 保護エプロンを使用	Z05: 手を入れない	Z06: 手を触れない	Z07: 金属・腕時計の禁止	
A15: 引き込み(ギア)	A16: はさまれ	A17: はねかえり	A18: はねかえり	C01: 表面高温	G01: 重量物	G02: 下り段差	G03: 頭上に障害物	Y12: 保護手袋を着用	Y13: ロックアウト	Y14: 耳の保護具を着用	Z08: 通り抜け禁止	Z09: 踏まない	Z10: 乗らない	
A19: せん断	A20: 押しつぶし	A21: 押しつぶし	A22: 押しつぶし	C02: 低温/凍結	G04: 強度の弱い屋根	G05: 段差つまずき	G06: 段差踏みはずし	Y15: 遮光性の目の保護具着用	Y16: 防護マスクを着用	Y17: フェイスシールドを着用	Z11: 登らない	Z12: 押さない	Z13: 寄りかからない	
A23: 押しつぶし	A24: 押しつぶし	A25: 押しつぶし	A26: 巻き込み	D01: 突然の騒音	G07: 水、油などの滑り	G08: 転倒	G09: 転落	Y18: 溶接マスクを着用	Y19: 安全靴を着用	Y20: 帯電防止靴を着用	Z14: 座らない	Z15: 分解禁止	Z16: 接触禁止	
A27: 巻き込み	A28: 巻き込み	A29: 巻き込み	A30: 自動スタート	E01: レーザービーム	E02: 非電離放射線	H01: 落下物	H02: 吊荷の落下	Y21: 視認性の高い衣服を着用	Y22: 安全ベルトを着用	Y23: 手を洗う	Z17: めれ手禁止	Z18: 水ぬれ禁止	Z19: 水を噴霧しない	
A31: 回転物	A32: 引き込み(ギア)	A33: 引き込み(ローラ)	A34: 引き込み(ローラ)	E03: 放射性物質/電離放射線	E04: 磁場	H03: 高圧シリンダーの高温/落下	H04: 作業中のフォークリフト等	Y24: アース端子を接続	Y25: 電源プラグを抜く	Y26: 施錠	Z20: 火気厳禁	Z21: 喫煙禁止	Z22: 携帯電話の電源を入れない	
A35: 引き込み(ローラ)	A36: 引き込み(ローラ)	A37: 引き込み(ベルト)	A38: 引き込み(ベルト)	E05: 紫外線	E06: 高エネルギーフラッシュ光	E07: 光線(紫外線、可視光線、赤外線)	H05: 無人搬送車両走行	Y27: ホーンを鳴らす	Y28: ガス検出器を使用	Y29: 手すりを使用	Z23: スマートグラスの使用禁止	Z24: 物を置かない	Z25: 重量物を置かない	
A39: 引き込み(ベルト)	A40: 巻き込み	A41: 切断	A42: 突き刺し	E08: 流体による危険 3 種類	I01: 高圧流体噴出による身体への侵入	I02: 高圧スプレー	I03: 高圧流体の残圧噴出	Y30: 歩道橋を使用	Y31: 指定された歩道を使用	Y32: こみ箱へ	Z26: フォークリフト等の通行禁止			

※対象製品の各種安全規格への準拠を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。



警告ラベル.com

オンデマンド警告ラベル

各種安全規格

3,700種類

(ISO、SEMI、ANSI、GB)準拠※

× 3サイズ × 10言語

111,000タイプ

さらに オーダーメイド (特注)も可能

グローバル市場に向けて製品を販売するためには、各国の安全規格や法規制に適合する必要があります。近年、工業製品への国際的な安全要求が高まる中、マニュアルや警告ラベルについても安全規格への適合が求められています。『警告ラベル.com』は、ISO、SEMI、ANSI、GBなど、各種安全規格に準拠※。製品の残留リスク対策は、『警告ラベル.com』にお任せください。

小ロットで、低価格&多言語対応を実現。1シート(A4サイズ)から注文可能!

