

# 製品安全 労働安全

# 警告表示ラベル

CATALOGUE Ver. 2.0

## 各種の潜在危険や起因物・事故の型を想定した膨大なラインナップ

カテゴリ別に分けられた約 300 種近い表示文章に加えて、差し替え選択可能な図記号やピクトグラムも充実。幅広い産業環境におけるリスクマネジメントとのリンクに重点を置いた「機能性の高い警告表示」を実現します。

## 判読性と原意の正確再現を考慮し設計した「日・英・中3カ国語」での対応

当カタログに記載の原和文全てにあらかじめ英語版・中国語版をご用意していますので、ISO 3864 等の様式に沿ったレイアウトを用いた判りやすい国外向け表記・多国語表記への対応が非常に手軽です。

## 記号やレイアウトの組み合わせ自在な製作システムでご希望の表示も容易に

下記の頁には図記号 + シグナル + 表示文を用いた「3 区画以上のレイアウト」のうち、「横長タイプ・日本語」の例で掲載されており、縦型や他の様式レイアウト・サイズ・英文 / 中文などは付属の表からご指定いただけます。



<b>A</b>	立入 / 接近 / 接触の禁止や制限	3
<b>B</b>	危険な立ち位置 / 踏みつけ / 通行の禁止	6
<b>C</b>	転倒 / 転落 / 足場の崩落の危険	7
<b>D</b>	破損や損傷、圧壊などによる危険	8
<b>E</b>	感電と電氣的危険	9
<b>F</b>	可燃物や着火源による火災 / 爆発危険	10
<b>G</b>	有害な物質や環境・中毒と呼吸の危険	11
<b>H</b>	重量物の持ち上げや運搬による危険	13
<b>J</b>	機械部品等の移動部 / 回転部 / 駆動部	14
<b>K</b>	鋭利な箇所や切創 / 突き刺し / こすれの危険	15
<b>L</b>	巻き込まれや引き込まれの危険	17
<b>M</b>	はさまれ / つぶされ、衝撃と飛来落下物	20
<b>P</b>	高圧力性の危険源による噴出や破裂	22
<b>Q</b>	保護具の着用	23
<b>R</b>	マニュアルと安全手順	25
<b>S</b>	電源 / スイッチや安全ロック指示	25
<b>T</b>	火傷や高温 / 低温部による熱的危険	26
<b>U</b>	装置や構成部品の不適切な取扱や改造	27

### 3 区画以上(図記号 + シグナル + 文章)の表示タイプにおける 2 種の基本様式

#### IS 型 ISO 3864+ANSI Z535 タイプ※

ISO 3864 タイプのシグナル区画と、警告・禁止・指示ごとに定める外形(黄色三角・赤丸斜線・青丸)の中に収められた図記号を使用する様式です。



- 「基本外形付き」の図記号により、警告・禁止・指示を判別しやすい。
- 国際規格に基づく様式の一つであり、海外向け製品にも広く適す。

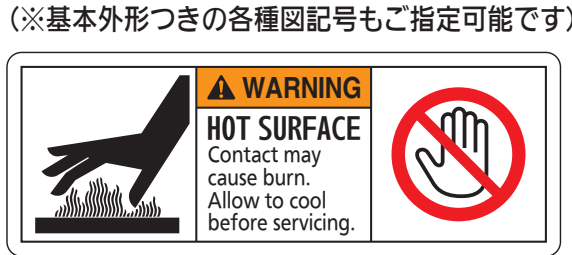
基本外形に収めた危険内容の図

シグナル区画の様式

日本語	危険	警告	注意
英語	DANGER	WARNING	CAUTION
中国語 (簡体)	危险	警告	注意

#### AZ 型 ANSI Z535 タイプ※

ANSI Z535 タイプのシグナル区画と、主に「白地に黒のシンボル」で危険内容を表す様式です。



- 「黄色の三角型外形」を用いない危険内容の図記号を使用可能。
- 起こりうる危険の具体的状況が、大きな図示によって判りやすい。

基本外形のない危険内容の図

シグナル区画の様式

日本語	危険	警告	注意
英語	DANGER	WARNING	CAUTION
中国語 (簡体)	危险	警告	注意

※これら国際規格や関連する国家規格などは、定期的な改定や細部の変更、他規格との整合化などが加えられることがあり、現行カタログでの記載内容が当該規格の最新年度版とは同じではなくなる場合があります。あらかじめご留意ください。

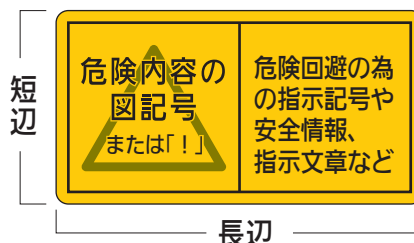
### 2 区画のみの(シグナル区画の無い)表示タイプにおける様式

土工機械安全標識 / 危険表示図記号などに基づいたシグナル区画のない 2 区画のみ(危険 / 警告の図記号 + 指示の図記号または文章)のレイアウトによる様式です。

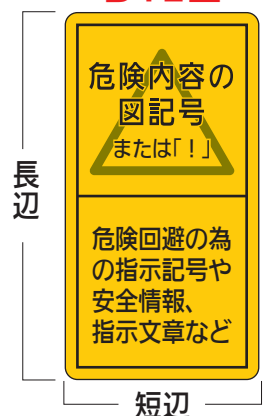
#### ◆サイズ記号

サイズ	長辺×短辺
T	53× 29 (mm)
S	65× 35 (mm)
M	90× 48 (mm)
L	110× 58 (mm)
R	168× 88 (mm)
G	252×132 (mm)

#### BW2型



#### BT2型



## IS 型および AZ 型の基本様式に組み合わせて使用する「レイアウト」の一覧

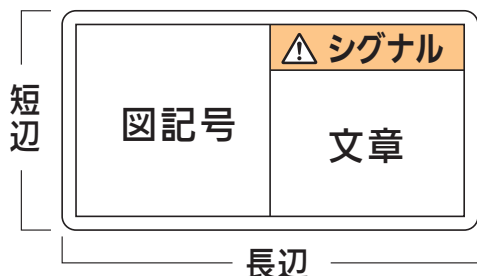
## STANDARD 3区画一般タイプ

各ページにはCW2型を中心に見本を記載しています。  
それぞれCT2型（縦型）や他のタイプでも選択できます。

## C型

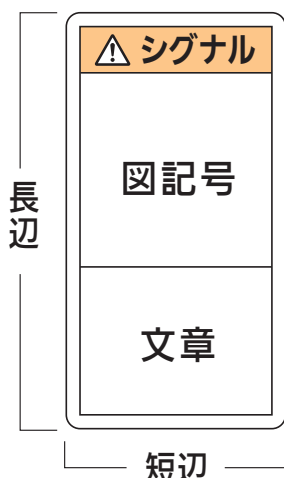
およそ2:1の比率（フチ除く）の長方形内に  
図記号・シグナル・文章がレイアウトされた  
汎用タイプです。

## CW2型



※シグナル=（危険/警告/注意）の区分

## CT2型



## ◆レイアウト記号

**CW2型** 3区画汎用 - 横長

**CT2型** 3区画汎用 - 縦長

（文字組み方向はいずれも横書き）

## ◆サイズ記号

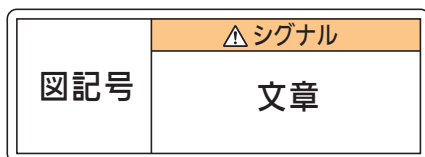
サイズ	長辺×短辺
T	53×29 (mm)
S	65×35 (mm)
M	90×48 (mm)
L	110×58 (mm)
R	168×88 (mm)
G	252×132 (mm)

## その他の3区画～4区画以上の変形レイアウトタイプ

## D型～G型

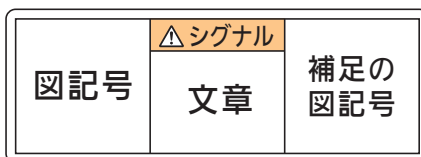
## DW3型 ロングテキスト:3区画

横広の文章エリアによって長めの字数も  
読みやすく、特に英文表記に最適です。



## EW3型 両端ピクト:4区画

危険や警告を示す図記号に加えて、  
禁止や指示などの補足図記号を示す。



## ◆レイアウト記号

## 横長タイプ

**DW3型** ロングテキスト

**EW3型** 両端ピクト※

**FW3型** 連続ピクト※

**GW3型** 両端多言語※

## FW3型 連続ピクト:3区画～

複数の危険源などを図記号で列記可能。



## GW3型 多言語:5区画

二か国語表記のためのレイアウトです。



## 縦長タイプ

**DT3型** ロングテキスト

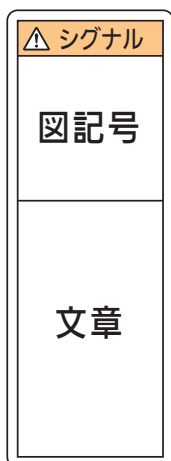
**ET3型** 両端ピクト※

**FT3型** 連続ピクト※

**GT3型** 2段式多言語※

※複数の図記号や言語を用いる  
レイアウトでは補足の図記号、  
第一・第二両方の言語タイプ  
などを共にご指定願います。

## DT3型



## ET3型



## FT3型



## GT3型



## ◆サイズ記号

サイズ	長辺×短辺
3T	77×29 (mm)
3S	95×35 (mm)
3M	132×48 (mm)
3L	162×58 (mm)
3R	248×88 (mm)
3G	372×132 (mm)

※製品上に記載される品番上では  
サイズ記号の「3」は略されます。  
（例：3M=「M」/3S=「S」）









カタログに記載の表示ラベル文章はおおむね、「Mサイズ」の場合で和文・英文共に1文字あたりの高さが約3mm以上（=8pt以上）になるように設計されていますが、読みやすい文字や図記号のサイズは作業者と掲示位置の距離関係にも関係してくるため、使用状況にあった十分なサイズと貼付場所を確保するようにして下さい。（※英文などは字数が多いため和文よりも文字が小さくなりがちです）

# A 立入 / 接近 / 接触の禁止や制限








## ●立入禁止・はいるな

	<b>警告</b> 運転中の立入りを禁ず 重大あるいは致命的な事故をまねく恐れあり。 ICW2: A101W-PAM01 (J*)		<b>警告</b> 運転中の立入りを禁ず 立ち入りの前に電源を遮断せよ。 ICW2: A102W-PAM01 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外立入禁止 死亡するか重傷を負う恐れあり。 ICW2: A103W-PAM02 (J*)		<b>警告</b> 許可の無い者中に入るな 内部は有害性の気体雰囲気であり、立入時には手順を遵守せよ。 ICW2: A104W-PAM04 (J*)
	<b>警告</b> 運転中の立入りを禁ず 重大あるいは致命的な事故をまねく恐れあり。 ACW2: A101W-PAM01 (J*)		<b>警告</b> 運転中の立入りを禁ず 立ち入りの前に電源を遮断せよ。 ACW2: A102W-PAM01 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外立入禁止 死亡するか重傷を負う恐れあり。 ACW2: A103W-PAM02 (J*)		<b>警告</b> 許可の無い者中に入るな 内部は有害性の気体雰囲気であり、立入時には手順を遵守せよ。 ACW2: A104W-PAM04 (J*)
	<b>警告</b> 中に入るな 重傷または死亡を招く恐れあり。 ICW2: A105W-PAM04 (J*)		<b>警告</b> 中に入るな 重傷または死亡を招く恐れあり。 ICW2: A105W-PAM05 (J*)		<b>警告</b> 中に入るな 死亡または重度の負傷を招く。 障害の処置の際は点検窓から行う事。 ICW2: A106W-PAM05 (J*)		<b>警告</b> 排出口に入るな 可動する部品や内容物で致命的な負傷を招く。 ICW2: A107W-PAM05 (J*)
	<b>警告</b> 中に入るな 重傷または死亡を招く恐れあり。 ACW2: A105W-PAM04 (J*)		<b>警告</b> 中に入るな 重傷または死亡を招く恐れあり。 ACW2: A105W-PAM05 (J*)		<b>警告</b> 中に入るな 死亡または重度の負傷を招く。 障害の処置の際は点検窓から行う事。 ACW2: A106W-PAM05 (J*)		<b>警告</b> 排出口に入るな 可動する部品や内容物で致命的な負傷を招く。 ACW2: A107W-PAM05 (J*)

## ●密閉空間

	<b>警告</b> 密閉空間 許可なく入るな 事前に立ち入りの手順に従った上で入る事。 ICW2: A201W-PAM13 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 許可なく入るな 事前に立ち入りの手順に従った上で入る事。 ICW2: A201W-PAM04 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 中毒あるいは酸欠の恐れがある。 立入前に空気環境を検査する事。 ICW2: A202W-WCP01 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 中に入るな 内部は有害性の気体雰囲気であり、死亡に至る恐れがある。 ICW2: A203W-PAM13 (J*)
	<b>警告</b> 密閉空間 許可なく入るな 事前に立ち入りの手順に従った上で入る事。 ACW2: A201W-PAM13 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 許可なく入るな 事前に立ち入りの手順に従った上で入る事。 ACW2: A201W-PAM04 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 中毒あるいは酸欠の恐れがある。 立入前に空気環境を検査する事。 ACW2: A202W-ACP10 (J*)		<b>警告</b> 密閉空間 中に入るな 内部は有害性の気体雰囲気であり、死亡に至る恐れがある。 ACW2: A203W-PAM13 (J*)

## ●接近の禁止や制限

	<b>警告</b> 運転中は近づくな 死亡するか重傷を負う恐れあり。 ICW2: A301W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 運転中は近づくな 立ち入り前には、装置を停止させてロックすること。 ICW2: A302W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外近づくな 死亡または重傷を招く恐れあり。 ICW2: A303W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外近づくな 死亡または重傷を招く恐れあり。 ICW2: A303W-PAM02 (J*)
	<b>警告</b> 運転中は近づくな 死亡するか重傷を負う恐れあり。 ACW2: A301W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 運転中は近づくな 立ち入り前には、装置を停止させてロックすること。 ACW2: A302W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外近づくな 死亡または重傷を招く恐れあり。 ACW2: A303W-PAM08 (J*)		<b>警告</b> 許可人員以外近づくな 死亡または重傷を招く恐れあり。 ACW2: A303W-PAM02 (J*)

