

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。

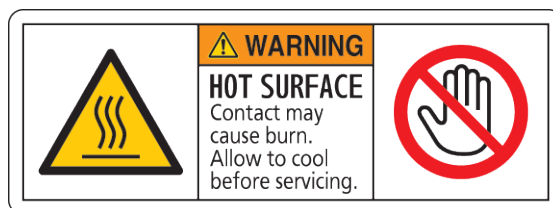


A	立入 / 接近 / 接触の禁止や制限	3
B	危険な立ち位置 / 踏みつけ / 通行の禁止	6
C	転倒 / 転落 / 足場の崩落の危険	7
D	破損や損傷、圧壊などによる危険	8
E	感電と電氣的危険	9
F	可燃物や着火源による火災 / 爆発危険	10
G	有害な物質や環境・中毒と呼吸の危険	11
H	重量物の持ち上げや運搬による危険	13
J	機械部品等の移動部 / 回転部 / 駆動部	14
K	鋭利な箇所や切創 / 突き刺し / こすれの危険	15
L	巻き込まれや引き込まれの危険	17
M	はさまれ / つぶされ、衝撃と飛来落下物	20
P	高圧力性の危険源による噴出や破裂	22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

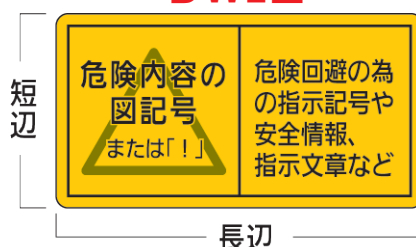
2 区画のみの(シグナル区画の無い)表示タイプにおける様式

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。

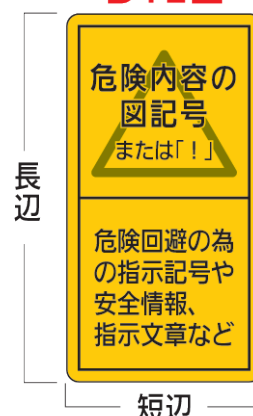
◆サイズ記号

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

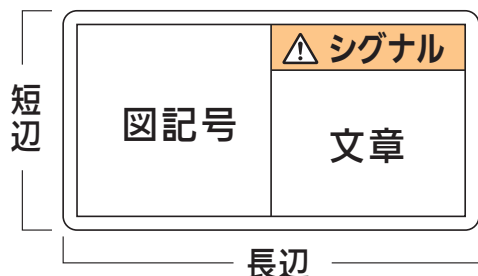
3 区画一般タイプ

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

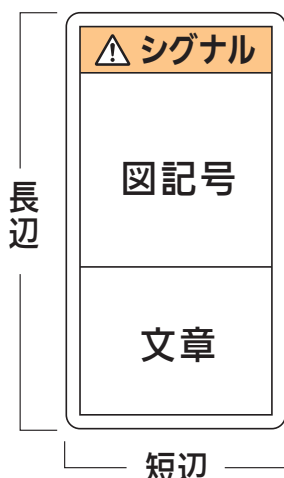
およそ2:1の比率（フチ除く）の長方形内に
図記号・シグナル・文章がレイアウトされた
汎用タイプです。

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

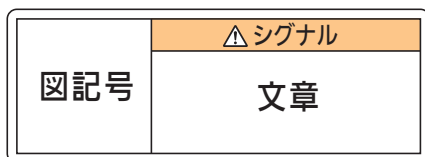
サイズ	長辺×短辺
T	53×29 (mm)
S	65×35 (mm)
M	90×48 (mm)
L	110×58 (mm)
R	168×88 (mm)
G	252×132 (mm)