3,700種類以上

規格の種類	危険の種類	
 ISO*1/SEMI*2規格 1,873 種類	 機械的な危険 2,268 種類	 電気的な危険 195 種類
 ANSI*3規格 1,030 種類	 熱的な危険 206 種類	 騒音による危険 54 種類
 GB規格*4 826 種類	 放射から生じる危険 174 種類	 材料・物質による危険 323 種類
*1 ISO:国際標準化機構 (International Organization for Standardization) で定められた、国際標準規格 *2 SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International) が制定する、半導体・FPD製造装置の国際工業規格 *3 ANSI:米国家規格協会 (American National Standards Institute) で定められた、アメリカ合衆国の国内標準規格 *4 中国国务院標準化行政主管部門が定めた、中国国家標準規格	 人間工学による危険 146 種類	 その他の危険 117 種類
	 指示事項 157 種類	 禁止事項 89 種類



3サイズ

S サイズ	 70mm x 42mm
M サイズ	 92mm x 47mm
L サイズ	 122mm x 62mm



10言語

 日本語	 英語
 中国語(簡体字)	 中国語(繁体字)
 韓国語	 フランス語
 ドイツ語	 イタリア語
 南米スペイン語	 南米ポルトガル語

※ マルチランゲージラベルの言語パターンは、『警告ラベル.com』のWebサイトでご確認ください。

ラベル価格 (税別)		
1~9シート	10~29シート	30シート以上
¥1,300	¥1,000	¥800

1シート当たりのラベル枚数 (シートサイズ A4: 210 x 297mm)

 Sサイズ: 16枚	 Mサイズ: 10枚	 Lサイズ: 6枚
----------------------	----------------------	---------------------

※ 対象製品の各種安全規格への準拠を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

■ ご存じですか? 同じ内容のラベルでも、規格によってデザインが異なります。

 SEMI規格 Reorder No.が必要	 ANSI規格 シンボルマークを三角形で囲まなくてもよい	 GB規格 GB規格で採用されたシンボルマークを使用
-------------------------------------	---	---



レーザラベル

JIS C 6802:2014 (IEC 60825-1:2014) 準拠※
JIS C 6802:2011 (IEC 60825-1:2007) 準拠※

596さらにタイプ
オーダーメイド (特注) も可能

149種類 × 2サイズ × 2言語

「レーザ機器及びその使用者のための安全指針 — IEC 60825-1:2014」は、レーザ製品の安全基準を示す国際規格です。該当するレーザ製品には、「JIS C 6802:2014 (IEC 60825-1:2014)」に準拠したラベルを貼り付けなければなりません。『警告ラベル.com』では、「JIS C 6802:2014 (IEC 60825-1:2014)」「JIS C 6802:2011 (IEC 60825-1:2007)」に準拠※した、各種レーザラベルを提供しています。

小ロットで、低価格&多言語対応を実現。1シート(A4サイズ)から注文可能!

JIS C 6802:2014 (IEC 60825-1:2014) 準拠※ レーザラベル

シンボルマークなし 31種類

シンボルマークあり 31種類

簡易版 18種類

レーザ開口ラベル 4種類

シンボルマークなし

	400~700nmの場合	400~700nmの範囲を外れる場合	400~700nmの範囲の内と外の両方にある場合	アクセスパネル	セーフティインターロックパネル	皮膚及び前眼部への潜在的危険性に対する警告ラベル
クラス 1		クラス1 レーザ製品				警告
クラス 1C						
クラス 1M				注意	注意	警告
クラス 2				注意	注意	警告
クラス 2M				注意	注意	警告
クラス 3R				注意	注意	警告
クラス 3B				警告	警告	
クラス 4				危険	危険	

簡易版

	400~700nmの場合	400~700nmの範囲を外れる場合	400~700nmの範囲の内と外の両方にある場合
クラス 1		レーザ クラス1	
クラス 1C	レーザ クラス1C	注意 可視赤外線 レーザ クラス1C	注意 可視赤外線 レーザ クラス1C
クラス 1M	レーザ クラス1M	注意 可視赤外線 レーザ クラス1M	注意 可視赤外線 レーザ クラス1M
クラス 2	レーザ クラス2	注意 可視赤外線 レーザ クラス2	注意 可視赤外線 レーザ クラス2
クラス 2M	レーザ クラス2M	注意 可視赤外線 レーザ クラス2M	注意 可視赤外線 レーザ クラス2M
クラス 3R	レーザ クラス3R	注意 可視赤外線 レーザ クラス3R	注意 可視赤外線 レーザ クラス3R
クラス 3B	レーザ クラス3B	注意 可視赤外線 レーザ クラス3B	注意 可視赤外線 レーザ クラス3B
クラス 4	レーザ クラス4	注意 可視赤外線 レーザ クラス4	注意 可視赤外線 レーザ クラス4