●接近の禁止や制限

	<b>警告</b> 担当操作員以外 装置から離れよ 操作の際には複数の 者が関わっては ならない。
--	--

ICW2: A305W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 担当操作員以外 離れよ 事故を防ぐためにも、 操作時は複数の者が 関わってはならない。
--	--

ICW2: A306W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 許可人員以外 の操作を禁ず 不適切な取り扱いに よって致命的な事故 を招く事がある。
--	---

ICW2: A401W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 教育修了者以外 操作を禁ず 不適切な取り扱いに よって致命的な事故 を招く事がある。
--	---

ICW2: A402W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 担当操作員以外 装置から離れよ 操作の際には複数の 者が関わっては ならない。
--	--

ACW2: A305W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 担当操作員以外 離れよ 事故を防ぐためにも、 操作時は複数の者が 関わってはならない。
--	--

ACW2: A306W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 許可人員以外 の操作を禁ず 不適切な取り扱いに よって致命的な事故 を招く事がある。
--	---

ACW2: A401W-PAM02 (J\*)

	<b>警告</b> 教育修了者以外 操作を禁ず 不適切な取り扱いに よって致命的な事故 を招く事がある。
--	---

ACW2: A402W-PAM02 (J\*)

●接触や接近の禁止

	<b>警告</b> 接触禁止
--	-------------------

ICW2: A501W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手や物を 近づけるな。
--	-----------------------------

ICW2: A502W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手あるいは 体の一部を 近づけるな。
--	---------------------------------------

ICW2: A503W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 回転部に手を 近づけるな。
--	-------------------------------

ICW2: A504W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 接触禁止
--	-------------------

ACW2: A501W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手や物を 近づけるな。
--	-----------------------------

ACW2: A502W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手あるいは 体の一部を 近づけるな。
--	---------------------------------------

ACW2: A503W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 回転部に手を 近づけるな。
--	-------------------------------

ACW2: A504W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 運転中は手を 近づけるな。
--	-------------------------------

ICW2: A505W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手をふれるな 火傷・感電または その他の負傷を まねく。
--	--

ICW2: A506W-PHD1A (J\*)

	<b>警告</b> 手をいれるな 可動部で負傷 する恐れあり。
--	--

ICW2: A507W-PHD06 (J\*)

	<b>警告</b> 手をいれるな 可動部で負傷 する恐れあり。
--	--

ICW2: A507W-PHD02 (J\*)

	<b>警告</b> 運転中は手を 近づけるな。
--	-------------------------------

ACW2: A505W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 手をふれるな 火傷・感電または その他の負傷を まねく。
--	--

ACW2: A506W-PHD1A (J\*)

	<b>警告</b> 手をいれるな 可動部で負傷 する恐れあり。
--	--

ACW2: A507W-PHD06 (J\*)

	<b>警告</b> 手をいれるな 可動部で負傷 する恐れあり。
--	--

ACW2: A507W-PHD02 (J\*)

●素手での接触

	<b>警告</b> 素手で触るな 鋭利な箇所により 負傷の恐れがある。 安全手袋を着用せよ。
--	--

ICW2: A508W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 素手で触るな 鋭利な箇所により 負傷の恐れがある。 安全手袋を着用せよ。	
--	--	--

IEW3: A508W-PHD1A/MEQ20 (J\*)

	<b>警告</b> 素手で触るな 鋭利な箇所により 負傷の恐れがある。 安全手袋を着用せよ。
--	--

ACW2: A508W-PHD1C (J\*)

	<b>警告</b> 素手で触るな 鋭利な箇所により 負傷の恐れがある。 安全手袋を着用せよ。	
--	--	--

AEW3: A508W-PHD1A/AEQ20 (J\*)

●危険な接近の禁止

	<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 目への損傷または皮膚の火傷を招く恐れがある。		<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 有害な蒸気により、中毒および目への損傷を引き起こす。		<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 内容液が噴出し化学性の傷害をまねく。		<b>警告</b> 顔を近づけるな 内容液が噴出し化学性の傷害や火傷をまねく。
ICW2: A601W-PFE01 (J*)		ICW2: A602W-PFE01 (J*)		ICW2: A603W-PFE01 (J*)		ICW2: A604W-PFE01 (J*)	
	<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 目への損傷または皮膚の火傷を招く恐れがある。		<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 有害な蒸気により、中毒および目への損傷を引き起こす。		<b>警告</b> 顔や目を近づけない事 内容液が噴出し化学性の傷害をまねく。		<b>警告</b> 顔を近づけるな 内容液が噴出し化学性の傷害や火傷をまねく。
ACW2: A601W-PFE01 (J*)		ACW2: A602W-PFE01 (J*)		ACW2: A603W-PFE01 (J*)		ACW2: A604W-PFE01 (J*)	

	<b>警告</b> 機器に身をのり出さず誤動作および、致命的な事故を引き起こす。		<b>警告</b> 柵からのり出さず致命的な事故を引き起こす。
ICW2: A701W-PPB04 (J*)		ICW2: A702W-PPB03 (J*)	
	<b>警告</b> 機器に身をのり出さず誤動作および、致命的な事故を引き起こす。		<b>警告</b> 柵からのり出さず致命的な事故を引き起こす。
ACW2: A701W-PPB04 (J*)		ACW2: A702W-PPB03 (J*)	

身を乗り出さず・頭をいれるな

PPB01	PPB02	PPB03
PPB04	PPB05	PPB06

立入禁止・中に入るな

※GB2894 では PAM01 の図は「停留禁止」を意味する。

PAM01※	PAM1G	PAM04

許可なきもの  
近づくな

ちかづくな  
/ はなれよ

ここに立つな

PAM02	PAM08	PAM07

手を触れるな / 接触禁止

PHD1C	PHD1A

ぬれ手で触れるな

ハンドルに触れるな

PHD3C	PHD13

手をいれるな

PHD02	PHD06	PHD08

顔・目を近づけるな

目に入れるな  
/ 直視するな

目を近づけるな  
/ 覗きこむな

PFE01	PFE02	PFE03

当ページ以降の図記号に併記された関連規格名はあくまでもご参考用として下さい。各規格ごとの定期的な改定や ISO7010 との整合化によって、ここでの記載内容(2013年時点)と最新年度版の規格との違いが生じる可能性もあります。

# B 危険な立ち位置 / 踏みつけ / 通行の禁止

## ●登るな・乗るな

**警告**  
上に登るな  
転倒または落下の恐れがある。  
負傷あるいは機器の破損につながる。

ICW2: B101W-WSF38 (J\*)

**警告**  
上に登るな  
転倒・落下による負傷または機器の破損を招く。

ICW2: B102W-PCR05 (J\*)

**警告**  
コンベヤーの上に乗るな  
重傷または致命傷を負うか、機器の破損につながる。

ICW2: B201W-PCR06 (J\*)

**警告**  
貨物専用につき乗るな  
致命的な事故をまねく恐れあり。

ICW2: B202W-PCR22 (J\*)

**警告**  
上に登るな  
転倒または落下の恐れがある。  
負傷あるいは機器の破損につながる。

ACW2: B101W-ASF38 (J\*)

**警告**  
上に登るな  
転倒・落下による負傷または機器の破損を招く。

ACW2: B102W-PCR05 (J\*)

**警告**  
コンベヤーの上に乗るな  
重傷または致命傷を負うか、機器の破損につながる。

ACW2: B201W-PCR06 (J\*)

**警告**  
貨物専用につき乗るな  
致命的な事故をまねく恐れあり。

ACW2: B202W-PCR22 (J\*)

## ●踏むな

**警告**  
装置をふむな  
機械の誤動作や破損、けがを負う原因となる。

ICW2: B301W-PCR03 (J\*)

**警告**  
上から踏みつけないこと。  
負傷や機器の破損を招く恐れあり。

ICW2: B302W-PCR01 (J\*)

## ●立つな

**警告**  
ここに立つな  
転倒・落下による負傷をまねく。

ICW2: B401W-PAM07 (J\*)

**警告**  
ここに立つな  
転倒・落下による負傷または機器の破損を招く。

ICW2: B402W-PAM07 (J\*)

**警告**  
装置をふむな  
機械の誤動作や破損、けがを負う原因となる。

ACW2: B301W-PCR03 (J\*)

**警告**  
上から踏みつけないこと。  
負傷や機器の破損を招く恐れあり。

ACW2: B302W-PCR01 (J\*)

**警告**  
ここに立つな  
転倒・落下による負傷をまねく。

ACW2: B401W-PAM07 (J\*)

**警告**  
ここに立つな  
転倒・落下による負傷または機器の破損を招く。

ACW2: B402W-PAM07 (J\*)

## ●危険な通行の禁止

**警告**  
ここに立つな  
自動で動き出した装置によって重傷または死亡を招く。

ICW2: B403W-PAM07 (J\*)

**警告**  
通行禁止  
転倒により負傷する恐れがある。  
安全通路を使用せよ。

ICW2: B501W-PAM03 (J\*)

**警告**  
この区域を歩かないこと  
可動部品で負傷する恐れがある。  
安全通路を使用せよ。

ICW2: B502W-PAM03 (J\*)

**警告**  
この面の上を歩かないこと  
崩落して負傷をまねく恐れあり。

ICW2: B503W-PAM03 (J\*)

**警告**  
ここに立つな  
自動で動き出した装置によって重傷または死亡を招く。

ACW2: B403W-PAM07 (J\*)

**警告**  
通行禁止  
転倒により負傷する恐れがある。  
安全通路を使用せよ。

ACW2: B501W-PAM03 (J\*)

**警告**  
この区域を歩かないこと  
可動部品で負傷する恐れがある。  
安全通路を使用せよ。

ACW2: B502W-PAM03 (J\*)

**警告**  
この面の上を歩かないこと  
崩落して負傷をまねく恐れあり。

ACW2: B503W-PAM03 (J\*)

### リフトの乗用禁止

**警告**  
搬送ラインを横切るな  
駆動部や搬送物に接触すると致命的な負傷をまねく。

ICW2: B601W-PAM11 (J\*)

GB 2894 ISO 7010

PCR18 PCR22

### 通行の禁止

ISO 7010 GB 2894

PAM03 PAM2G

### 乗るな・登るな

PCR10 PCR11

**警告**  
搬送ラインを横切るな  
駆動部や搬送物に接触すると致命的な負傷をまねく。

ACW2: B601W-PAM11 (J\*)

乗るな

PCR21 PCR01

踏みつけるな

PCR02 PCR03

ISO 7010

### またぐな

PAM11 PAM15

GB 2894

# 転倒 / 転落 / 足場の崩落の危険

## ●つまずき転倒



## ●機材や重量物の転倒



## 転倒・つまずき・スリップ



## ●高所からの墜落・落下



## ●落下 + 足場の崩落



## ●不安定な足場





●開口部

	<p><b>警告</b></p> <p>開口部注意 高所より墜落する恐れあり。 墜落防止用保護具を着用せよ。</p>
ICW2: C401W-WSF10 (J*)	

●壊れやすい屋根や天板

	<p><b>警告</b></p> <p>壊れやすい屋根に注意 墜落によって重傷や致命傷をまねく。 安全通路を通行せよ。</p>
ICW2: C501W-WBF14 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>壊れやすい屋根に注意 墜落によって重傷や致命傷をまねく。 安全帯を着用する事。</p>
ICW2: C502W-WBF14 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>壊れやすい屋根に注意 墜落によって重傷や致命傷をまねく。 安全帯を着用する事。</p>
ICW2: C502W-WBR24 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>開口部注意 高所より墜落する恐れあり。 墜落防止用保護具を着用せよ。</p>
ACW2: C401W-ASF10 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>壊れやすい屋根に注意 墜落によって重傷や致命傷をまねく。 安全通路を通行せよ。</p>
ACW2: C501W-ABF14 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>壊れやすい屋根に注意 墜落によって重傷や致命傷をまねく。 安全帯を着用する事。</p>
ACW2: C502W-ABF14 (J*)	

ISO 7010

ISO 7010

MTR01

MEQ80

ISO 7010 GB 2894

WSF02 WSF07 WSF10 WBF13 WBF14 WBF15 WBF16 WBF17 WBR24

**D** 破損や損傷、圧壊などによる危険


	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 落としたり、衝撃を与えたりしない事。</p>
ICW2: D101C-WBR10 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷するか或いは装置の損傷を招く。 衝撃を与えない事。</p>
ICW2: D102W-WBR10 (J*)	

	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 踏みつけたり、上から物を載せたりしない事。</p>
ICW2: D103C-WBR03 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷あるいは装置の損傷につながる。 踏んだり、上に物を置いたりしない事。</p>
ICW2: D104W-WBR03 (J*)	

	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 落としたり、衝撃を与えたりしない事。</p>
ACW2: D101C-ABR10 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷するか或いは装置の損傷を招く。 衝撃を与えない事。</p>
ACW2: D102W-ABR10 (J*)	

	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 踏みつけたり、上から物を載せたりしない事。</p>
ACW2: D103C-ABR03 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷あるいは装置の損傷につながる。 踏んだり、上に物を置いたりしない事。</p>
ACW2: D104W-ABR03 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷や重大な事故につながる事がある。 踏んだり、上に物を置いたりしない事。</p>
ICW2: D105W-WBR03 (J*)	

	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 管を踏みつけたり、重い物を上から置いたりしない事。</p>
ICW2: D106C-WBR22 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷や重大な事故につながる事がある。 管を踏んだり、上に物を載せたりしない事。</p>
ICW2: D107W-WBR22 (J*)	

WBR01 WBR02

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷や重大な事故につながる事がある。 踏んだり、上に物を置いたりしない事。</p>
ACW2: D105W-ABR03 (J*)	

	<p><b>注意</b></p> <p>破損の恐れあり 管を踏みつけたり、重い物を上から置いたりしない事。</p>
ACW2: D106C-ABR22 (J*)	

	<p><b>警告</b></p> <p>破損の恐れあり 負傷や重大な事故につながる事がある。 管を踏んだり、上に物を載せたりしない事。</p>
ACW2: D107W-ABR22 (J*)	