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

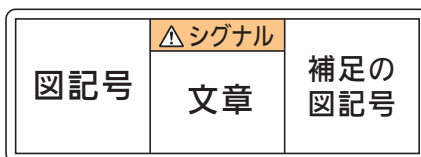
DW3型 ロングテキスト:3区画

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※

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※

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。



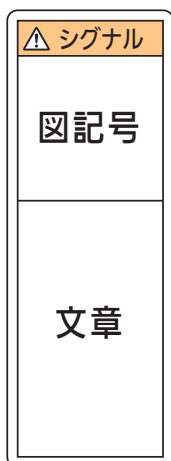
GW3型 多言語:5区画

二カ国語表記のためのレイアウトです。

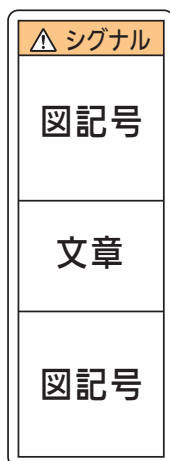


※複数の図記号や言語を用いる
レイアウトでは補足の図記号、
第一・第二両方の言語タイプ
などを共にご指定願います。

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

	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)
	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)
	警告 中に入るな 重傷または死亡 を招く恐れあり。 ICW2: A105W-PAM04 (J*)		警告 中に入るな 重傷または死亡 を招く恐れあり。 ICW2: A105W-PAM05 (J*)		警告 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*)		警告 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*)
	警告 中に入るな 重傷または死亡 を招く恐れあり。 ACW2: A105W-PAM04 (J*)		警告 中に入るな 重傷または死亡 を招く恐れあり。 ACW2: A105W-PAM05 (J*)		警告 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*)		警告 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

	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)
	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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

	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)
	警告 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*)		警告 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*)		警告 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*)		警告 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



ICW2: A305W-PAM02 (J*)



ICW2: A306W-PAM02 (J*)

●操作の権限



ICW2: A401W-PAM02 (J*)



ICW2: A402W-PAM02 (J*)



ACW2: A305W-PAM02 (J*)



ACW2: A306W-PAM02 (J*)



ACW2: A401W-PAM02 (J*)



ACW2: A402W-PAM02 (J*)

●接触や接近の禁止



ICW2: A501W-PHD1C (J*)



ICW2: A502W-PHD1C (J*)



ICW2: A503W-PHD1C (J*)



ICW2: A504W-PHD1C (J*)



ACW2: A501W-PHD1C (J*)



ACW2: A502W-PHD1C (J*)



ACW2: A503W-PHD1C (J*)



ACW2: A504W-PHD1C (J*)



ICW2: A505W-PHD1C (J*)



ICW2: A506W-PHD1A (J*)



ICW2: A507W-PHD06 (J*)



ICW2: A507W-PHD02 (J*)



ACW2: A505W-PHD1C (J*)



ACW2: A506W-PHD1A (J*)



ACW2: A507W-PHD06 (J*)



ACW2: A507W-PHD02 (J*)

●素手での接触



ICW2: A508W-PHD1C (J*)



IEW3: A508W-PHD1A/MEQ20 (J*)



ACW2: A508W-PHD1C (J*)



AEW3: A508W-PHD1A/AEQ20 (J*)



●危険な接近の禁止



身を乗り出さず・頭をいれるな

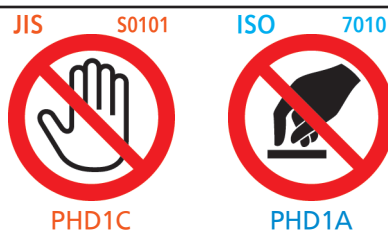


立入禁止・中に入るな

※GB2894 では PAM01 の図は「停留禁止」を意味する。



手を触れるな / 接触禁止



手をいれるな

許可なきもの
近づくな

ぬれ手で触れるな



顔・目を近づけるな

ちかづくな
／はなれよ

ハンドルに触れるな

目に入れるな
／直視するな

ここに立つな

目を近づけるな
／覗きこむな

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



●踏むな



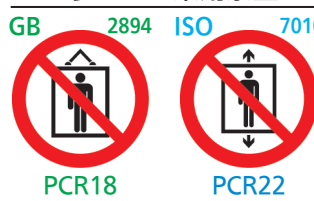
●立つな



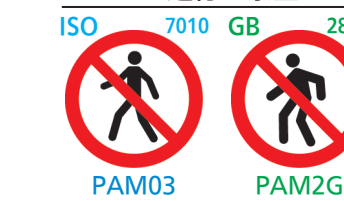
●危険な通行の禁止



リフトの乗用禁止



通行の禁止



乗るな・登るな



踏みつけるな



またぐな





転倒 / 転落 / 足場の崩落の危険

●つまずき転倒



ICW2: C101W-WSF18 (J*)



ICW2: C102W-WSF18 (J*)



ACW2: C101W-ASF18 (J*)



ACW2: C102W-ASF18 (J*)

●機材や重量物の転倒



ICW2: C201W-WSF40 (J*)



ICW2: C202W-WLF41 (J*)



ACW2: C201W-ASF40 (J*)



ACW2: C202W-ALF41 (J*)

転倒・つまずき・スリッパ



ICW2: C203W-WLF41 (J*)



ICW2: C204W-WLF41 (J*)



ACW2: C203W-ALF41 (J*)



ACW2: C204W-ALF41 (J*)



WSF03



WSF18



WSF19



WSF20



WSF38



WSF40



PPA01



MTR02

●高所からの墜落・落下



ICW2: C301W-WSF02 (J*)