シンボルマークあり

	400~700nmの場合	400~700nmの範囲を外れる場合	400~700nmの範囲の内と外の両方にある場合	アクセスパネル	セーフティインターロックパネル	皮膚及び前眼部への潜在的危険性に対する警告ラベル
クラス 1		クラス1 レーザ製品				警告
クラス 1C						
クラス 1M				注意	注意	警告
クラス 2				注意	注意	警告
クラス 2M				注意	注意	警告
クラス 3R				注意	注意	警告
クラス 3B				警告	警告	
クラス 4				危険	危険	

レーザ開口ラベル

レーザ開口
レーザ放射の開口
警告 可視赤外線 レーザ製品
注意 可視赤外線 レーザ製品

JIS C 6802:2011 (IEC 60825-1:2007) 準拠※ レーザラベル

シンボルマークなし 31種類

シンボルマークあり 31種類

レーザ開口ラベル 3種類

シンボルマークなし

	400~700nmの場合	400~700nmの範囲を外れる場合	400~700nmの範囲の内と外の両方にある場合	アクセスパネル	セーフティインターロックパネル
クラス 1		クラス1 レーザ製品			
クラス 1M				注意	注意
クラス 2				注意	注意
クラス 2M				注意	注意
クラス 3R				注意	注意
クラス 3B				注意	注意
クラス 4				注意	注意

シンボルマークあり

	400~700nmの場合	400~700nmの範囲を外れる場合	400~700nmの範囲の内と外の両方にある場合	アクセスパネル	セーフティインターロックパネル
クラス 1		クラス1 レーザ製品			
クラス 1M				注意	注意
クラス 2				注意	注意
クラス 2M				注意	注意
クラス 3R				注意	注意
クラス 3B				注意	注意
クラス 4				注意	注意

レーザ開口ラベル

レーザ開口
レーザ放射の開口
警告 可視赤外線 レーザ製品

「最大出力」「放射する波長」の記載は、オーダーメイドラベルで対応!!



クラス 1Cおよびクラス 2以上のレーザ放射ラベルへの「最大出力」「パルス継続時間」「放射する波長」の記載は、オーダーメイドラベルとして対応します。制作したオーダーメイドのレーザ放射ラベルは、マイページから通常のラベルと一緒にご注文いただけます。

オーダーメイドで数値を追記!!

※ 対象製品の各種安全規格への準拠を保証するものではありません。あらかじめご了承願います。



多言語展開など、さまざまなニーズに対応 オーダーメイドラベル

各種安全規格&世界62言語に対応

『警告ラベル.com』では、お客さまのご要望に合わせたオーダーメイドラベルの制作に対応しています。
タテ型や多言語展開など、さまざまなニーズに柔軟にお応えします。
また、制作したオーダーメイドラベルは、マイページでご確認いただける他、通常のラベルと一緒にご注文いただけます。

小ロットで、低価格&多言語対応を実現。1シート(A4サイズ)から注文可能!

警告ラベルの安全規格

『警告ラベル.com』では、仕向地や製品の種類に応じて、
各種安全規格に準拠したオーダーメイド(特注)ラベルを作成できます。
※ 別途、コンサルティング費用が必要となります。