WBR03 WBR04

ISO 7010

WBR10 WBR17 WBR20 WBR21 WBR22 WBR23 WBR40

PLF08

# E 感電と電氣的危険

## ●触れるな

 ICW2: E101C-WEL00 (J*)	<b>注意</b> 感電注意 触れるな。	 ICW2: E101W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 触れるな。	JIS Z8210  WEL00	JIS S0101  WELJ0	ISO 7010  WELSO
 ACW2: E101C-AEL10 (J*)	<b>注意</b> 感電注意 触れるな。	 ACW2: E101W-AEL10 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 触れるな。	ISO 7010  PHD1A	JIS S0101  PHD1C	JIS S0101  PHD3C
 ICW2: E110W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 死亡あるいは重傷を まねく恐れあり。 電気回路に触れるな。	 ICW2: E111W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 濡れた手で スイッチなどに 触れない事。	  IFW3: E111W-WEL00/PHD3C (J*)		
 ACW2: E110W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 死亡あるいは重傷を まねく恐れあり。 電気回路に触れるな。	 ACW2: E111W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 濡れた手で スイッチなどに 触れない事。	  AFW3: E111W-AEL10/PHD3C (J*)		


## ●電源・ロック


 ICW2: E201W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 高電圧部あり。 点検・修理の前に 電源接続を断て。	 ICW2: E202W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 点検・修理の前に、 電源の切断および ロックを施せ。	 ICW2: E203W-WEL00 (J*)	ISO 7010  MSW01	 MSL01
 ACW2: E201W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 高電圧部あり。 点検・修理の前に 電源接続を断て。	 ACW2: E202W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電注意 点検・修理の前に、 電源の切断および ロックを施せ。	 ACW2: E203W-AEL11 (J*)	 MSL02	 MSL03

## ●開けるな・カバー

 ICW2: E301W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 危険電圧 電源供給部を 開けるな。	 ICW2: E302W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 危険電圧 感電の恐れあり。 カバーを閉じて おくこと。	 ICW2: E303W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電の危険 電気技術者以外 の者が配電盤を 開けないこと。	 ICW2: E304W-WEL00 (J*)	<b>警告</b> 感電の危険あり 開けないこと。 ユーザー側にて修理 可能な部品はこの中 にはありません。
 ACW2: E301W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 危険電圧 電源供給部を 開けるな。	 ACW2: E302W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 危険電圧 感電の恐れあり。 カバーを閉じて おくこと。	 ACW2: E303W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電の危険 電気技術者以外 の者が配電盤を 開けないこと。	 ACW2: E304W-AEL11 (J*)	<b>警告</b> 感電の危険あり 開けないこと。 ユーザー側にて修理 可能な部品はこの中 にはありません。


●複数の電源供給

	<b>警告</b> 感電の恐れあり この装置には複数の供給電源が存在する。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
ICW2: E401W-WEL00 (J*)	

	<b>警告</b> 感電の恐れあり この装置には複数の供給電源が存在する。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
IDW3: E401W-WEL00 (J*)	


	<b>警告</b> 感電注意 複数の電源供給が存在する事あり。カバーを開けるな。
ICW2: E402W-WEL00 (J*)	


	<b>警告</b> 感電の恐れあり この装置には複数の供給電源が存在する。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
ACW2: E401W-AEL11 (J*)	


	<b>警告</b> 感電の恐れあり この装置には複数の供給電源が存在する。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
ADW3: E401W-AEL11 (J*)	

	<b>警告</b> 感電注意 複数の電源供給が存在する事あり。カバーを開けるな。
ACW2: E402W-AEL11 (J*)	

●保護アース

	<b>警告</b> 複数からの電源供給あり 感電の恐れがある。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
ICW2: E403W-WEL00 (J*)	


	<b>注意</b> 保護アースを必ず接続せよ
ICW2: E501C-MEL01 (J*)	


	<b>警告</b> 保護アースを必ず接続せよ
ICW2: E501W-MEL01 (J*)	

ISO 7010



	<b>警告</b> 複数からの電源供給あり 感電の恐れがある。修理・点検前に全ての電源接続を絶つこと。
ACW2: E403W-AEL11 (J*)	

	<b>注意</b> 保護アースを必ず接続せよ
ACW2: E501C-MEL01 (J*)	

	<b>警告</b> 保護アースを必ず接続せよ
ACW2: E501W-MEL01 (J*)	

ISO 7010



**F** 可燃物や着火源による火災 / 爆発危険

JIS S0101 (消費者用警告図記号) および JIS Z8210 (案内用図記号) の図記号と、ISO 7010 図記号の間には形状に若干の差異があります。巻末資料をご覧のうえ、仕向先の要求基準に見合ったものをご検討下さい。



●火気厳禁・可燃物

	<b>警告</b> 火気厳禁 可燃性液体あり。あらゆる着火源から遠ざける事。
ICW2: F101W-PFL12 (J*)	


	<b>警告</b> 火気厳禁 可燃性液体あり。あらゆる着火源から遠ざける事。
ICW2: F101W-WFP01 (J*)	

	<b>警告</b> 可燃性物質 あらゆる着火源から遠ざける事。
ICW2: F102W-WFP01 (J*)	

●爆発や火災

	<b>警告</b> 爆発の危険 熱源や火気・火花から遠ざける事。
ICW2: F201W-WEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 火気厳禁 可燃性液体あり。あらゆる着火源から遠ざける事。
ACW2: F101W-PFL12 (J*)	

	<b>警告</b> 火気厳禁 可燃性液体あり。あらゆる着火源から遠ざける事。
ACW2: F101W-AFP01 (J*)	

	<b>警告</b> 可燃性物質 あらゆる着火源から遠ざける事。
ACW2: F102W-AFP01 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発の危険 熱源や火気・火花から遠ざける事。
ACW2: F201W-AEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 火災の危険 熱源や火気・火花から遠ざける事。
ICW2: F202W-WFA10 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 可燃または爆発性の環境下において使用しないこと。
ICW2: F203W-WEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 可燃性物質あり。あらゆる着火源を近づけない事。
ICW2: F204W-WEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 換気の良い場所でのみ使用せよ。
ICW2: F205W-WEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 火災の危険 熱源や火気・火花から遠ざける事。
ACW2: F202W-AFA10 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 可燃または爆発性の環境下において使用しないこと。
ACW2: F203W-AEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 可燃性物質あり。あらゆる着火源を近づけない事。
ACW2: F204W-AEX01 (J*)	









	<b>警告</b> 爆発および火災の危険あり 換気の良い場所でのみ使用せよ。
ACW2: F205W-AEX01 (J*)	

# G 有害な物質や環境・中毒と呼吸の危険





## ●有害な化学物質




	<b>警告</b> <b>化学性危険</b> 取扱前に、製品安全データシートを閲読すること。		<b>警告</b> <b>腐食性化学薬品</b> 失明や皮膚の炎症を起こす事がある。目や皮膚への接触を避ける事。		<b>警告</b> <b>化学性危険</b> SDSを読み、適切な保護具を着用すること。		<b>警告</b> <b>有害化学物質</b> SDSを読み、適切な保護具を着用すること。
ICW2: G101W-WCP22 (J*)		ICW2: G104W-WCP22 (J*)		ICW2: G105W-WCP22 (J*)		ICW2: G106W-WCP22 (J*)	
	<b>警告</b> <b>化学性危険</b> 取扱前に、製品安全データシートを閲読すること。		<b>警告</b> <b>腐食性化学薬品</b> 失明や皮膚の炎症を起こす事がある。目や皮膚への接触を避ける事。		<b>警告</b> <b>化学性危険</b> SDSを読み、適切な保護具を着用すること。		<b>警告</b> <b>有害化学物質</b> SDSを読み、適切な保護具を着用すること。
ACW2: G101W-ACP21 (J*)		ACW2: G104W-ACP21 (J*)		ACW2: G105W-ACP21 (J*)		ACW2: G106W-ACP21 (J*)	

## ●有毒、中毒・呼吸性の危険

	<b>警告</b> <b>有毒性物質</b> 死亡または重度の中毒症状を招く。触れたり吸い込んだりしないこと。		<b>警告</b> <b>有毒性物質</b> 皮膚や目の炎症を引き起こす。飲み込むと身体を害するか死を招く。		<b>警告</b> <b>有毒気体注意</b> 排気を吸い込むと人体に有害である。閉め切った空間内で使用しない事。		<b>警告</b> <b>有害ガス</b> 中毒あるいは酸欠を起こす恐れあり。換気の良い場所のみで使用すること。
ICW2: G201W-WCP2S (J*)		ICW2: G202W-WCP2S (J*)		ICW2: G203W-WCP01 (J*)		ICW2: G204W-WCP01 (J*)	
	<b>警告</b> <b>有毒性物質</b> 死亡または重度の中毒症状を招く。触れたり吸い込んだりしないこと。		<b>警告</b> <b>有毒性物質</b> 皮膚や目の炎症を引き起こす。飲み込むと身体を害するか死を招く。		<b>警告</b> <b>有毒気体注意</b> 排気を吸い込むと人体に有害である。閉め切った空間内で使用しない事。		<b>警告</b> <b>有害ガス</b> 中毒あるいは酸欠を起こす恐れあり。換気の良い場所のみで使用すること。
ACW2: G201W-ACP02 (J*)		ACW2: G202W-ACP02 (J*)		ACW2: G203W-ACP10 (J*)		ACW2: G204W-ACP10 (J*)	

	<b>警告</b> <b>吸入危険</b> 有毒性の気体あり。タンク清掃時には呼吸用の保護具を着用する事。		<b>警告</b> <b>吸入危険</b> 中毒の恐れあり。換気を確実に保つようにせよ。		<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸い込むと死亡するか人体に害を与える。適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。		<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。
ICW2: G205W-WCP01 (J*)		ICW2: G206W-WCP01 (J*)		ICW2: G207W-WCP01 (J*)		ICW2: G208W-WCP01 (J*)	
	<b>警告</b> <b>吸入危険</b> 有毒性の気体あり。タンク清掃時には呼吸用の保護具を着用する事。		<b>警告</b> <b>吸入危険</b> 中毒の恐れあり。換気を確実に保つようにせよ。		<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸い込むと死亡するか人体に害を与える。適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。		<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。
ACW2: G205W-ACP10 (J*)		ACW2: G206W-ACP10 (J*)		ACW2: G207W-ACP10 (J*)		ACW2: G208W-ACP10 (J*)	

	<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。			<b>警告</b> <b>有毒気体注意</b> カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。		<b>警告</b> <b>有毒気体注意</b> カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。
IEW3: G208W-WCP01/MEQ72 (J*)			ICW2: G209W-MEQ70 (J*)		ICW2: G209W-MEQ71 (J*)	

	<b>警告</b> <b>有毒気体・煙霧</b> 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。			<b>警告</b> <b>有毒気体注意</b> カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。
AEW3: G208W-ACP10/AEQ72 (J*)			ACW2: G209W-AEQ70 (J*)	

**警告**  
**有毒気体注意**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ICW2: G210W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**有毒気体注意**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ICW2: G210W-MEQ72 (J\*)

呼吸の保護具  
 送気式マスク

ISO 7010 GB 2894

MEQ70 MEQ71 MEG70 MEQ72

ISO 7010  
 MEQ75

**警告**  
**有毒気体注意**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ACW2: G210W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**有毒気体注意**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ACW2: G210W-AEQ72 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 吸入すると死に至る恐れがある。換気の良い場所のみで使用すること。  
 ICW2: G301W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 吸入すると死に至る恐れがある。閉め切った空間内で使用しない事。  
 ICW2: G302W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 中毒または死亡の恐れあり。換気を確実に保つようにする事。  
 ICW2: G303W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 中毒または死亡の恐れあり。通風口を塞ぐな。  
 ICW2: G304W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 吸入すると死に至る恐れがある。換気の良い場所のみで使用すること。  
 ACW2: G301W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 吸入すると死に至る恐れがある。閉め切った空間内で使用しない事。  
 ACW2: G302W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 中毒または死亡の恐れあり。換気を確実に保つようにする事。  
 ACW2: G303W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**一酸化炭素注意**  
 中毒または死亡の恐れあり。通風口を塞ぐな。  
 ACW2: G304W-ACP10 (J\*)

●有害な粉塵

**警告**  
**有害粉塵注意**  
 防じんマスクを着用すること。  
 ICW2: G401W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**有害粉塵注意**  
 防じんマスクを着用すること。  
 IEW3: G401W-WCP01/MEQ73 (J\*)

**警告**  
**有害粉塵注意**  
 防じんマスクを着用すること。  
 IEW3: G401W-WCP01/MEQ74 (J\*)

**警告**  
**有害粉塵注意**  
 防じんマスクを着用すること。  
 ACW2: G401W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**有害粉塵注意**  
 防じんマスクを着用すること。  
 AEW3: G401W-ACP10/AEQ73 (J\*)

マスク・防じんマスク

ISO 7010 GB 2894

MEQ73 MEQ74 MEG74

●酸欠

**警告**  
**酸欠の危険**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ICW2: G501W-WCP01 (J\*)

**警告**  
**酸欠の危険**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ICW2: G501W-MEQ72 (J\*)

**警告**  
**酸欠の危険**  
 立ち入りの前に空気環境の検査を行うこと。  
 ICW2: G502W-WCP01 (J\*)

換気

MVT01 MVT10

MVT12 MVT13

**警告**  
**酸欠の危険**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ACW2: G501W-ACP10 (J\*)

**警告**  
**酸欠の危険**  
 送気式マスクを着用すること。  
 ACW2: G501W-AEQ72 (J\*)

**警告**  
**酸欠の危険**  
 立ち入りの前に空気環境の検査を行うこと。  
 ACW2: G502W-ACP10 (J\*)

ISO 7010 GB 2894

WCP01 WCP25 WCP26 WCP20 WCP21 WCP22 WCP23

●紫外線



**警告**  
紫外線光注意  
点灯中のランプを直視しない事。

ICW2: G601W-WRM01 (J\*)



**警告**  
紫外線光注意  
皮膚や目に損傷を与える恐れあり。適切な保護装備を用いること。

ICW2: G602W-WRM01 (J\*)