ICW2: C302W-WSF01 (J*)



ICW2: C303W-WSF30 (J*)



ICW2: C304W-WSF31 (J*)



ACW2: C301W-ASF41 (J*)



ACW2: C302W-ASF01 (J*)



ACW2: C303W-ASF30 (J*)



ACW2: C304W-ASF31 (J*)

●落下 + 足場の崩落



ICW2: C305W-WBF15 (J*)



ICW2: C306W-WBF10 (J*)



ICW2: C307W-WSF35 (J*)



ICW2: C308W-WSF38 (J*)



ACW2: C305W-ABF15 (J*)



ACW2: C306W-ABF10 (J*)



ACW2: C307W-ASF35 (J*)



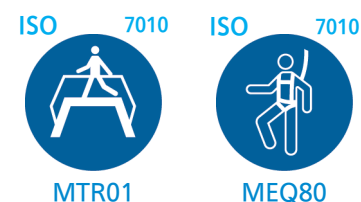
ACW2: C308W-ASF38 (J*)

●不安定な足場

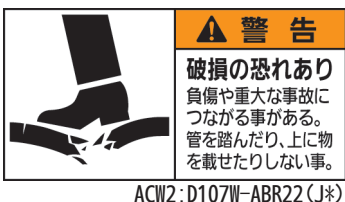
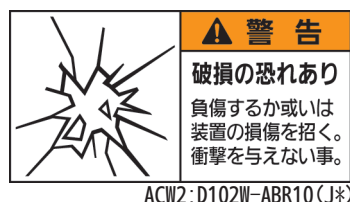
●開口部



●壊れやすい屋根や天板



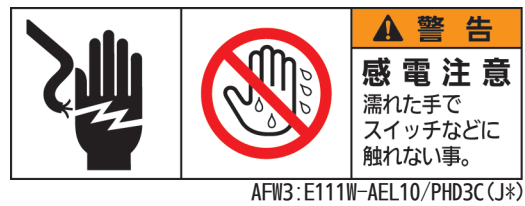
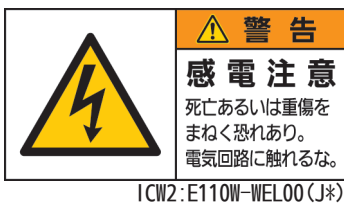
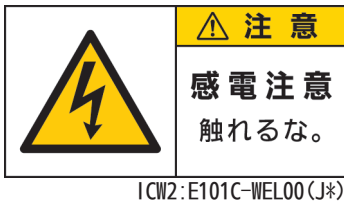
D 破損や損傷、圧壊などによる危険



E

感電と電氣的危険

●触れるな



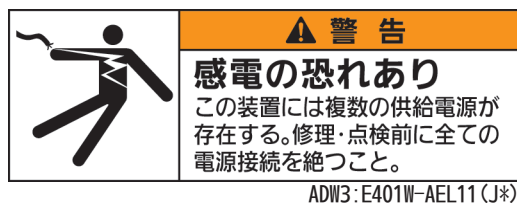
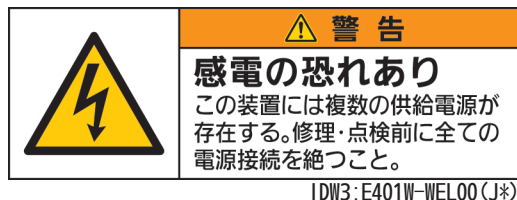
●電源・ロック



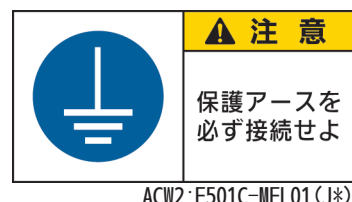
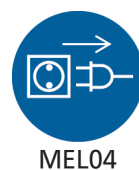
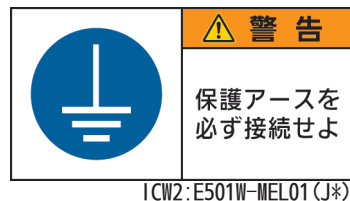
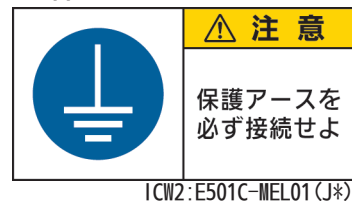
●開けるな・カバー