ISO/SEMI規格



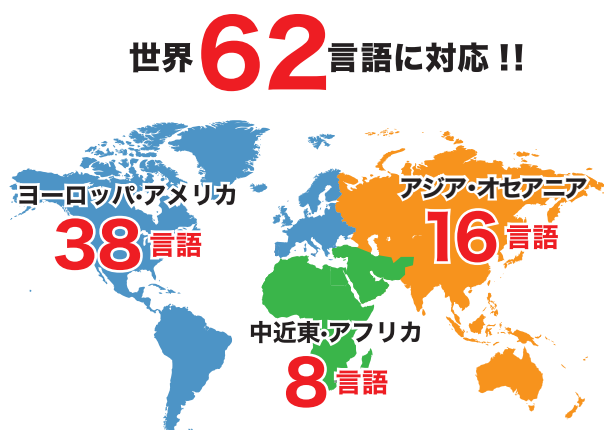
ANSI規格



GB規格

世界62言語に対応

『警告ラベル.com』では、標準の10言語(日本語・英語・
中国語(簡体字)・中国語(繁体字)・韓国語・フランス語・
ドイツ語・イタリア語・南米スペイン語・南米ポルトガル語)
に加え、他の52言語に対応したラベルをオーダーメイド
で作成できます。



区分	翻訳言語			
ヨーロッパ・アメリカ	英語(イギリス)	英語(米国)	フランス語	フランス語(カナダ)
	ドイツ語	スペイン語	スペイン語(中南米)	イタリア語
	オランダ語	ポルトガル語	ポルトガル語(ブラジル)	ギリシャ語
	マルタ語	フラマン語	ゲール語	ノルウェー語
	スウェーデン語	フィンランド語	デンマーク語	アイスランド語
	ロシア語	ポーランド語	チェコ語	スロバキア語
	ハンガリー語	スロベニア語	ルーマニア語	ブルガリア語
	エストニア語	ウクライナ語	リトアニア語	ラトビア語
	クロアチア語	セルビア語	ボスニア語	マケドニア語
	アルバニア語	カザフ語		
アジア	日本語	中国語(簡体字)	中国語(繁体字)	韓国語
	タイ語	ベトナム語	インドネシア語	マレー語
	タガログ語	ラオス語	クメール語	ヒンディー語
	モンゴル語	ネパール語	ベンガル語	ビルマ語
中近東・アフリカ	アラビア語	ベルシャ語	ウルドゥー語	ヘブライ語
	ダリー語	バシュトー語	トルコ語	アフリカンス語

オーダーメイドラベルの作成例

■ 通常商品のカスタマイズ

お客さまのご要望に合わせて、『警告ラベル.com』の商品のテキスト、サイズ、言語を変更します。
※ ラベルデータの作成および翻訳には、別途費用が必要となります。

テキストの変更

危険レベルの変更

サイズの変更

言語の変更

■ オリジナルラベルの作成

お客さまのご要望に合わせて、オリジナルのラベルを作成します。
※ ラベルデータの作成および翻訳には、別途費用が必要となります。

多言語併記

汎用ラベル

アソート(詰め合わせ)ラベル

製品1台分に必要なラベルを1シート(A4サイズ)に集約。貼り忘れの防止や貼り付け作業の効率化を実現します。



オーダーメイド対応!

さまざまなニーズに柔軟に対応 GHS対応ラベル

■ GHS対応ラベルとは?

2003年7月に、国際連合で「化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)」が決議採択されました。これにより、化学品の製造業者や輸入業者は、全てGHSのルールに従って化学品の危険有害性情報をユーザーに提供することが求められるようになりました。『警告ラベル.com』では、ポリタンクなどの大きな容器から、アンプルなどの小さな容器に至るまで、さまざまなニーズを網羅するGHS対応ラベルを提供しています。制作したGHS対応ラベルは、オーダーメイドラベルとして、マイページから通常のラベルと一緒にご注文いただけます。

日本におけるGHS対応ラベル

日本では、2011年にGHSの導入を促進する目的で「化学物質排出把握管理促進法」と「労働安全衛生法」が改正され、全ての危険有害性を有する化学品について、ラベル表示が努力義務とされています。

諸外国におけるGHS対応ラベル

GHSは欧米をはじめ、中国などのアジア諸国でも導入されています。ただし、GHSは各国の法規制に従って運用されているため、出荷先に応じて、対象となる国の導入状況や、国や地域で定められたルールを確認する必要があります。