**警告**  
紫外線光注意  
立ち入りの際には目と皮膚の保護具を着用すること。

ICW2: G603W-WRM01 (J\*)

紫外線 (UV 光)




**警告**  
紫外線光注意  
点灯中のランプを直視しない事。

ACW2: G601W-WRM01 (J\*)



**警告**  
紫外線光注意  
皮膚や目に損傷を与える恐れあり。適切な保護装備を用いること。

ACW2: G602W-WRM01 (J\*)



**警告**  
紫外線光注意  
立ち入りの際には目と皮膚の保護具を着用すること。

ACW2: G603W-WRM01 (J\*)

光の放射



●騒音の環境



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ICW2: G701W-WSB01 (J\*)



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ICW2: G701W-MEQ60 (J\*)



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ICW2: G701W-WSB02 (J\*)



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ICW2: G701W-MEQ61 (J\*)



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ACW2: G701W-ASB01 (J\*)



**警告**  
騒音注意  
防音保護具を着用すること。

ACW2: G701W-AEQ60 (J\*)

突発的騒音

ISO 7010

WSB01 WSB02

耳の保護具

ISO 7010

MEQ60 MEQ61

**H** 重量物の持ち上げや運搬による危険

●重量物注意・介助の使用



**警告**  
重量物注意  
1名での持ち上げは腰や背中を痛めるか肉離れを起こす原因となる。

ICW2: H101W-WLF40 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
負傷を避ける為にも機械的な介助なしでの持ち上げや移動をしない事。

ICW2: H102W-WLF40 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
1名での持ち上げは負傷の原因となる。持ち上げや移動時は手助けを借りる事。

ICW2: H103W-WLF40 (J\*)




**警告**  
重量物注意  
1名での持ち上げは腰や背中を痛めるか肉離れを起こす原因となる。

ACW2: H101W-ALF40 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
負傷を避ける為にも機械的な介助なしでの持ち上げや移動をしない事。

ACW2: H102W-ALF40 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
1名での持ち上げは負傷の原因となる。持ち上げや移動時は手助けを借りる事。

ACW2: H103W-ALF40 (J\*)




**警告**  
重量物注意  
持ち上げ・移動は少なくとも2名以上で行なう事。

ICW2: H104W-MLF03 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
負傷を避けるため、持ち上げや移動時は機械式の持ち上げ用装置を用いること。

ICW2: H105W-MLF02 (J\*)



**警告**  
持ち上げ注意  
機械的な持ち上げの手助け無しでは装置の運搬や移動をしない事。

ICW2: H106W-MLF02 (J\*)



**警告**  
持ち上げの際は2名以上で行う事  
一人での持ち上げは負傷を招く原因となる。

ICW2: H107W-MLF03 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
持ち上げ・移動は少なくとも2名以上で行なう事。

ACW2: H104W-BLF03 (J\*)



**警告**  
重量物注意  
負傷を避けるため、持ち上げや移動時は機械式の持ち上げ用装置を用いること。

ACW2: H105W-BLF02 (J\*)



**警告**  
持ち上げ注意  
機械的な持ち上げの手助け無しでは装置の運搬や移動をしない事。

ACW2: H106W-BLF02 (J\*)



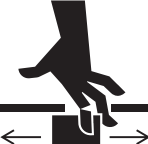


**警告**  
持ち上げの際は2名以上で行う事  
一人での持ち上げは負傷を招く原因となる。








ACW2: H107W-BLF03 (J\*)

# J 機械の移動 / 回転 / 駆動部分

## ●移動部品

	<b>警告</b> 移動部品注意 負傷をまねく。 運転中は手や体を 近づけないこと。		<b>警告</b> 移動部品注意 負傷をまねく。 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>警告</b> この内部に 移動部品あり 切断あるいは重度 の負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 移動部品によって 指のはさまれや 切断、またはその 他の負傷をまねく。 手を近づけない事。
ICW2: J101W-WHC27 (J*)		ICW2: J102W-WHC27 (J*)		ICW2: J103W-WSH30 (J*)		ICW2: J104W-WME24 (J*)	
	<b>警告</b> 移動部品注意 負傷をまねく。 運転中は手や体を 近づけないこと。		<b>警告</b> 移動部品注意 負傷をまねく。 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>警告</b> この内部に 移動部品あり 切断あるいは重度 の負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 移動部品によって 指のはさまれや 切断、またはその 他の負傷をまねく。 手を近づけない事。
ACW2: J101W-AHC27 (J*)		ACW2: J102W-AHC27 (J*)		ACW2: J103W-ASH30 (J*)		ACW2: J104W-AME24 (J*)	

## ●駆動部

	<b>警告</b> 駆動部分注意 負傷をまねく。 運転中は手や体を 近づけないこと。		<b>警告</b> 駆動部分注意 負傷をまねく。 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>危険</b> 駆動部露出中！ 電源を入れるな 死亡または重傷を招く。 始動前に、このカバーを 必ず閉じる事。	回転部 	WMG01
ICW2: J201W-WME24 (J*)		ICW2: J202W-WME24 (J*)		ICW2: J301D-WME26 (J*)			
	<b>警告</b> 駆動部分注意 負傷をまねく。 運転中は手や体を 近づけないこと。		<b>警告</b> 駆動部分注意 負傷をまねく。 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>危険</b> 駆動部露出中！ 電源を入れるな 死亡または重傷を招く。 始動前に、このカバーを 必ず閉じる事。	(機械による負傷) GB 2894	(反転ローラー) ISO 7010
ACW2: J201W-AME24 (J*)		ACW2: J202W-AME24 (J*)		ACW2: J301D-AME26 (J*)		WMG03	WMG04

## ●回転する部品

	<b>注意</b> 回転部 負傷の恐れあり。 触れないこと。		<b>注意</b> 回転部 運転中は、手や 体を近づけるな。		<b>警告</b> 回転部 接触すると重傷を 負う恐れがある。 運転中は近づくな。		<b>警告</b> 回転部で負傷 する恐れあり 運転中は、手や 物を近づけるな。
ICW2: J401C-WMG01 (J*)		ICW2: J402C-WMG01 (J*)		ICW2: J403W-WMG01 (J*)		ICW2: J404W-WMG01 (J*)	
	<b>注意</b> 回転部 負傷の恐れあり。 触れないこと。		<b>注意</b> 回転部 運転中は、手や 体を近づけるな。		<b>警告</b> 回転部 接触すると重傷を 負う恐れがある。 運転中は近づくな。		<b>警告</b> 回転部で負傷 する恐れあり 運転中は、手や 物を近づけるな。
ACW2: J401C-WMG01 (J*)		ACW2: J402C-WMG01 (J*)		ACW2: J403W-WMG01 (J*)		ACW2: J404W-WMG01 (J*)	
	<b>警告</b> この中に 回転部あり 負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> この中に 回転部あり 切断あるいは重度 の負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 回転ファンの羽根 により切断や重度 の負傷をまねく。 運転中に手を近づ けるな。		<b>警告</b> 回転ファン 切断や重度の負傷 をまねく。運転中 に手を近づけるな。
ICW2: J405W-WMG01 (J*)		ICW2: J406W-WRB28 (J*)		ICW2: J501W-WRB10 (J*)		ICW2: J502W-WRB10 (J*)	
	<b>警告</b> この中に 回転部あり 負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> この中に 回転部あり 切断あるいは重度 の負傷の恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 回転ファンの羽根 により切断や重度 の負傷をまねく。 運転中に手を近づ けるな。		<b>警告</b> 回転ファン 切断や重度の負傷 をまねく。運転中 に手を近づけるな。
ACW2: J405W-WMG01 (J*)		ACW2: J406W-ARB28 (J*)		ACW2: J501W-ARB10 (J*)		ACW2: J502W-ARB10 (J*)	

# K 鋭利な箇所や切創 / 突き刺し / こすれの危険

## ●刃先・鋭利な箇所

	<b>警告</b> 刃先に注意 鋭利な箇所による切断または負傷の恐れがある。		<b>警告</b> 刃先に注意 機器の停止中でも鋭利な箇所です負傷する恐れがある。		<b>警告</b> 刃先に注意 切断または重傷をまねく恐れあり。運転中は、手を近づけないこと。		<b>警告</b> 刃先に注意 切断または重傷をまねく恐れあり。点検・修理の前に電源を遮断せよ。
ICW2:K101W-WSH01 (J*)		ICW2:K102W-WSH01 (J*)		ICW2:K103W-WSH14 (J*)		ICW2:K104W-WSH14 (J*)	
	<b>警告</b> 刃先に注意 鋭利な箇所による切断または負傷の恐れがある。		<b>警告</b> 刃先に注意 機器の停止中でも鋭利な箇所です負傷する恐れがある。		<b>警告</b> 刃先に注意 切断または重傷をまねく恐れあり。運転中は、手を近づけないこと。		<b>警告</b> 刃先に注意 切断または重傷をまねく恐れあり。点検・修理の前に電源を遮断せよ。
ACW2:K101W-ASH01 (J*)		ACW2:K102W-ASH01 (J*)		ACW2:K103W-ASH14 (J*)		ACW2:K104W-ASH14 (J*)	

## ●切断危険

	<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 重度の負傷をまねく恐れあり。手を入れない事。
ICW2:K201W-WSH14 (J*)		ICW2:K201W-WSH15 (J*)		ICW2:K201W-WRB10 (J*)		ICW2:K202W-WSH14 (J*)	
	<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 運転中は手を近づけるな。		<b>警告</b> 切断の危険 重度の負傷をまねく恐れあり。手を入れない事。
ACW2:K201W-ASH14 (J*)		ACW2:K201W-ASH15 (J*)		ACW2:K201W-ARB10 (J*)		ACW2:K202W-ASH14 (J*)	
	<b>警告</b> 切断の危険 重度の負傷をまねく恐れあり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 内側に回転部あり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 装置はいつでも動き出す事あり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 回転部に手を近づけない事。
ICW2:K202W-WSH15 (J*)		ICW2:K203W-WRB27 (J*)		ICW2:K204W-WSH14 (J*)		ICW2:K301W-WSH22 (J*)	
	<b>警告</b> 切断の危険 重度の負傷をまねく恐れあり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 内側に回転部あり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 装置はいつでも動き出す事あり。手を入れない事。		<b>警告</b> 切断の危険 回転部に手を近づけない事。
ACW2:K202W-ASH15 (J*)		ACW2:K203W-ARB27 (J*)		ACW2:K204W-ASH14 (J*)		ACW2:K301W-ASH22 (J*)	

## ●切断危険 + 電源 / スイッチ

	<b>警告</b> 切断の危険 回転ファンに手を近づけない事。		<b>警告</b> 切断の危険 回転軸に手を近づけない事。		<b>警告</b> 切断の危険 手を近づけるな。点検・修理の前に電源を遮断せよ。		<b>警告</b> 切断の危険 手を近づけるな。点検・修理の前に電源を遮断せよ。
ICW2:K302W-WRB10 (J*)		ICW2:K303W-WSH21 (J*)		ICW2:K401W-WSH14 (J*)		ICW2:K401W-WSH15 (J*)	
	<b>警告</b> 切断の危険 回転ファンに手を近づけない事。		<b>警告</b> 切断の危険 回転軸に手を近づけない事。		<b>警告</b> 切断の危険 手を近づけるな。点検・修理の前に電源を遮断せよ。		<b>警告</b> 切断の危険 手を近づけるな。点検・修理の前に電源を遮断せよ。
ACW2:K302W-ARB10 (J*)		ACW2:K303W-ASH21 (J*)		ACW2:K401W-ASH14 (J*)		ACW2:K401W-ASH15 (J*)	



●切断危険 + カバー



**警告**  
切断の危険  
手を近づけるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ICW2: K401W-WRB10 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
手をいれるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ICW2: K402W-WSH32 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
手をいれるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ICW2: K402W-WSH20 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
運転中はカバー  
を閉じておく事。

ICW2: K501W-WSH18 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
手を近づけるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ACW2: K401W-ARB10 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
手をいれるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ACW2: K402W-ASH32 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
手をいれるな。  
点検・修理の前に  
電源を遮断せよ。

ACW2: K402W-ASH20 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
運転中はカバー  
を閉じておく事。

ACW2: K501W-ASH18 (J\*)

●摩擦・こすれ



**警告**  
切断の危険  
防護カバーが  
外された状態で  
運転しない事。

ICW2: K502W-WSH18 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
接触すると擦り傷や  
火傷を負う恐れあり。  
運転中は近づくな。

ICW2: K601W-WSH37 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
擦り傷や火傷を負う  
恐れがある。  
ベルトに触れるな。

ICW2: K602W-WSH37 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
接触すると擦り傷や  
火傷を負う恐れあり。  
運転中は、カバーを  
閉じておくこと。

ICW2: K603W-WSH37 (J\*)



**警告**  
切断の危険  
防護カバーが  
外された状態で  
運転しない事。

ACW2: K502W-ASH18 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
接触すると擦り傷や  
火傷を負う恐れあり。  
運転中は近づくな。

ACW2: K601W-ASH37 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
擦り傷や火傷を負う  
恐れがある。  
ベルトに触れるな。

ACW2: K602W-ASH37 (J\*)



**警告**  
摩擦の危険  
接触すると擦り傷や  
火傷を負う恐れあり。  
運転中は、カバーを  
閉じておくこと。

ACW2: K603W-ASH37 (J\*)

●突き刺し



**警告**  
擦り傷や切断  
のおそれあり  
重傷事故を招かぬ様、  
ワイヤーを掴んだり  
触れたりしないこと。

ICW2: K604W-WSH38 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
手を近づけるな。

ICW2: K701W-WSH10 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
手を近づけるな。

ICW2: K701W-WSH11 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
上に乗らない事。

ICW2: K702W-WF15 (J\*)



**警告**  
擦り傷や切断  
のおそれあり  
重傷事故を招かぬ様、  
ワイヤーを掴んだり  
触れたりしないこと。

ACW2: K604W-ASH38 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
手を近づけるな。

ACW2: K701W-ASH10 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
手を近づけるな。

ACW2: K701W-ASH11 (J\*)



**警告**  
突き刺し危険  
鋭利な先端部で  
負傷の恐れあり。  
上に乗らない事。

ACW2: K702W-AF15 (J\*)