●複数の電源供給



●保護アース



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



●爆発や火災





有害な物質や環境・中毒と呼吸の危険

●有害な化学物質

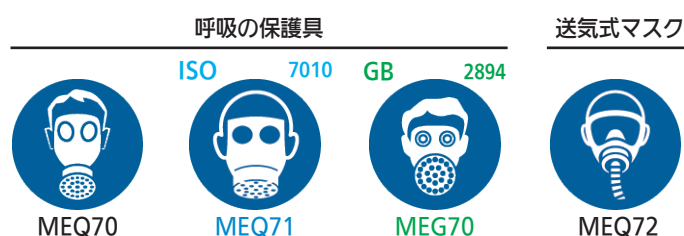
<p>警告 化学性危険 取扱前に、製品安全データシートを閲読すること。</p> <p>ICW2:G101W-WCP22(J*)</p>	<p>警告 化学性危険 MSDSを読み、適切な保護具を着用すること。</p> <p>ICW2:G102W-WCP22(J*)</p>	<p>警告 有害化学物質 MSDSを読み、適切な保護具を着用すること。</p> <p>ICW2:G103W-WCP22(J*)</p>	<p>警告 腐食性化学薬品 失明や皮膚の炎症を起こす事がある。目や皮膚への接触を避ける事。</p> <p>ICW2:G104W-WCP22(J*)</p>
<p>警告 化学性危険 取扱前に、製品安全データシートを閲読すること。</p> <p>ACW2:G101W-ACP21(J*)</p>	<p>警告 化学性危険 MSDSを読み、適切な保護具を着用すること。</p> <p>ACW2:G102W-ACP21(J*)</p>	<p>警告 有害化学物質 MSDSを読み、適切な保護具を着用すること。</p> <p>ACW2:G103W-ACP21(J*)</p>	<p>警告 腐食性化学薬品 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。</p> <p>ACW2:G104W-ACP21(J*)</p>

●有毒、中毒・呼吸性の危険

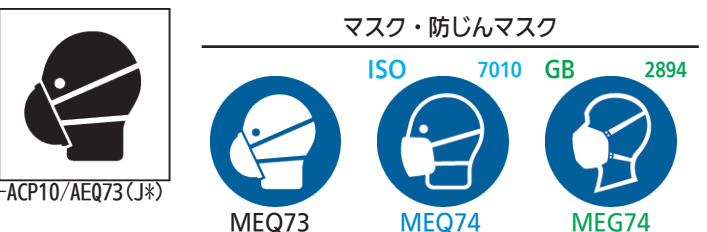
<p>警告 有毒性物質 死亡または重度の中毒症状を招く。触れたり吸い込んだりしないこと。</p> <p>ICW2:G201W-WCP2S(J*)</p>	<p>警告 有毒性物質 皮膚や目の炎症を引き起こす。飲み込むと身体を害するか死を招く。</p> <p>ICW2:G202W-WCP2S(J*)</p>	<p>警告 有毒気体注意 排気を吸い込むと人体に有害である。閉め切った空間内で使用しない事。</p> <p>ICW2:G203W-WCP01(J*)</p>	<p>警告 有害ガス 中毒あるいは酸欠を起こす恐れあり。換気の良い場所のみで使用する事。</p> <p>ICW2:G204W-WCP01(J*)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

<p>警告 吸入危険 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。</p> <p>ICW2:G205W-WCP01(J*)</p>	<p>警告 吸入危険 中毒の恐れあり。換気を確実に保つようにせよ。</p> <p>ICW2:G206W-WCP01(J*)</p>	<p>警告 有毒気体・煙霧 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。</p> <p>ICW2:G207W-WCP01(J*)</p>	<p>警告 有毒気体・煙霧 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。</p> <p>ICW2:G208W-WCP01(J*)</p>
<p>警告 吸入危険 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。</p> <p>ACW2:G205W-ACP10(J*)</p>	<p>警告 吸入危険 中毒の恐れあり。換気を確実に保つようにせよ。</p> <p>ACW2:G206W-ACP10(J*)</p>	<p>警告 有毒気体・煙霧 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。</p> <p>ACW2:G207W-ACP10(J*)</p>	<p>警告 有毒気体・煙霧 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。</p> <p>ACW2:G208W-ACP10(J*)</p>