GHS対応ラベルの表示例

① 化学品の名称
○酸 ○酸水溶液 HX: 40% H₂O: 60%

② 危険有害性を示すシンボルマーク

③ 注意喚起語
危険

④ 危険有害性情報
飲み込むと有害。重篤な喉の損傷。皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。呼吸器への刺激のおそれ。長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。

⑤ 注意書き
■ 安全対策
・使用前に取扱説明書入手すること。
・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
・屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
・環境への放出を避けること。
・取扱い後はよく手を洗うこと。
・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
■ 応急対策
・漏出物を回収すること。
・飲み込んだ場合は、ただちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。
・皮膚に付着した場合は、多量の水と石鹸で洗うこと。
・眼に入った場合は、ただちに医師に連絡すること。水で数分間注意深く洗うこと。
■ 廃棄
・内容物や容器は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託して、廃棄すること。

⑥ 供給者を特定する情報
株式会社 SCREENクリエイティブコミュニケーションズ
〒615-0864 京都市右京区西京極新町13-1 TEL: 075-325-6221(代表) FAX: 075-325-6243

■ GHS対応ラベルの制作例

【大型容器向け】

ペール缶・薬液タンク・一斗缶など、大きな容器向けのGHS対応ラベルです。



【中型容器向け】

薬液ビンなど、18リットル未満の中型容器向けのGHS対応ラベルです。



【小型容器向け】

バイアル・アンプルなど、小型の容器向けのGHS対応ラベルです。GHSでは、化学品が直接入っている容器にラベルを貼り付けることを推奨しています。『警告ラベル.com』では、特殊な印刷方式を採用することにより、小さな容器にも大量の危険有害性情報を記載できます。



まとめてラベル ラベル制作から印刷・納品まで一元管理

ラベルで、こんなお悩みはありませんか？

100枚以上注文しないと単価が割高になる

不要になった在庫を大量に廃棄している

同じようなラベルが何種類もある

オンデマンド化ですべて解決!!

小ロット対応可能(A4 1シートから)

在庫レスで廃棄コストがゼロ

ラベル標準化で品種削減。トータルコストダウンを実現

安全規格に準拠

各種安全規制への残留リスク対策



標準化

フォーマットの統一 / 文字メッセージの標準化

① シンボルマーク

② シグナルワード
危険

③ 文字メッセージ
(危険の種類)
危険電圧部あり

④ 文字メッセージ
(内容および回避方法)
感電の恐れあり。危険電圧部に触れないこと。

⑤ 型番
R01070038.J

⑥ フォーマット

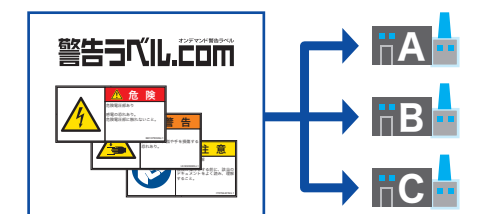
効率化

データ管理と発注フローを一元化



印刷品質の統一

印刷コストを削減 / 国内全工場へ納品対応



本カタログに掲載されているラベルのご注文は



www.keikoku-label.com にアクセス

- 購入ご希望のラベルをカートに入れる
- 送付先などお客さまの情報を入力する

ご注文完了
ボタンをクリックするだけ!

■ 欲しいラベルがカタログに無かった場合は?

お気軽に Web サイトのお問い合わせフォーム
または電話でご相談ください。

お問い合わせ電話番号 **(075) 325-6241**

月曜日～金曜日 9:00a.m.～5:00p.m. (土日、祝日、年末年始、夏季休暇、当社指定休日を除く)

■ ラベルの価格について (1シート当たり) (税別)

サイズ	1～9シート (A4サイズ)	10～29シート (A4サイズ)	30シート以上 (A4サイズ)
Sサイズ (ラベル 16枚)	¥1,300	¥1,000	¥800
Mサイズ (ラベル 10枚)	¥1,300	¥1,000	¥800
Lサイズ (ラベル 6枚)	¥1,300	¥1,000	¥800

■ ポイント制について

Webサイトからご注文いただくと、ご購入金額の5%に相当するポイントが還元されます。
貯まったポイントは、1ポイント=1円として『警告ラベル.com』のご購入にご利用いただけます。
※ポイントは、商品発送後に付与されます。