ISO 7010 GB 2894



GB 2894

# L 巻き込まれや引き込まれの危険

## ●巻き込み + 近づくな / ふれるな

	<b>注意</b> 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 負傷の恐れあり。 運転中は、手を近づけないこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 重傷または死亡をまねく恐れあり。 近づくな。
ICW2: L101C-WME24 (J*)		ICW2: L101W-WME24 (J*)		ICW2: L102W-WME24 (J*)		ICW2: L103W-WME26 (J*)	
	<b>注意</b> 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 負傷の恐れあり。 運転中は、手を近づけないこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 重傷または死亡をまねく恐れあり。 近づくな。
ACW2: L101C-AME24 (J*)		ACW2: L101W-AME24 (J*)		ACW2: L102W-AME24 (J*)		ACW2: L103W-AME26 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 死亡するか重傷を負う恐れがある。 運転中は近づくな。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 切断または重傷を招く恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。
ICW2: L104W-WME26 (J*)		ICW2: L105W-WSH23 (J*)		ICW2: L106W-WMG01 (J*)		ICW2: L106W-WRB27 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 死亡するか重傷を負う恐れがある。 運転中は近づくな。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 切断または重傷を招く恐れあり。 手を入れるな。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。
ACW2: L104W-AME26 (J*)		ACW2: L105W-ASH23 (J*)		ACW2: L106W-WMG01 (J*)		ACW2: L106W-ARB27 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はギアに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はチェーンに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はベルトに手を近づけない事。
ICW2: L201W-WME24 (J*)		ICW2: L202W-WME24 (J*)		ICW2: L203W-WME31 (J*)		ICW2: L204W-WME32 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はギアに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はチェーンに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はベルトに手を近づけない事。
ACW2: L201W-AME24 (J*)		ACW2: L202W-AME24 (J*)		ACW2: L203W-AME31 (J*)		ACW2: L204W-AME32 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はローラーに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に近づかない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ、はさまれの危険 運転中は回転部に手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ、はさまれの危険 運転中は、回転部に近づかない事。
ICW2: L205W-WME28 (J*)		ICW2: L206W-WME26 (J*)		ICW2: L207W-WMG01 (J*)		ICW2: L208W-WMG01 (J*)	
	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はローラーに手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に近づかない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ、はさまれの危険 運転中は回転部に手を近づけない事。		<b>警告</b> 巻き込まれ、はさまれの危険 運転中は、回転部に近づかない事。
ACW2: L205W-AME28 (J*)		ACW2: L206W-AME26 (J*)		ACW2: L207W-WMG01 (J*)		ACW2: L208W-WMG01 (J*)	

●巻き込み + 電源やロック

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 負傷の恐れあり。 点検・修理の前に 電源を遮断せよ。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切ること。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は近づくな。 点検・修理の前に 電源接続を断て。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 装置はいつでも 動き出す事がある。 点検・修理の前には 電源接続を断つ事。
ICW2: L301W-WME24 (J*)		ICW2: L302W-WME24 (J*)		ICW2: L303W-WME26 (J*)		ICW2: L304W-WME26 (J*)	

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 負傷の恐れあり。 点検・修理の前に 電源を遮断せよ。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切ること。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中は近づくな。 点検・修理の前に 電源接続を断て。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 装置はいつでも 動き出す事がある。 点検・修理の前には 電源接続を断つ事。
ACW2: L301W-AME24 (J*)		ACW2: L302W-AME24 (J*)		ACW2: L303W-AME26 (J*)		ACW2: L304W-AME26 (J*)	

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・整備の際には、 電源を切って回転が 完全に停止してから 行うこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・修理の前に 電源接続を断ち、 ロックをする事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・修理の前に 電源接続を断ち、 ロックをする事。		ISO 7010 MEL03
ICW2: L305W-WME26 (J*)		ICW2: L306W-WME26 (J*)		IEW3: L306W-WME26/MSW01 (J*)			

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・整備の際には、 電源を切って回転が 完全に停止してから 行うこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・修理の前に 電源接続を断ち、 ロックをする事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 点検・修理の前に 電源接続を断ち、 ロックをする事。		ISO 7010 MSW01
ACW2: L305W-AME26 (J*)		ACW2: L306W-AME26 (J*)		AEW3: L306W-AME26/ASW01 (J*)			

●巻き込み + 保護カバー

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 深刻な負傷を招く。 防護板のない状態 で運転しないこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 深刻な負傷を招く。 防護板のない状態 で運転しないこと。		ISO 7010 MSL02
ICW2: L401W-WME24 (J*)		ICW2: L402W-WME24 (J*)		IEW3: L402W-WME24/MMC20 (J*)			

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 運転中はカバーを 閉じておくこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 深刻な負傷を招く。 防護板のない状態 で運転しないこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 深刻な負傷を招く。 防護板のない状態 で運転しないこと。		ISO 7010 MMC20
ACW2: L401W-AME24 (J*)		ACW2: L402W-AME24 (J*)		AEW3: L402W-AME24/MMC20 (J*)			

























	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 重傷事故を避ける ために、カバーは 閉じておく事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 運転中はカバーを 閉めておくこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 運転中はカバーを 閉めておくこと。		ISO 7010 MMC11
ICW2: L403W-WME24 (J*)		ICW2: L404W-WMG01 (J*)		IEW3: L404W-WMG01/MMC11 (J*)			

	<b>警告</b> 巻き込まれ注意 重傷事故を避ける ために、カバーは 閉じておく事。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 運転中はカバーを 閉めておくこと。		<b>警告</b> 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 運転中はカバーを 閉めておくこと。		ISO 7010 MMC12
ACW2: L403W-AME24 (J*)		ACW2: L404W-WMG01 (J*)		AEW3: L404W-WMG01/MMC11 (J*)			

PMC11

●引き込み

 I CW2: L501W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 運転中は手や体を近づけない事。	 I CW2: L502W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷あるいは死亡をまねく恐れがある。手や体を近づけるな。	 I CW2: L503W-WME22 (J*)	<b>警告</b> 引きこまれ危険 重傷または死亡を招く恐れあり。手を入れない事。	 I CW2: L503W-WME15 (J*)	<b>警告</b> 引きこまれ危険 重傷または死亡を招く恐れあり。手を入れない事。
 ACW2: L501W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引きこまれ危険 運転中は手や体を近づけない事。	 ACW2: L502W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷あるいは死亡をまねく恐れがある。手や体を近づけるな。	 ACW2: L503W-AME22 (J*)	<b>警告</b> 引きこまれ危険 重傷または死亡を招く恐れあり。手を入れない事。	 ACW2: L503W-AME15 (J*)	<b>警告</b> 引きこまれ危険 重傷または死亡を招く恐れあり。手を入れない事。
 I CW2: L504W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷あるいは死亡をまねく恐れがある。運転中は近づくな。	 I CW2: L505W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 運転中は回転部に近づかない事。	 I CW2: L506W-WME30 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷を負う恐れあり。ローラー部に手を近づけないこと。	 I CW2: L507W-WME30 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。搬送ベルトの上に手を置かないこと。
 ACW2: L504W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷あるいは死亡をまねく恐れがある。運転中は近づくな。	 ACW2: L505W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 運転中は回転部に近づかない事。	 ACW2: L506W-AME30 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷を負う恐れあり。ローラー部に手を近づけないこと。	 ACW2: L507W-AME30 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。搬送ベルトの上に手を置かないこと。
 I CW2: L507W-WME19 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。搬送ベルトの上に手を置かないこと。	 I CW2: L508W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 手を近づけるな。点検修理の前に、電源を切ること。	 I CW2: L509W-WME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ注意 点検・整備の際には、電源を切って回転が完全に停止してから行うこと。	 I CW2: L510W-WME15 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。運転中はカバーを閉じておくこと。
 ACW2: L507W-AME19 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。搬送ベルトの上に手を置かないこと。	 ACW2: L508W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 手を近づけるな。点検修理の前に、電源を切ること。	 ACW2: L509W-AME18 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ注意 点検・整備の際には、電源を切って回転が完全に停止してから行うこと。	 ACW2: L510W-AME15 (J*)	<b>警告</b> 引き込まれ危険 重傷または死亡をまねく恐れあり。運転中はカバーを閉じておくこと。

JIS S0101	GB 2894	ISO 7010						
								
WMG01	WMG03	WMG04	WME15	WME19	WME20	WME21	WME22	
								
WME23	WME24	WME25	WME26	WME27	WME28	WME29	WME30	
								
WME31	WME32	WME34	WME35	WME43	WME45	WRB10	WRB27	

# M はさまれ / つぶされ、衝撃と飛来落下物

## ●はさまれ / つぶされ

	<b>警告</b> はさまれ注意 負傷の恐れあり。 運転中は、手を 近づけるな。
ICW2: M101W-WHC36 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重度の負傷を招く。 運転中は、手を 近づけるな。
ICW2: M102W-WHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡 をまねく恐れあり。 運転中は近づくな。
ICW2: M103W-WBC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 運転中は近づくな。
ICW2: M104W-WBC17 (J*)	

	<b>警告</b> はさまれ注意 負傷の恐れあり。 運転中は、手を 近づけるな。
ACW2: M101W-AHC35 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重度の負傷を招く。 運転中は、手を 近づけるな。
ACW2: M102W-AHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡 をまねく恐れあり。 運転中は近づくな。
ACW2: M103W-ABC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 運転中は近づくな。
ACW2: M104W-ABC17 (J*)	

## ●はさまれ / つぶされ + 電源やロック

	<b>警告</b> はさまれ注意 運転中は 駆動部に手を 近づけるな。
ICW2: M201W-WHC36 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 運転中は、手や 身体を可動部に 近づけるな。
ICW2: M202W-WHC27 (J*)	

	<b>警告</b> はさまれ注意 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切る事。
ICW2: M301W-WHC36 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切る事。
ICW2: M302W-WHC27 (J*)	

	<b>警告</b> はさまれ注意 運転中は 駆動部に手を 近づけるな。
ACW2: M201W-AHC35 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 運転中は、手や 身体を可動部に 近づけるな。
ACW2: M202W-AHC27 (J*)	

	<b>警告</b> はさまれ注意 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切る事。
ACW2: M301W-AHC35 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 手を近づけるな。 点検・修理の前に 電源を切る事。
ACW2: M302W-AHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡を まねく恐れあり。 点検・修理の前に 主電源を遮断せよ。
ICW2: M303W-WBC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡を まねく恐れあり。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ICW2: M304W-WBC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 自動で動き出す装置 で負傷する恐れあり。 点検・修理の前には、 主電源を遮断せよ。
ICW2: M305W-WHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 自動始動する部品で 重傷を負う恐れあり。 点検・修理の前には、 主電源を遮断せよ。
ICW2: M306W-WHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡を まねく恐れあり。 点検・修理の前に 主電源を遮断せよ。
ACW2: M303W-ABC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 重傷あるいは死亡を まねく恐れあり。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ACW2: M304W-ABC17 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 自動で動き出す装置 で負傷する恐れあり。 点検・修理の前には、 主電源を遮断せよ。
ACW2: M305W-AHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 自動始動する部品で 重傷を負う恐れあり。 点検・修理の前には、 主電源を遮断せよ。
ACW2: M306W-AHC27 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ICW2: M307W-WBC21 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ICW2: M307W-WBC00 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
IEW3: M307W-WBC00/MSW01 (J*)	

	ISO 7010 MEL03
--	-------------------

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ACW2: M307W-ABC21 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
ACW2: M307W-ABC01 (J*)	

	<b>警告</b> つぶされ危険 装置はいつでも 動き出す事がある。 立入前に電源接続を 断ち、ロックせよ。
AEW3: M307W-ABC01/ASW01 (J*)	

	ISO 7010 MSW01
--	-------------------

●つぶされ + 防護カバー



**警告**  
つぶされ危険  
重度の負傷を招く。  
防護板のない状態で  
運転するな。

ICW2: M308W-WHC27 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れあり。  
防護板を外すな。

ICW2: M309W-WHC36 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れあり。  
防護板を外すな。

ICW2: M309W-WHC27 (J\*)

●つぶされ + リフト



**警告**  
つぶされ危険  
昇降台あるいは  
持ち上げた物体  
の下に入るな。

ICW2: M401W-WBC21 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
重度の負傷を招く。  
防護板のない状態  
で運転するな。

ACW2: M308W-AHC27 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れあり。  
防護板を外すな。

ACW2: M309W-AHC35 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れあり。  
防護板を外すな。

ACW2: M309W-AHC27 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
昇降台あるいは  
持ち上げた物体  
の下に入るな。

ACW2: M401W-ABC21 (J\*)

●つぶされ + 足元



**警告**  
つぶされ危険  
持ち上げた物体は  
堅牢な専用器具で  
確実に保持する事。

ICW2: M402W-WBC21 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れがある。  
足を近づけるな。

ICW2: M501W-WF110 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
移動する踏み台で、  
深刻な負傷を招く  
恐れがある。  
足を近づけるな。

ICW2: M502W-WF112 (J\*)

●衝突の危険



**警告**  
衝突または  
つぶされの危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
運転中は近づくな。

ICW2: M601W-WBC17 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
持ち上げた物体は  
堅牢な専用器具で  
確実に保持する事。

ACW2: M402W-ABC21 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
可動部で重傷を  
負う恐れがある。  
足を近づけるな。

ACW2: M501W-AF110 (J\*)



**警告**  
つぶされ危険  
移動する踏み台で、  
深刻な負傷を招く  
恐れがある。  
足を近づけるな。

ACW2: M502W-AF112 (J\*)



**警告**  
衝突または  
つぶされの危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
運転中は近づくな。

ACW2: M601W-ABC17 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
重傷を負うか死亡  
に至る恐れあり。  
運転中は近づくな。

ICW2: M602W-WBC18 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
運転中は近づくな。

ICW2: M603W-WBC18 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
立入前に電源接続を  
断ち、ロックせよ。

ICW2: M604W-WBC34 (J\*)

●落下物



**警告**  
落下物注意  
排出口の下に  
近づくな。  
保護帽を着用せよ。

ICW2: M701W-WOF40 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
重傷を負うか死亡  
に至る恐れあり。  
運転中は近づくな。