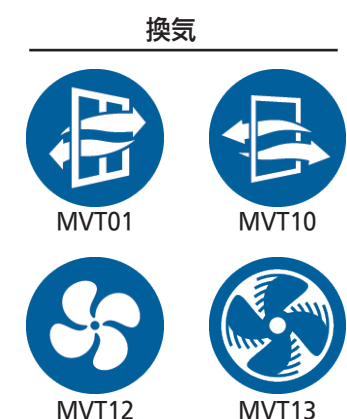
<p>警告 有毒気体・煙霧 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。</p> <p>IEW3:G208W-WCP01/MEQ72(J*)</p>	<p>警告 有毒気体注意 カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。</p> <p>ICW2:G209W-MEQ70(J*)</p>	<p>警告 有毒気体注意 カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。</p> <p>ICW2:G209W-MEQ71(J*)</p>
<p>警告 有毒気体・煙霧 吸入すると死に至る恐れがある。送気式マスクを着用すること。</p> <p>AEW3:G208W-ACP10/AEQ72(J*)</p>	<p>警告 有毒気体注意 カートリッジ式化学防毒マスクを着用せよ。</p> <p>ACW2:G209W-AEQ70(J*)</p>	



●有害な粉塵



●酸欠



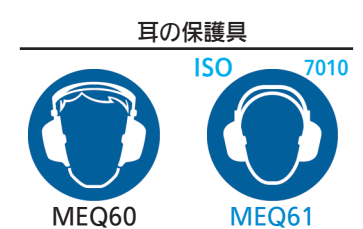
●紫外線



紫外線 (UV 光)



●騒音の環境



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












J 機械の移動 / 回転 / 駆動部分

●移動部品

	警告 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。		警告 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。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 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。		警告 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。		警告 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

	警告 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。		警告 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。		危険 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*)			
	警告 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。		警告 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。		危険 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  WMG03	(反転ローラー) ISO 7010  WMG04
ACW2: J201W-AME24 (J*)		ACW2: J202W-AME24 (J*)		ACW2: J301D-AME26 (J*)			

●回転する部品

	注意 回 転 部 負傷の恐れあり。 触れないこと。		注意 回 転 部 運転中は、手や 体を近づけるな。		警告 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。		警告 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*)	
	注意 回 転 部 負傷の恐れあり。 触れないこと。		注意 回 転 部 運転中は、手や 体を近づけるな。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 この中に 回転部あり 負傷の恐れあり。 手を入れるな。		警告 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。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 この中に 回転部あり 負傷の恐れあり。 手を入れるな。		警告 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。		警告 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。		警告 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*)	



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

	警告 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。		警告 刃先に注意 機器の停止中でも 鋭利な箇所で負傷 する恐れがある。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 刃先に注意 機器の停止中でも 鋭利な箇所で負傷 する恐れがある。		警告 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。		警告 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

	警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 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*)	
	警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 切断の危険 運転中は手を 近づけるな。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 切断の危険 内側に回転部あり。 手を入れない事。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 切断の危険 内側に回転部あり。 手を入れない事。		警告 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。		警告 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

	警告 切断の危険 回転ファンに手を 近づけない事。		警告 切断の危険 回転軸に手を 近づけない事。		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。		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:K302W-WRB10(J*)		ICW2:K303W-WSH21(J*)		ICW2:K401W-WSH14(J*)		ICW2:K401W-WSH15(J*)	
	警告 切断の危険 回転ファンに手を 近づけない事。		警告 切断の危険 回転軸に手を 近づけない事。		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。		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: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。		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。		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。		警告 切断の危険 運転中はカバー を閉じておく事。
ICW2: K401W-WRB10 (J*)		ICW2: K402W-WSH32 (J*)		ICW2: K402W-WSH20 (J*)		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。		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。		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。		警告 切断の危険 運転中はカバー を閉じておく事。
ACW2: K401W-ARB10 (J*)		ACW2: K402W-ASH32 (J*)		ACW2: K402W-ASH20 (J*)		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。		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。		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。		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: K502W-WSH18 (J*)		ICW2: K601W-WSH37 (J*)		ICW2: K602W-WSH37 (J*)		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。		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。		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。		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: K502W-ASH18 (J*)		ACW2: K601W-ASH37 (J*)		ACW2: K602W-ASH37 (J*)		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。		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。		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。		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: K604W-WSH38 (J*)		ICW2: K701W-WSH10 (J*)		ICW2: K701W-WSH11 (J*)		ICW2: K702W-WFI15 (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。		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。		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。		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: K604W-ASH38 (J*)		ACW2: K701W-ASH10 (J*)		ACW2: K701W-ASH11 (J*)		ACW2: K702W-AFI15 (J*)	



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

	注意 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		警告 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。		警告 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*)	
	注意 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中は手や体を近づけない事。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 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。		警告 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。		警告 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*)	
	警告 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。		警告 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。		警告 巻き込まれ注意 内側に回転部あり。 手を入れない事。		警告 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*)	
	警告 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中はギアに手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中はチェーンに手を近づけない事。		警告 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*)	
	警告 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中はギアに手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中はチェーンに手を近づけない事。		警告 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*)	
	警告 巻き込まれ注意 運転中はローラーに手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に近づかない事。		警告 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。		警告 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*)	
	警告 巻き込まれ注意 運転中はローラーに手を近づけない事。		警告 巻き込まれ注意 運転中は駆動部に近づかない事。		警告 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。		警告 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