■ 納期について

■ ご注文受付日

ご注文の時間帯	受付日
15:00まで	当日
15:00以降	翌日

■ 納期設定

納期設定	発送予定日	配送方法	お支払い方法
通常納期	受付日を含めて4営業日で発送	ネコポス/宅配便	銀行振込/代金引換
特急納期	受付日を含めて2営業日で発送	宅配便	銀行振込/代金引換

※特急納期の場合、ラベル金額に対して30%の特急料金が加算されます。

■ 配送方法について

「ネコポス」と「宅配便」の2つの配送方法から選択いただけます。

■ ネコポス

京都市内から、ヤマト運輸のネコポスで発送いたします。
宅急便と同様のお届け日数で、全国翌日配達となります。(一部地域を除く)
ポスト投函のため、日時指定には対応していません。

■ 宅配便

京都市内から、ヤマト運輸の宅急便で発送いたします。

配送方法	送料	納期設定
ネコポス	全国一律 ¥300 (税別) 5シート以上送料無料	通常納期
宅配便	全国一律 ¥1,000 (税別) 8シート以上送料無料	通常納期/特急納期

■ 商品の返品や変更・キャンセルについて

■ 返品について

お客さまのご都合による返品はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。万一、お届けした商品がご注文と違う場合や、不良品があった場合は、商品到着後5営業日以内にメールまたは電話にてご連絡ください。速やかに交換させていただきます。

■ 変更・キャンセルについて

『警告ラベル.com』のオンデマンド警告ラベルは、全て受注生産となっております。ご注文後ただちに制作を開始しますので、ご注文後の変更・キャンセルはお受けできない場合があります。あらかじめご了承ください。