ACW2: M602W-ABC18 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
運転中は近づくな。

ACW2: M603W-ABC18 (J\*)



**警告**  
衝突の危険  
装置はいつでも  
動き出す事がある。  
立入前に電源接続を  
断ち、ロックせよ。

ACW2: M604W-ABC34 (J\*)



**警告**  
落下物注意  
排出口の下に  
近づくな。  
保護帽を着用せよ。

ACW2: M701W-AOF40 (J\*)

ISO 7010 GB 2894



WMG02



WHC03



WHC27



WHC28



WHC29



WHC31



WHC33



WHC34

ISO 7010



WHC36

ISO 7010



WHC37

ISO 7010




WHC38

ISO 7010



WBC00

GB 2894



WBC01



WBC15



WBC17



WBC18



WBC21



WBC32



WBC33



WBC34

ISO 7010



WOF02

GB 2894



WOF03



WOF01



WOF40

# P 高圧力性の危険源による噴出や破裂

## ●加圧容器

	<b>警告</b> 加圧容器に注意 点検・修理の際は 圧力を解除して、 説明書に従う事。
ICW2:P101W-WEX20 (J*)	

	<b>警告</b> 加圧容器に注意 点検・修理の際は 圧力を解除して、 説明書に従う事。
ICW2:P101W-WEX01 (J*)	

	<b>警告</b> 加圧容器に注意 点検・修理の際は 圧力を解除して、 説明書に従う事。
ACW2:P101W-AEX20 (J*)	

	<b>警告</b> 加圧容器に注意 点検・修理の際は 圧力を解除して、 説明書に従う事。
ACW2:P101W-AEX01 (J*)	

## ●噴出

	<b>警告</b> 噴出の危険 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ICW2:P201W-WEX21 (J*)	

	<b>警告</b> 噴出の危険 重度の火傷・負傷 をまねく。 カバーを閉じて おくこと。
ICW2:P202W-WEX21 (J*)	

	<b>警告</b> 噴出の危険 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ACW2:P201W-AEX21 (J*)	

	<b>警告</b> 噴出の危険 重度の火傷・負傷 をまねく。 カバーを閉じて おくこと。
ACW2:P202W-AEX21 (J*)	

## ●破裂

	<b>警告</b> 破裂の危険 圧力容器あり。 衝撃や高温に さらさない事。
ICW2:P301W-WEB14 (J*)	

## ●加圧された流体

	<b>警告</b> 高圧流体 注入の危険 壊疽や重傷を招く。 加圧されたホースに 触れないこと。
ICW2:P401W-WEJ11 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧油液注意 漏れ出した油液は皮膚 を貫通し、深刻な負傷 を引き起こす。 加圧されたホースに 触れないこと。
ICW2:P402W-WEJ11 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧流体 噴出の危険 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ICW2:P403W-WEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 破裂の危険 圧力容器あり。 衝撃や高温に さらさない事。
ACW2:P301W-AEB10 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧流体 注入の危険 壊疽や重傷を招く。 加圧されたホースに 触れないこと。
ACW2:P401W-AEJ11 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧油液注意 漏れ出した油液は皮膚 を貫通し、深刻な負傷 を引き起こす。 加圧されたホースに 触れないこと。
ACW2:P402W-AEJ11 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧流体 噴出の危険 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ACW2:P403W-AEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧流体危険 ホースや部品を 取り外す前には 圧力を解除せよ。
ICW2:P404W-WEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 加圧された流体で、 重傷を負う恐れあり。 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ICW2:P405W-WEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 圧縮空気注意 加圧されたホースで 重傷を招く恐れあり。 全てのホース接続部 を確実に締める事。
ICW2:P501W-WEJ12 (J*)	

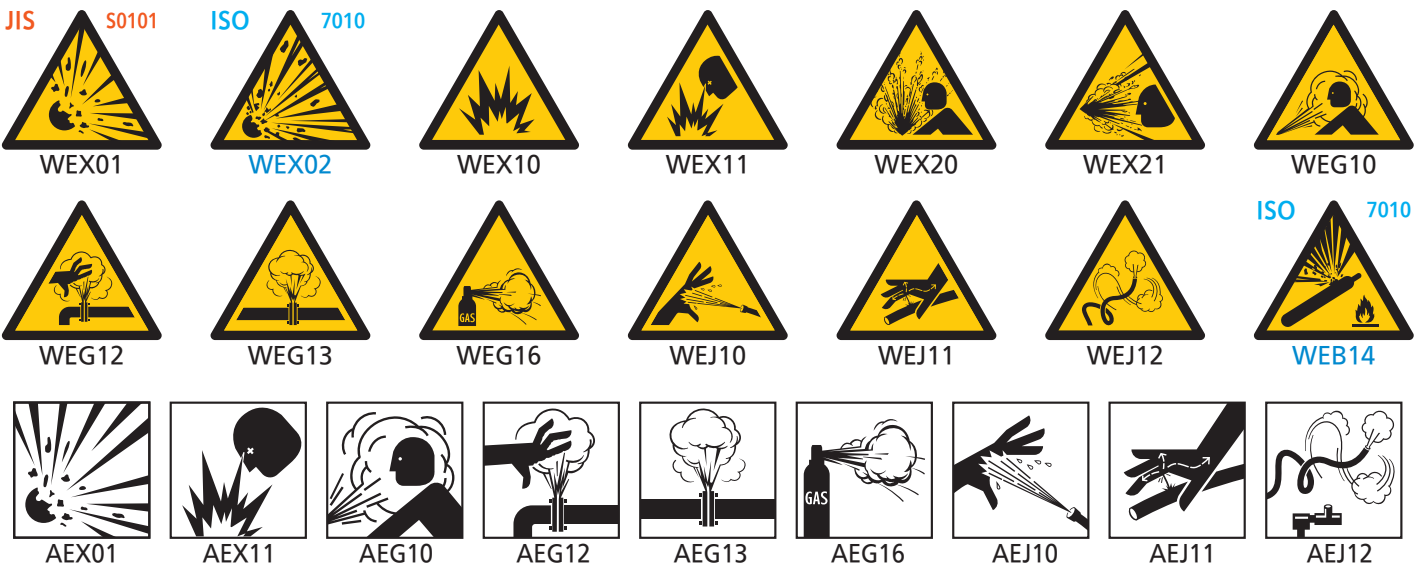
	<b>警告</b> 圧縮空気注意 加圧されたホースで 重傷を招く恐れあり。 ホースを外す前には 空気バルブを閉じよ。
ICW2:P502W-WEJ12 (J*)	

	<b>警告</b> 高圧流体危険 ホースや部品を 取り外す前には 圧力を解除せよ。
ACW2:P404W-AEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 加圧された流体で、 重傷を負う恐れあり。 点検・修理の前に バルブを遮断し、 圧力を解除せよ。
ACW2:P405W-AEJ10 (J*)	

	<b>警告</b> 圧縮空気注意 加圧されたホースで 重傷を招く恐れあり。 全てのホース接続部 を確実に締める事。
ACW2:P501W-AEJ12 (J*)	

	<b>警告</b> 圧縮空気注意 加圧されたホースで 重傷を招く恐れあり。 ホースを外す前には 空気バルブを閉じよ。
ACW2:P502W-AEJ12 (J*)	



# Q 保護具の着用

## ●適切な保護具



⚠ 警告

取り扱いの際は適切な保護具を着用すること。

ICW2: Q101W-MG00 (J\*)



⚠ 警告

**負傷の危険**  
取り扱いの際は適切な保護具を着用すること。

ICW2: Q102W-WG00 (J\*)



⚠ 警告

取り扱いの際は適切な保護具を着用すること。

ACW2: Q101W-MG00 (J\*)



⚠ 警告

**負傷の危険**  
取り扱いの際は適切な保護具を着用すること。

ACW2: Q102W-WG00 (J\*)

## ●保護帽



⚠ 警告

保護帽を着用すること。

ICW2: Q201W-MEQ31 (J\*)



⚠ 警告

保護帽を着用すること。

ICW2: Q201W-MEQ32 (J\*)



⚠ 警告

保護帽を着用すること。

ACW2: Q201W-AEQ31 (J\*)



⚠ 警告

保護帽を着用すること。

ACW2: Q201W-AEQ32 (J\*)

## ●保護手袋



⚠ 警告

操作時および、整備・点検の際は必ず保護帽を着用すること。

ICW2: Q202W-MEQ31 (J\*)



⚠ 警告

操作時および、整備・点検の際は必ず保護帽を着用すること。

ICW2: Q202W-MEQ32 (J\*)



⚠ 警告

保護手袋を着用すること。

ICW2: Q301W-MEQ20 (J\*)



⚠ 警告

**手袋着用禁止**  
巻き付き・巻き込まれ引き込まれによって、負傷する恐れがある。

ICW2: Q302W-PEQ03 (J\*)



⚠ 警告

操作時および、整備・点検の際は必ず保護帽を着用すること。

ACW2: Q202W-AEQ31 (J\*)



⚠ 警告

操作時および、整備・点検の際は必ず保護帽を着用すること。

ACW2: Q202W-AEQ32 (J\*)



⚠ 警告

保護手袋を着用すること。

ACW2: Q301W-AEQ20 (J\*)



⚠ 警告

**手袋着用禁止**  
巻き付き・巻き込まれ引き込まれによって、負傷する恐れがある。

ACW2: Q302W-PEQ03 (J\*)

## ●防じんマスク



⚠ 警告

防じんマスクを着用すること。

ICW2: Q401W-MEQ73 (J\*)



⚠ 警告

防じんマスクを着用すること。

ICW2: Q401W-MEQ74 (J\*)



⚠ 警告

防じんマスクを着用すること。

ACW2: Q401W-AEQ73 (J\*)



⚠ 警告

防じんマスクを着用すること。

ACW2: Q401W-AEQ74 (J\*)

## ●防毒マスク・保護マスク



⚠ 警告

カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。

ICW2: Q402W-MEQ70 (J\*)



⚠ 警告

カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。

ICW2: Q402W-MEQ71 (J\*)



⚠ 警告

カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。

ACW2: Q402W-AEQ70 (J\*)



⚠ 警告

カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。

ACW2: Q402W-AEQ71 (J\*)

## ●送気式マスク



⚠ 警告

送気式マスクを着用すること。

ICW2: Q403W-MEQ72 (J\*)



⚠ 警告

安全ゴーグルを着用すること。

ICW2: Q501W-MEQ40 (J\*)



⚠ 警告

送気式マスクを着用すること。

ACW2: Q403W-AEQ72 (J\*)



⚠ 警告

安全ゴーグルを着用すること。

ACW2: Q501W-AEQ40 (J\*)

## ●保護眼鏡 (ゴーグル)



⚠ 警告

安全ゴーグルを着用すること。

ICW2: Q501W-MEQ41 (J\*)



⚠ 警告

適切な遮光用の保護眼鏡を着用すること。

ICW2: Q502W-MEQ43 (J\*)



⚠ 警告

安全ゴーグルを着用すること。

ACW2: Q501W-AEQ41 (J\*)



⚠ 警告

適切な遮光用の保護眼鏡を着用すること。

ACW2: Q502W-AEQ43 (J\*)



●防音具・イヤーマフ

	<b>警告</b> 防音用保護具を 着用すること。
--	---------------------------------

ICW2: Q503W-MEQ60 (J\*)

	<b>警告</b> 防音用保護具を 着用すること。
--	---------------------------------

ICW2: Q503W-MEQ61 (J\*)

●顔面の保護具

	<b>警告</b> 顔面の保護具 (フェイスシールド)を 着用すること。
--	---

ICW2: Q504W-MEQ50 (J\*)

	<b>警告</b> 溶接面を 着用すること。
--	------------------------------

ICW2: Q505W-MEQ51 (J\*)

	<b>警告</b> 防音用保護具を 着用すること。
--	---------------------------------

ACW2: Q503W-AEQ60 (J\*)

	<b>警告</b> 防音用保護具を 着用すること。
--	---------------------------------

ACW2: Q503W-AEQ61 (J\*)

	<b>警告</b> 顔面の保護具 (フェイスシールド)を 着用すること。
--	---

ACW2: Q504W-AEQ50 (J\*)

	<b>警告</b> 溶接面を 着用すること。
--	------------------------------

ACW2: Q505W-AEQ51 (J\*)

●足の保護具 / 安全靴

	<b>警告</b> 安全靴を 着用すること。
--	------------------------------

ICW2: Q601W-MEQ10 (J\*)

	<b>警告</b> 足元負傷注意 安全靴を 着用すること。
--	--

ICW2: Q602W-MEQ10 (J\*)

●墜落防止の保護具

	<b>警告</b> 安全帯を 着用すること。
--	------------------------------

ICW2: Q701W-MEQ80 (J\*)

安全帯 (安全ハーネス)

ISO 7010 GB 2894

--	--

MEQ80

MEG80

	<b>警告</b> 安全靴を 着用すること。
--	------------------------------

ACW2: Q601W-AEQ10 (J\*)

	<b>警告</b> 足元負傷注意 安全靴を 着用すること。
--	--

ACW2: Q602W-AEQ10 (J\*)

	<b>警告</b> 安全帯を 着用すること。
--	------------------------------

ACW2: Q701W-AEQ80 (J\*)

安全靴

ISO 7010

--

MEQ10

静電気防止靴

ISO 7010

--

MEQ11

釘付き靴の着用禁止

ISO 7010 GB 2894

--	--

PEQ2S

PEQ2G

保護手袋

ISO 7010

--

MEQ20

手袋の着用禁止

ISO 7010 GB 2894

--	--

PEQ03

PEQ3G

耳の保護具

ISO 7010 GB 2894

--	--	--

MEQ60

MEQ61

MEG60

フェイスシールド

ISO 7010

--

MEQ50

溶接マスク

ISO 7010

--

MEQ51

保護帽

ISO 7010

--	--	--

MEQ30

MEQ31

MEQ32

目の保護具・安全ゴーグル

ISO 7010 GB 2894

--	--	--	--

MEQ40

MEQ41

MEQ42

MEG40

遮光眼鏡

ISO 7010

--

MEQ43

保護服・防護服

ISO 7010 GB 2894

--	--

MEQ81

MEG81

保護エプロン

ISO 7010

--

MEQ84

呼吸用保護具

ISO 7010 GB 2894

--	--	--

MEQ70

MEQ71

MEG70

送気式マスク

ISO 7010

--	--

MEQ72

MEQ75

マスク

ISO 7010

--	--	--

MEQ73

MEQ74

MEG74

# R マニュアルと安全手順

## ●説明書



**警告**  
この装置を使用する前には必ず操作説明書を読んで理解せよ。

ICW2: R101W-MRM01 (J\*)