	警告 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。		警告 巻き込まれ注意 手を近付けるな。 点検・修理の前に 電源を切ること。		警告 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。		警告 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*)	

	警告 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。		警告 巻き込まれ注意 手を近付けるな。 点検・修理の前に 電源を切ること。		警告 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。		警告 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*)	

	警告 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。		警告 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。		警告 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 MELO3
ICW2: L305W-WME26 (J*)		ICW2: L306W-WME26 (J*)		IEW3: L306W-WME26/MSW01 (J*)			

	警告 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。		警告 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。		警告 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

	警告 巻き込まれ注意 運転中はカバーを 閉じておくこと。		警告 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。		警告 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*)			

	警告 巻き込まれ注意 運転中はカバーを 閉じておくこと。		警告 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。		警告 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*)			

























	警告 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。		警告 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。		警告 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*)			

	警告 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。		警告 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。		警告 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*)			



●引き込み

	警告 引き込まれ危険 運転中は手や体を近づけない事。		警告 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。		警告 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。		警告 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。
ICW2:L501W-WME18(J*)		ICW2:L502W-WME18(J*)		ICW2:L503W-WME22(J*)		ICW2:L503W-WME15(J*)	
	警告 引きこまれ危険 運転中は手や体を近づけない事。		警告 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。		警告 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。		警告 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*)		ACW2:L502W-AME18(J*)		ACW2:L503W-AME22(J*)		ACW2:L503W-AME15(J*)	
	警告 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。		警告 引き込まれ危険 運転中は回転部に近づかない事。		警告 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。		警告 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。
ICW2:L504W-WME18(J*)		ICW2:L505W-WME18(J*)		ICW2:L506W-WME30(J*)		ICW2:L507W-WME30(J*)	
	警告 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。		警告 引き込まれ危険 運転中は回転部に近づかない事。		警告 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。		警告 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*)		ACW2:L505W-AME18(J*)		ACW2:L506W-AME30(J*)		ACW2:L507W-AME30(J*)	
	警告 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。		警告 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。		警告 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。		警告 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。
ICW2:L507W-WME19(J*)		ICW2:L508W-WME18(J*)		ICW2:L509W-WME18(J*)		ICW2:L510W-WME15(J*)	
	警告 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。		警告 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。		警告 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。		警告 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*)		ACW2:L508W-AME18(J*)		ACW2:L509W-AME18(J*)		ACW2:L510W-AME15(J*)	

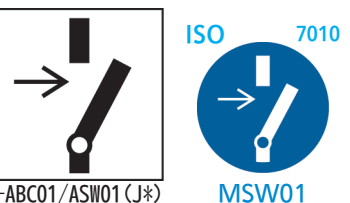
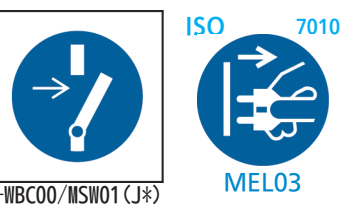
JIS S0101	GB 2894	ISO 7010					
							
WMG01	WMG03	WMG04	WME15	WME19	WME20	WME21	WME22
							
WME23	WME24	WME25	WME26	WME27	WME28	WME29	WME30
							
WME31	WME32	WME34	WME35	WME43	WME45	WRB10	WRB27

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



●はさまれ / つぶされ + 電源やロック



●つぶされ + 防護カバー



ICW2: M308W-WHC27 (J*)



ICW2: M309W-WHC36 (J*)



ICW2: M309W-WHC27 (J*)

●つぶされ + リフト



ICW2: M401W-WBC21 (J*)



ACW2: M308W-AHC27 (J*)



ACW2: M309W-AHC35 (J*)



ACW2: M309W-AHC27 (J*)



ACW2: M401W-ABC21 (J*)

●つぶされ + 足元



ICW2: M402W-WBC21 (J*)



ICW2: M501W-WF110 (J*)



ICW2: M502W-WF112 (J*)

●衝突の危険



ICW2: M601W-WBC17 (J*)



ACW2: M402W-ABC21 (J*)



ACW2: M501W-AF110 (J*)



ACW2: M502W-AF112 (J*)



ACW2: M601W-ABC17 (J*)



ICW2: M602W-WBC18 (J*)