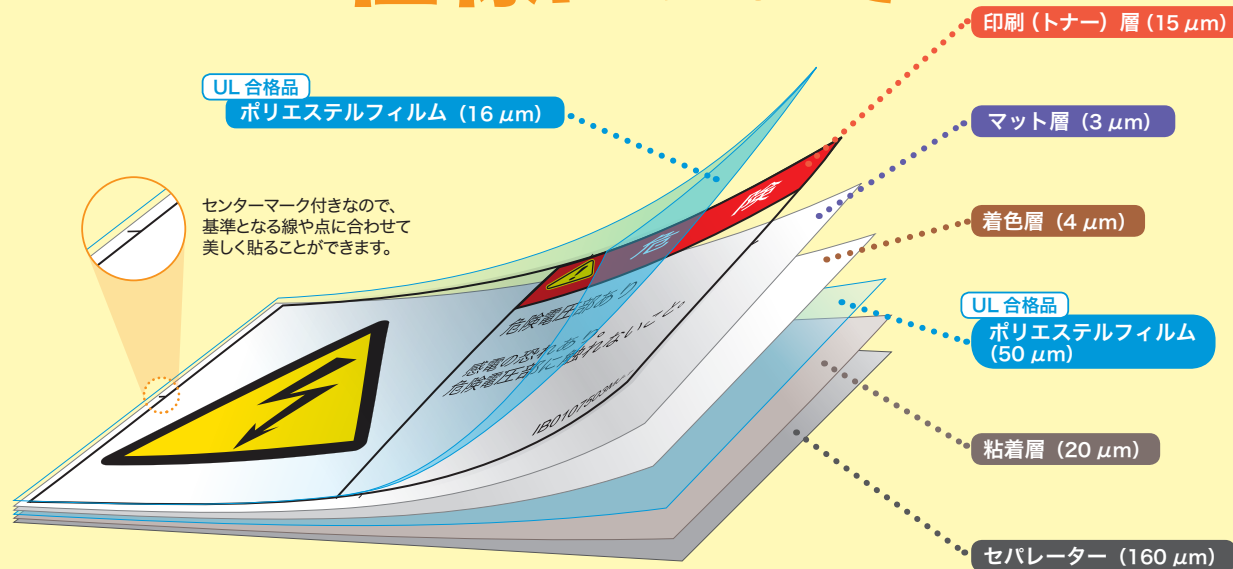
■ 特定商取引法に関する表記 ※ご利用になる前に必ずお読みください。

販売業者 株式会社SCREENクリエイティブコミュニケーションズ
 運営責任者 代表取締役社長 中村博昭
 住所 〒615-0864 京都市右京区西京極新明町 13-1
 電話番号 075-325-6241
 FAX番号 075-325-6243
 メールアドレス info@keikoku-label.com
 URL www.screen-cre.co.jp
 商品以外の必要代金 ・送料 + 代引手数料 または 銀行振込手数料
 ・納期設定に「特急納期」を選択された場合、別途特急料が必要
 ・詳細については、Webサイト上の「ご利用ガイド」警告ラベル.comについてに明記

支払方法 代金引換、銀行振込(先払い)、または月締め売掛支払い
 支払期限 ・「代金引換」の場合、商品受取時にお支払い
 ・「銀行振込(先払い)」の場合、ご注文後10日以内にお振り込み
 ・「月締め売掛」の場合、請求日の翌月末日までにお振り込み
 引き渡し時期 ・「代金引換」の場合、ご注文受け付け後、通常4営業日後の出荷
 ・「銀行振込(先払い)」の場合、入金確認後、通常4営業日後の出荷
 ・「月締め売掛」の場合、ご注文受け付け後、通常4営業日後の出荷
 返品・交換について ・お客さまのご都合による返品はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。
 ・万一、お届けした商品がご注文と違う場合や、不良品があった場合は、商品到着後5営業日以内にメールまたは電話にてご連絡ください。速やかに交換いたします。

注文方法 インターネット

警告ラベル.comの オンデマンド警告ラベルの 仕様について



UL合格品
ポリエステルフィルム (16 μm)

センターマーク付きなので、
基準となる線や点に合わせて
美しく貼ることができます。

印刷(トナー)層 (15 μm)

マット層 (3 μm)

着色層 (4 μm)

UL合格品
ポリエステルフィルム
(50 μm)

粘着層 (20 μm)

セパレーター (160 μm)

■ 使用条件

通常想定し得る装置設置環境における、屋内での使用を条件として
おります。また、過酷な条件下での使用は想定していません。

■ ポリエステルの特性

使用可能温度範囲: -40 ~ 100°C
融点: 263°C

■ 耐薬品性

優	氷酢酸、18%塩酸、60%硫酸、20%硫酸、アセトン、キシレン、ベンゼン
良	35%塩酸、35%硝酸
不可	10%カセイソーダ、28度(濃)アンモニア水、12%アンモニア水

■ 着色層・印刷層・接着特性の耐久性

条件	劣化	接着性	退色・変色
60°C 200 h	なし	良	なし
100°C 200 h	なし	良	ややあり
-40°C 200 h	なし	良	なし
紫外線照射 200 h	なし	良	なし*
40°C 90% RH 200 h	なし	良	なし
23°Cの水に7日浸漬	なし	良	なし

*黄色の印刷層は、紫外線の強度によって退色することがあります。

■ 有害化学物質について

『警告ラベル.com』のオンデマンド警告ラベルでは、RoHS指令
(2011/65/EU)における対象物質の含有量は閾値以下となっています。

『警告ラベル.com』のオンデマンド警告ラベルは 食品機械向けの品質基準※を満たしています。

■ ラベル耐久テストの内容と結果

- 耐熱試験: -40~100°C 168時間異常なし
- 耐薬品性: 酸 (H₂SO₄) 5%溶液への0.5時間浸漬異常なし
アルカリ (NaOH) 0.1N溶液への0.5時間浸漬異常なし
- 耐溶剤性: レギュラーガソリン1時間浸漬異常なし

※ 日本国内の食品機械業界の品質基準を満たしていますが、これを保証するものではありません。
あらかじめご了承ください。

■ ご注意

ラベルに使用されているシンボルマーク(絵柄)や文章などは、株式会社SCREENクリエイティブコミュニケーションズまたは第三者が有する著作権
その他の権利によって保護されています。したがって、ご購入いただくラベルの種類によっては、著作権料が別途必要になる場合があります。