**警告**  
重傷や死亡事故を避けるためにも、説明書を操作前に理解しておく事。

ICW2: R102W-MRM01 (J\*)



**警告**  
点検や修理の際は技術マニュアルに従って行なう事。さもないと重傷や死亡事故をまねく。

ICW2: R103W-MRM05 (J\*)



**警告**  
点検や修理の前に技術説明書を読み理解する事。さもなければ重傷や死亡事故をまねく。

ICW2: R104W-MRM04 (J\*)



**警告**  
この装置を使用する前には必ず操作説明書を読んで理解せよ。

ACW2: R101W-ARM01 (J\*)



**警告**  
重傷や死亡事故を避けるためにも、説明書を操作前に理解しておく事。

ACW2: R102W-ARM01 (J\*)



**警告**  
点検や修理の際は技術マニュアルに従って行なう事。さもないと重傷や死亡事故をまねく。

ACW2: R103W-ARM05 (J\*)



**警告**  
点検や修理の前に技術説明書を読み理解する事。さもなければ重傷や死亡事故をまねく。

ACW2: R104W-ARM04 (J\*)



**警告**  
点検・修理前には始動キーを抜き、技術マニュアルを参照すること。

ICW2: R105W-MSL13 (J\*)



**警告**  
点検・修理前には始動キーを抜き、技術マニュアルを参照すること。

ACW2: R105W-ASL13 (J\*)

### マニュアル・取扱説明書の閲読 / 参照

ISO 7010



MRM01



MRM02



MRM03



MRM04



MRM05

### 技術マニュアルの閲読 / 参照

※ANSI Z 535 のレイアウト様式においても、ISO3864 と同じ「青丸に白の指示記号」の使用が認められているため、AZ 型のシグナル区画を用いた場合でもこれらの図記号を併用することが可能です。

# S 電源 / スイッチ・安全ロックの指示

## ●電源 / スイッチ / 安全ロック



**警告**  
点検・修理または立ち入りの前に、電源スイッチを切ること。

ICW2: S101W-MSW01 (J\*)



**警告**  
点検・修理の前にスイッチを切り、主電源プラグを抜き取ること。

ICW2: S102W-MEL03 (J\*)



**警告**  
点検・修理の前に電源接続を断ち、ロックすること。

ICW2: S103W-MSL02 (J\*)



**警告**  
立ち入り前には機器を停止させ、起動キーを抜き取ること。

ICW2: S104W-MSL10 (J\*)



**警告**  
点検・修理または立ち入りの前に、電源スイッチを切ること。

ACW2: S101W-ASW01 (J\*)



**警告**  
点検・修理の前にスイッチを切り、主電源プラグを抜き取ること。

ACW2: S102W-AEL03 (J\*)



**警告**  
点検・修理の前に電源接続を断ち、ロックすること。

ACW2: S103W-ASL02 (J\*)



**警告**  
立ち入り前には機器を停止させ、起動キーを抜き取ること。

ACW2: S104W-ASL10 (J\*)



**警告**  
立ち入りや点検修理の前には、起動キーを抜き所持すること。

ICW2: S105W-MSL10 (J\*)



**警告**  
詰まりの除去や調整作業の前に、機器を停止させロックせよ。

ICW2: S106W-MSL01 (J\*)



**警告**  
立ち入りや点検修理の前には、起動キーを抜き所持すること。

ACW2: S105W-ASL10 (J\*)

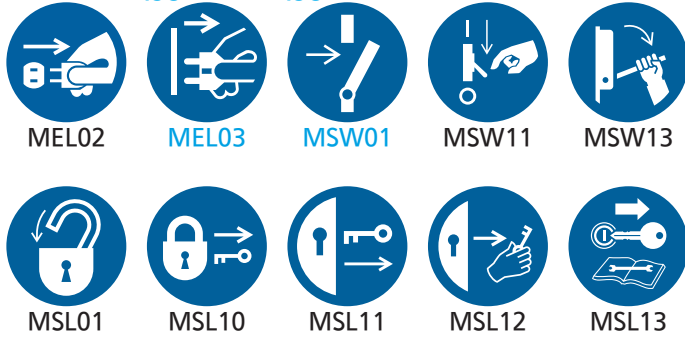


**警告**  
詰まりの除去や調整作業の前に、機器を停止させロックせよ。

ACW2: S106W-ASL01 (J\*)

### 電源・遮断・スイッチ・ロックと起動キー

ISO 7010 ISO 7010



MEL02 MEL03 MSW01 MSW11 MSW13  
MSL01 MSL10 MSL11 MSL12 MSL13

# T 火傷や高温 / 低温部による熱的危険

## ●やけどの危険



ICW2: T101C-WTM00 (J\*)



ICW2: T102W-WTM00 (J\*)



ICW2: T103W-WTM00 (J\*)



ICW2: T201C-WTM00 (J\*)



ACW2: T101C-ATM10 (J\*)



ACW2: T102W-ATM10 (J\*)



ACW2: T103W-ATM10 (J\*)



ACW2: T201C-ATM10 (J\*)



ICW2: T202W-WTM00 (J\*)



ICW2: T203W-WTM00 (J\*)



ICW2: T204W-WTM00 (J\*)



ACW2: T202W-ATM10 (J\*)



ACW2: T203W-ATM10 (J\*)



ACW2: T204W-ATM10 (J\*)



## ●高温の物質や内容物



ICW2: T301W-WTM00 (J\*)



ICW2: T302W-WTM00 (J\*)



ICW2: T303W-WTM00 (J\*)



ICW2: T304W-WTM01 (J\*)



ACW2: T301W-ATM10 (J\*)



ACW2: T302W-WTM00 (J\*)



ACW2: T303W-WTM00 (J\*)



ACW2: T304W-WTM01 (J\*)

## ●噴出する高温物



ICW2: T305W-WTM01 (J\*)



ICW2: T401W-WEG10 (J\*)



ICW2: T501W-WTM03 (J\*)



ICW2: T502W-WTM03 (J\*)



ACW2: T305W-WTM01 (J\*)



ACW2: T401W-AEG10 (J\*)



ACW2: T501W-WTM03 (J\*)



ACW2: T502W-WTM03 (J\*)

## ●低温部分による危険

# U 装置や構成部品の不適切な取扱や改造

## ●分解や改造の禁止



ICW2: U101W-PMD1C (J\*)

## ●安全装置



ICW2: U201W-PMD1C (J\*)



ICW2: U202W-PMD1C (J\*)



ACW2: U101W-PMD1C (J\*)



ACW2: U201W-PMD1C (J\*)



ACW2: U202W-PMD1C (J\*)

## ●防護板・防護カバー



ICW2: U301W-PMC01 (J\*)



ICW2: U301W-PMC10 (J\*)



ICW2: U302W-PMC11 (J\*)

## ●定格や能力



ICW2: U401W-PG00 (J\*)



ACW2: U301W-PMC01 (J\*)



ACW2: U301W-PMC10 (J\*)



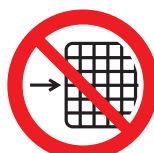
ACW2: U302W-PMC11 (J\*)



ACW2: U401W-PG00 (J\*)



PMC01



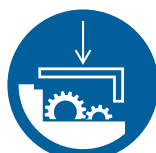
PMC02



PMC10



PMC11



MMC11



MMC12



MMC20



MMC21

## 使用上のご注意と免責事項

## GUIDANCE

### 耐久性とメンテナンス

警告ラベルには容易にはがれたり、表示内容が消えたりしない事が要求されるものであり、弊社標準タイプも長期の耐候性や粘着性に充分配慮した材質になっています。ただしラベルの貼付に適さない箇所や、洗浄・薬剤の条件次第で経年劣化の度合いは変動するため、使用環境によっては確認と交換が必要な消耗品と見て頂く必要もあります。警告表示の喪失は事故の原因にもつながりかねないため、貼付場所にもご留意のうえで適切な管理をお願いします。

### 規格による様式やレイアウトに関して

当カタログに記載のラベルのレイアウトと様式は ISO 3864 や ANSI Z535 などのフォーマットを基準として設計されており、国内外での表記や、外国人労働者を考慮した二カ国表記でも視認性と判読性に優れています。ラベル自体は個々に認証機関などの認定を受けた製品ではありませんので、仕向け先等によってそれぞれの要求する事項に合致するかの判断はサンプル図版等によってご判断いただく必要があります。

国際規格や国家規格はいずれもそれぞれ定期的に改定や整合化などが図られているため、当カタログ(2013年現在)での記載内容が、各規格の最新年度版と乖離する箇所や製品細部の変更が生じうる可能性を予めお含みおき下さい。(なお規格票は規格団体などの「著作物」にあたるため、弊社がこれの複製によって資料としてご案内することはできかねます)

弊社は当カタログに記載している表示や別途製作する内容によって対象の製造物責任や労働安全管理上の責を負うものではありません。実際の潜在危険性や安全策、用途ごとの必要事項に慎重に照らした上で内容をご検討下さい。

## AZ 型(ANSI Z535 タイプ)の様式に使用する、起こりうる危険の状況などを表す図

※IS 型(ISO 3864 タイプ)に組み合わせて使用する事も可能ですが、その場合には ISO 3864 のレイアウト様式に準拠せず ANSI Z535 の様式とされます。