ICW2: M603W-WBC18 (J*)



ICW2: M604W-WBC34 (J*)



ICW2: M701W-WOF40 (J*)



ACW2: M602W-ABC18 (J*)



ACW2: M603W-ABC18 (J*)



ACW2: M604W-ABC34 (J*)



ACW2: M701W-AOF40 (J*)

●落下物



P

高圧力性の危険源による噴出や破裂

●加圧容器



ICW2:P101W-WEX20(J*)



ICW2:P101W-WEX01(J*)

●噴出



ICW2:P201W-WEX21(J*)



ICW2:P202W-WEX21(J*)



ACW2:P101W-AEX20(J*)



ACW2:P101W-AEX01(J*)



ACW2:P201W-AEX21(J*)



ACW2:P202W-AEX21(J*)

●破裂



ICW2:P301W-WEB14(J*)



ICW2:P401W-WEJ11(J*)



ICW2:P402W-WEJ11(J*)



ICW2:P403W-WEJ10(J*)



ACW2:P301W-AEB10(J*)



ACW2:P401W-AEJ11(J*)



ACW2:P402W-AEJ11(J*)



ACW2:P403W-AEJ10(J*)



ICW2:P404W-WEJ10(J*)



ICW2:P405W-WEJ10(J*)



ICW2:P501W-WEJ12(J*)



ICW2:P502W-WEJ12(J*)



ACW2:P404W-AEJ10(J*)



ACW2:P405W-AEJ10(J*)



ACW2:P501W-AEJ12(J*)



ACW2:P502W-AEJ12(J*)



WEX01



WEX02



WEX10



WEX11



WEX20



WEX21



WEG10



WEG12



WEG13



WEG16



WEJ10



WEJ11



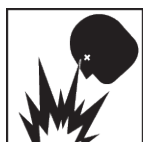
WEJ12



WEB14



AEX01



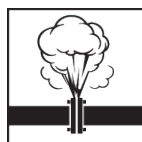
AEX11



AEG10



AEG12



AEG13



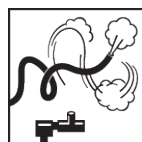
AEG16



AEJ10



AEJ11



AEJ12



保護具の着用

●適切な保護具



ICW2: Q101W-MG00 (J*)



ICW2: Q102W-MG00 (J*)



ACW2: Q101W-MG00 (J*)



ACW2: Q102W-MG00 (J*)

●保護帽



ICW2: Q201W-MEQ31 (J*)



ICW2: Q201W-MEQ32 (J*)



ACW2: Q201W-AEQ31 (J*)



ACW2: Q201W-AEQ32 (J*)

●保護手袋



ICW2: Q202W-MEQ31 (J*)



ICW2: Q202W-MEQ32 (J*)



ICW2: Q301W-MEQ20 (J*)



ICW2: Q302W-PEQ03 (J*)



ACW2: Q202W-AEQ31 (J*)



ACW2: Q202W-AEQ32 (J*)



ACW2: Q301W-AEQ20 (J*)



ACW2: Q302W-PEQ03 (J*)

●防じんマスク



ICW2: Q401W-MEQ73 (J*)



ICW2: Q401W-MEQ74 (J*)



ACW2: Q401W-AEQ73 (J*)



ACW2: Q401W-AEQ74 (J*)

●防毒マスク・保護マスク



ICW2: Q402W-MEQ70 (J*)



ICW2: Q402W-MEQ71 (J*)



ACW2: Q402W-AEQ70 (J*)



ACW2: Q402W-AEQ71 (J*)

●送気式マスク



ICW2: Q403W-MEQ72 (J*)



ICW2: Q501W-MEQ40 (J*)



ACW2: Q403W-AEQ72 (J*)



ACW2: Q501W-AEQ40 (J*)

●保護眼鏡 (ゴーグル)

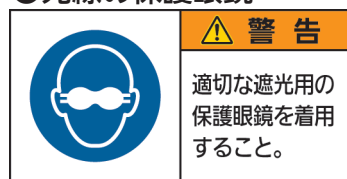


ICW2: Q501W-MEQ41 (J*)



ACW2: Q501W-AEQ40 (J*)

●光線の保護眼鏡



ICW2: Q502W-MEQ43 (J*)



ACW2: Q502W-AEQ43 (J*)

●防音具・イヤーマフ



ICW2: Q503W-MEQ60 (J*)



ICW2: Q503W-MEQ61 (J*)



ACW2: Q503W-AEQ60 (J*)



ACW2: Q503W-AEQ61 (J*)

●顔面の保護具



ICW2: Q504W-MEQ50 (J*)