※図記号単体のラベルなど製品の形状によっては図形の周囲に「フチ」が設けられる場合があります。

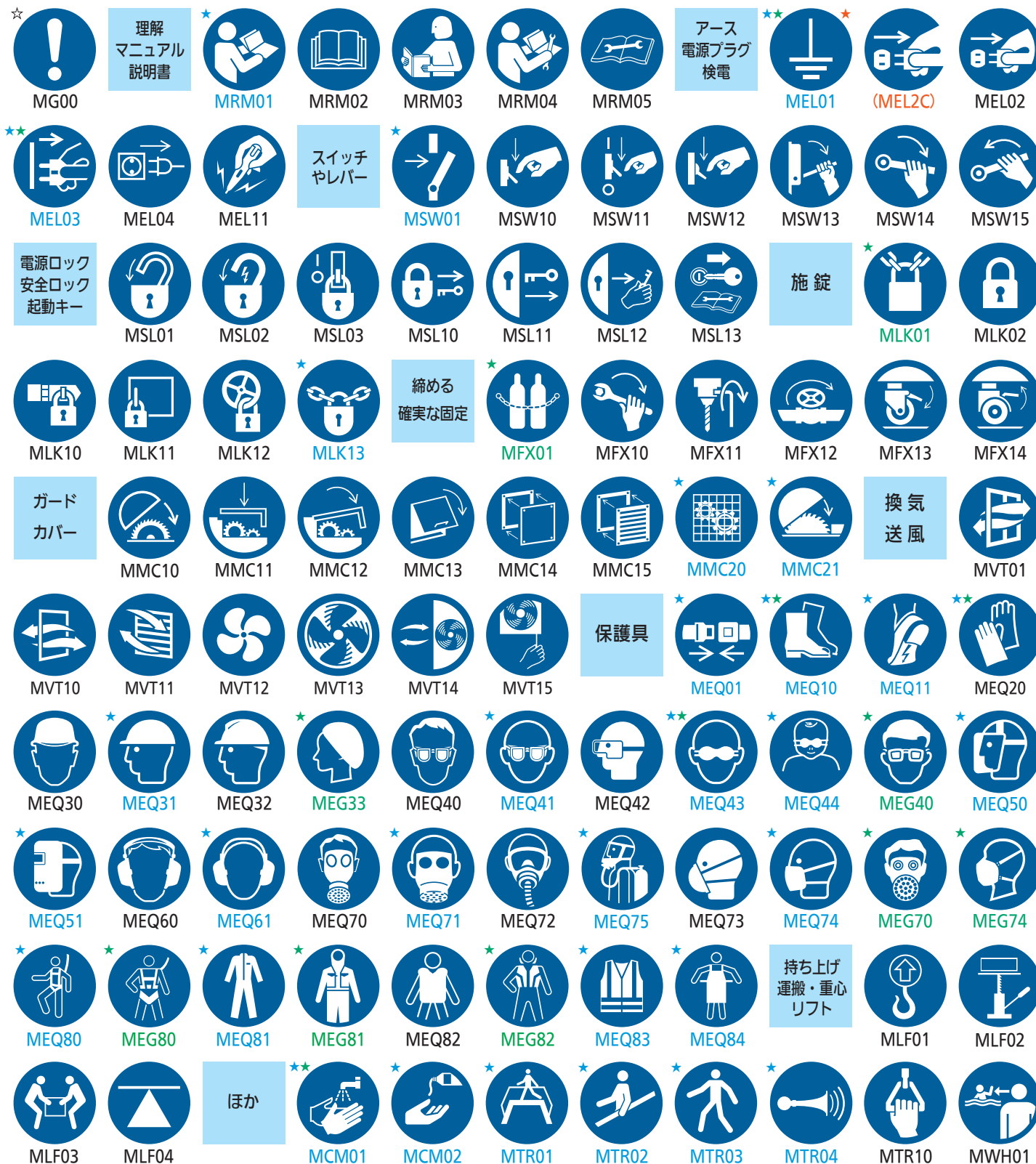


※図記号単体のラベルなど製品の形状によっては図形の周囲に「フチ」が設けられる場合があります。

☆		立入・接近 ここに立つな 通行の禁止		☆ 		☆ 	☆ 	☆ 				
	PG00		PAM01	PAM1G	PAM02	PAM2G	PAM03	PAM3G	PAM04	PAM05	PAM06	
☆			☆ 						☆ 	☆ 		
	PAM07	PAM08	PAM8G	PAM09	PAM10	PAM11	PAM12	PAM13	PAM14	PAM15	PAM16	
						踏む・乗る 登る			☆ 			
	PAM17	PAM18	PAM19	PAM20	PAM21	PCR01	PCR02	PCR3	PCR05	PCR06		
☆								☆ 			☆ 	
	PCR07	PCR10	PCR11	PCR14	PCR15	PCR16	PCR17	PCR18	PCR20	PCR21	PCR22	
	押す 寄りかかり 乗り出し	☆ 			☆ 							
	PPA01	PPA10	PPA11	PPA16	PPB01	PPB02	PPB03	PPB04	PPB05	PPB06		
	装具		☆ 	☆ 	☆ 	☆ 	☆ 	通路確保 ドアの開閉		☆ 	☆ 	
	PEQ01	PEQ2G	PEQ2S	PEQ03	PEQ3G	PAD01	PAD02	PAD03	PAD10			
				目や顔面				温度・水量 暴露環境				
	PAD11	PAD12	PAD13	PFE01	PFE02	PFE03	PTM10	PTM11	PTM12			
			☆ 	☆ 		☆ 	荷役・運搬 重量物					
	PAN01	PMT01	PMT1C	PMT2C	PMT05	PMT06	PLF01	PLF02	PLF03	PLF04		
		☆ 			☆ 	触れる 手の接近 操作		☆ 	☆ 		☆ 	
	PLF05	PLF5S	PLF06	PLF07	PLF08	PHD1A	PHD1C	PHD02	PHD03	PHD3C		
									スイッチ 回転/始動		☆ 	
	PHD05	PHD06	PHD08	PHD09	PHD10	PHD11	PHD12	PHD13	PSW01	PSW1S		
☆		☆ 		☆ 	ガードや 防護板 構成部品	☆ 						
	PSW2G	PSW3G	PSW04	PSW05	PMD1C	PMC01	PMC02	PMC10	PMC11	PMC12		
☆		☆ 	☆ 	☆ 	火気取扱 可燃物 燃料缶	☆ 	☆ 			☆ 	☆ 	
	PMT10	PMT11	PMT12	PMT13	PFL1C	PFL12	PFL13	PFL14	PFL15	PFL16		
							高周波や 磁気に影響 を受ける物		☆ 	☆ 	☆ 	
	PFL20	PFL22	PFL23	PFL24	PFL25	PFL26	PRD01	PRD1S	PRD02	PRD03		



※図記号単体のラベルなど製品の形状によっては図形の周囲に「フチ」が付けられる場合があります。



図記号の関連規格の違いによる品番の色分けはあくまでもご参考用のものであり、それぞれの規格の定期的な改定やISO7010との整合化により、ここでの記載内容(2013年時点)と最新年度版の規格との違いが生じる可能性もあるためご注意ください。

記載の図記号は、労働安全衛生分野および工作機械などの製品安全ラベル / 標識に用いるものを主としており、公共案内用などを含めたその他記号については、以下 URL 上でも適宜更新のうえ記載しております。

[http://www.ishiimark.com/pict\\_guidance.html](http://www.ishiimark.com/pict_guidance.html)

適切な図記号がない場合、および適用規格の違いにより形状の異なる物をお探しの場合などをご相談下さい。なお図記号はその全般に於いて、示す意味の内容が予め定められているか、ある意味を表わす目的で設計されており、異なる用途の図記号を他の代用としてご使用する事は、誤解による事故につながるうえ図記号本来の意味が変化して失われる事にもなりますためお避け下さい。

警告表示ラベル ( 注文 / 見積 )

FAX 06-6314-2502

ご発信元		ご担当
商品送付先	〒	TEL ----- FAX
ご請求先 (同上・右記)	〒	TEL ----- FAX

現場名/向先 :

注番

希望納期 : 月 日 (まで・指定)

材質	<input type="checkbox"/> 軟質塩ビ標準品	<input type="checkbox"/> 白PET	<input type="checkbox"/> 裏銀PET白コート	<input type="checkbox"/> ほか
	一般的な耐薬品性をもち、特に耐候性に優れ経年劣化にも強いが、耐熱性は劣る。裏面はグレーで透けにくい。	白地フィルムに透明の粘着剤を使用しており、下地は少し透けやすく、耐候性は塩ビより低い。	裏面は銀色のアルミ蒸着加工を施し表面の下地は白色のPETフィルム。塩ビより耐候性に劣るが、耐熱性は他の材質よりも高い。	

品番 (＝図記号番号)	(サイズ)	数量
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚

品番 (＝図記号番号)	(サイズ)	数量
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚
	( )	枚

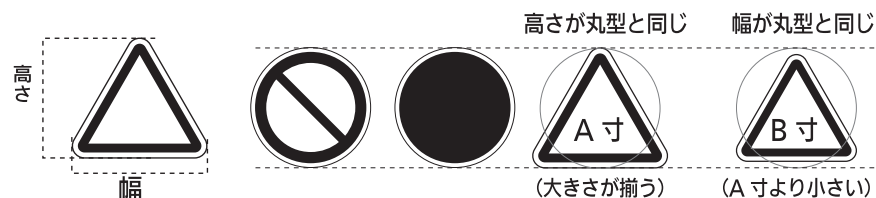
◆寸法記号 下記の寸法値は図形周囲の境界 (フチ) を含めた製品全体の大きさです。

A寸記号 (高さaによる寸法指定) 丸型(禁止 / 指示)と警告三角形との、見た目の寸法を統一するのに適します。

	A30	A40	A50	A60	A70	A75	A80	A90	A100
	φ30mm	φ40mm	φ50mm	φ60mm	φ70mm	φ75mm	φ80mm	φ90mm	φ100mm
	H30mm (W=33.8)	H40mm (W=45)	H50mm (W=56.2)	H60mm (W=67.5)	H70mm (W=78.7)	H75mm (W=84.3)	H80mm (W=89.9)	H90mm (W=101.2)	H100mm (W=112.4)

B寸記号 (横幅bでのご指定) 三角形の1辺(＝横幅)のサイズでの指定。A寸指定の寸法より小さくなります。

	B30	B40	B50	B60	B70	B75	B80	B90	B100
	W30mm (H=26.7)	W40mm (H=35.6)	W50mm (H=44.5)	W60mm (H=53.4)	W70mm (H=62.3)	W75mm (H=66.8)	W80mm (H=71.2)	W90mm (H=80.3)	W100mm (H=89)



高さAは「安全視認距離(mm)÷40」は以上の大きさであることが推奨されます。  
単体の図記号ラベルは周囲にフチ部分を含むため、これより数%大きいことが理想です。

警告表示ラベル ( 注文 / 見積 )

FAX 06-6314-2502

ご発信元		ご担当
商品送付先	〒	TEL ----- FAX
ご請求先 (同上・右記)	〒	TEL ----- FAX

現場名/向先：

注番

希望納期： 月 日 (まで・指定)

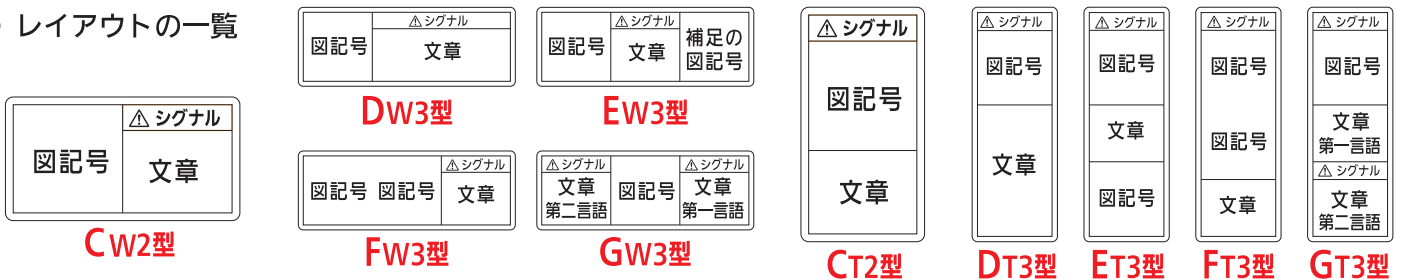
材質	<input type="checkbox"/> 軟質塩ビ標準品 一般的な耐薬品性をもち、特に耐候性に優れ経年劣化にも強いが、耐熱性は劣る。裏面はグレーで透けにくい。	<input type="checkbox"/> 白PET 白地フィルムに透明の粘着剤を使用しており下地は少し透けやすく、耐候性は塩ビより低い。	<input type="checkbox"/> 裏銀PET白コート 裏面は銀色のアルミ蒸着加工を施し表面の下地は白色のPETフィルム。塩ビより耐候性に劣るが、耐熱性は他の材質よりも高い。	<input type="checkbox"/> ほか
----	--	---	---	-----------------------------

品番例 様式 + レイアウト 文章 + シグナル 図記号 言語 + サイズ  
 (I/A) (CW2/CT2/他) (A101~) (D/W/C) (PG00~) (J/E/O) (T/S/M/L/R/G)  
 I=IS型/A=AZ型 または指定 D危険/W警告/C注意 または指定 和/英/中

品番：カタログやWEB上に記載されている品番からお選び頂くか、ご希望の組合せをご記入下さい。(言語・サイズ)	数量
ICW2/ACW2/ICT2/ACT2/ : D/W/C ( )	枚
( )	
( )	
( )	
( )	
( )	
( )	
( )	
( )	

※複数の文章や図記号を使用する場合は、その両方の文章/図記号番号をご指定下さい

● レイアウトの一覧



● CW2/CT2型のサイズ (mm)

T	S	M	L	R	G
53×29	65×35	90×48	110×58	168×88	252×132

● DW3/EW3/FW3/GW3/DT3/ET3/FT3/GT3型のサイズ (mm)

T (3T)	S (3S)	M (3M)	L (3L)	R (3R)	G (3G)
77×29	95×35	132×48	162×58	248×88	372×132

製品上の品番ではサイズ記号の「3」は省略されます

## シグナルワードの分類 (回避できなかった場合の) 危険の重大度による種別

ISO3864 + ANSI Z535.4

ANSI Z535.4



危険



危険

死亡または重大な傷害を招く切迫した危険のうち、最も重大な危険に限定したものの。



警告



警告

死亡または重大な傷害を招く可能性のある危険。



注意



注意

軽傷・中程度の傷害を負うか、物的損害のみをまねく可能性のある危険。

## 品番の構成について

当シリーズでは、追加ご注文の利便性や管理のための「品番」が製品に記載されます。



(例)

ICW2 : E302W - WEL00 (J\*)

様式 (I/A)  
I=IS型 / A=AZ型

レイアウト

文章番号

図記号番号

サイズ記号  
(ご指定下さい)  
(T/S/M/L/R/G)

シグナル区分

(D: 危険 / W: 警告 / C: 注意)

言語タイプ

(J: 和文 / E: 英文 / C: 中文)

記載される品番は上記の様に、警告文章のほかには様式からサイズまで、ラベルを構成する各要素の組合せを表しています。現場状況に適切に合致した警告ラベルの表示内容には、そのレイアウトとサイズ、多種多様な図記号の組合せが想定され、これらは膨大なものとなるため、当カタログでもそのすべてを記載しておりません。カタログ上に記載された内容に対しても、これらの縦型ほか別頁の各種のレイアウトに対応しております。また図記号の差し替えのほか、ご指定での文章やその他のサイズでの製作も承っておりますのでお申し付け下さい。

## 単一の図記号による表示ラベルについて

ISO3864 および JIS Z9101 等に規定される、「禁止」「指示」「警告」別の基本外形(丸型及び三角形)に収めた図記号で、図記号それ単体のみか、あるいは補助情報のための表示内容を併用するなどして、意味を表すためのものです。



禁止

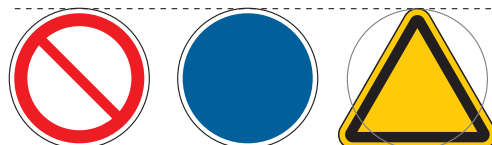
指示

警告

### 「高さ」と「一辺の長さ」の違い

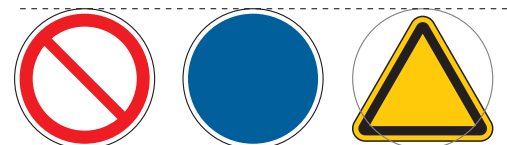
警告を示す三角形の「一辺の長さ」はその「高さ」よりも長くなっているため一辺 Amm の三角形は、高さ Amm の三角形よりも小さくなります。高さ(=直径) Amm の丸型記号と一連のセットで使用する場合にも、「高さ Amm」の三角形を用いるのが適切です。

### 「高さが丸型の直径と同じ」の場合(推奨)



見た目の面積が3種でほぼ同じとなります

### 「1辺の長さが丸型の直径と同じ」の場合



警告三角形が丸型より小さめに見えます

### ◆単体図記号の共通サイズ記号 (A寸: 高さ指定のため丸型と三角型を同じ1セットとして並べて表示するのに適する)

	A30	A40	A50	A60	A70	A75	A80	A90	A100
	φ30mm	φ40mm	φ50mm	φ60mm	φ70mm	φ75mm	φ80mm	φ90mm	φ100mm
	H30mm (W=33.8)	H40mm (W=45)	H50mm (W=56.2)	H60mm (W=67.5)	H70mm (W=78.7)	H75mm (W=84.3)	H80mm (W=89.9)	H90mm (W=101.2)	H100mm (W=112.4)

三角形の1辺 W は高さ寸法 (H) よりも広めになりますので、貼付箇所のスペースにご注意ください。

三角形の W 寸法でご指定の場合は「B寸」(B30 ~) となり、高さおよび大きさは上記より小さめとなります。

サイズの選定に際しては、安全視認距離から十分に判読できるサイズを考慮したうえで貼付場所を確保して下さい。(別注サイズ可) 上記寸法は周囲のフチ部分を含めた製品全体の寸法を指すため、安全視認距離(mm) ÷ 40 の値よりも大きめの全高が理想です。

識別表示と安全標識 各種銘板 / 表示板 / ステッカー



株式  
会社

石井マーク®

〒530-0053 大阪市北区末広町2番38号

<http://www.ishiimark.com>

TEL 06-6314-1410 FAX 06-6314-2502

E-Mail: info@ishiimark.co.jp