ICW2: Q505W-MEQ51 (J*)



ACW2: Q504W-AEQ50 (J*)



ACW2: Q505W-AEQ51 (J*)

●足の保護具 / 安全靴



ICW2: Q601W-MEQ10 (J*)



ICW2: Q602W-MEQ10 (J*)



ACW2: Q601W-AEQ10 (J*)



ACW2: Q602W-AEQ10 (J*)

●墜落防止の保護具

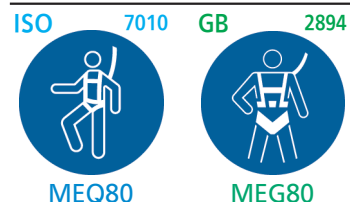


ICW2: Q701W-MEQ80 (J*)



ACW2: Q701W-AEQ80 (J*)

安全帯 (安全ハーネス)



安全靴



静電気防止靴



鉋付き靴の着用禁止



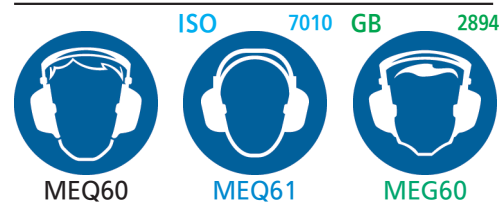
保護手袋



手袋の着用禁止



耳の保護具



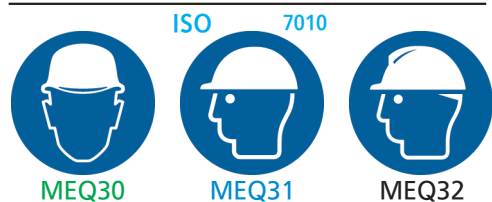
フェイスシールド



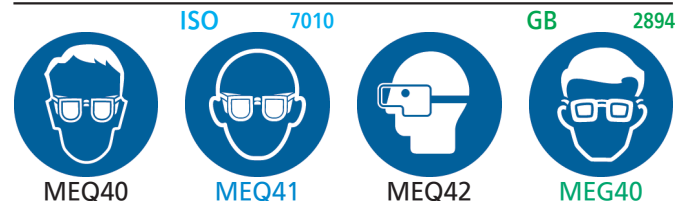
溶接マスク



保護帽



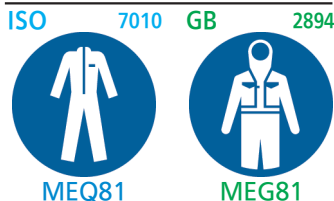
目の保護具・安全ゴーグル



遮光眼鏡



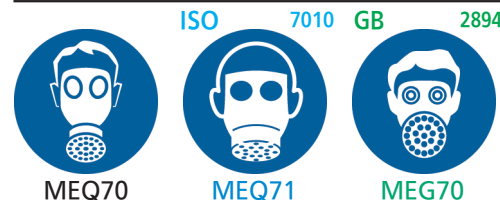
保護服・防護服



保護エプロン



呼吸用保護具



送気式マスク



マスク



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。		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。		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。		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: R101W-MRM01 (J*)		ICW2: R102W-MRM01 (J*)		ICW2: R103W-MRM05 (J*)		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。		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。		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。		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: R101W-ARM01 (J*)		ACW2: R102W-ARM01 (J*)		ACW2: R103W-ARM05 (J*)		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。	マニュアル・取扱説明書の閲読 / 参照		技術マニュアルの閲読 / 参照			
ICW2: R105W-MSL13 (J*)		ISO 7010		MRM01 MRM02 MRM03 MRM04 MRM05			
	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。	※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。					
ACW2: R105W-ASL13 (J*)							

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。		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。		警告 点検・修理の前に電源接続を断ち、ロックすること。		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: S101W-MSW01 (J*)		ICW2: S102W-MEL03 (J*)		ICW2: S103W-MSL02 (J*)		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。		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。		警告 点検・修理の前に電源接続を断ち、ロックすること。		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: S101W-ASW01 (J*)		ACW2: S102W-AEL03 (J*)		ACW2: S103W-ASL02 (J*)		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。		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。	電源・遮断・スイッチ・ロックと起動キー			
ICW2: S105W-MSL10 (J*)		ICW2: S106W-MSL01 (J*)		ISO 7010 ISO 7010			
	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。		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: S105W-ASL10 (J*)		ACW2: S106W-ASL01 (J*)		MEL02	MEL03	MSW01	MSW11
							
				MSL01	MSL10	MSL11	MSL12
							
				MSW13	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*)



PM01



PM02



PM10



PM11



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。



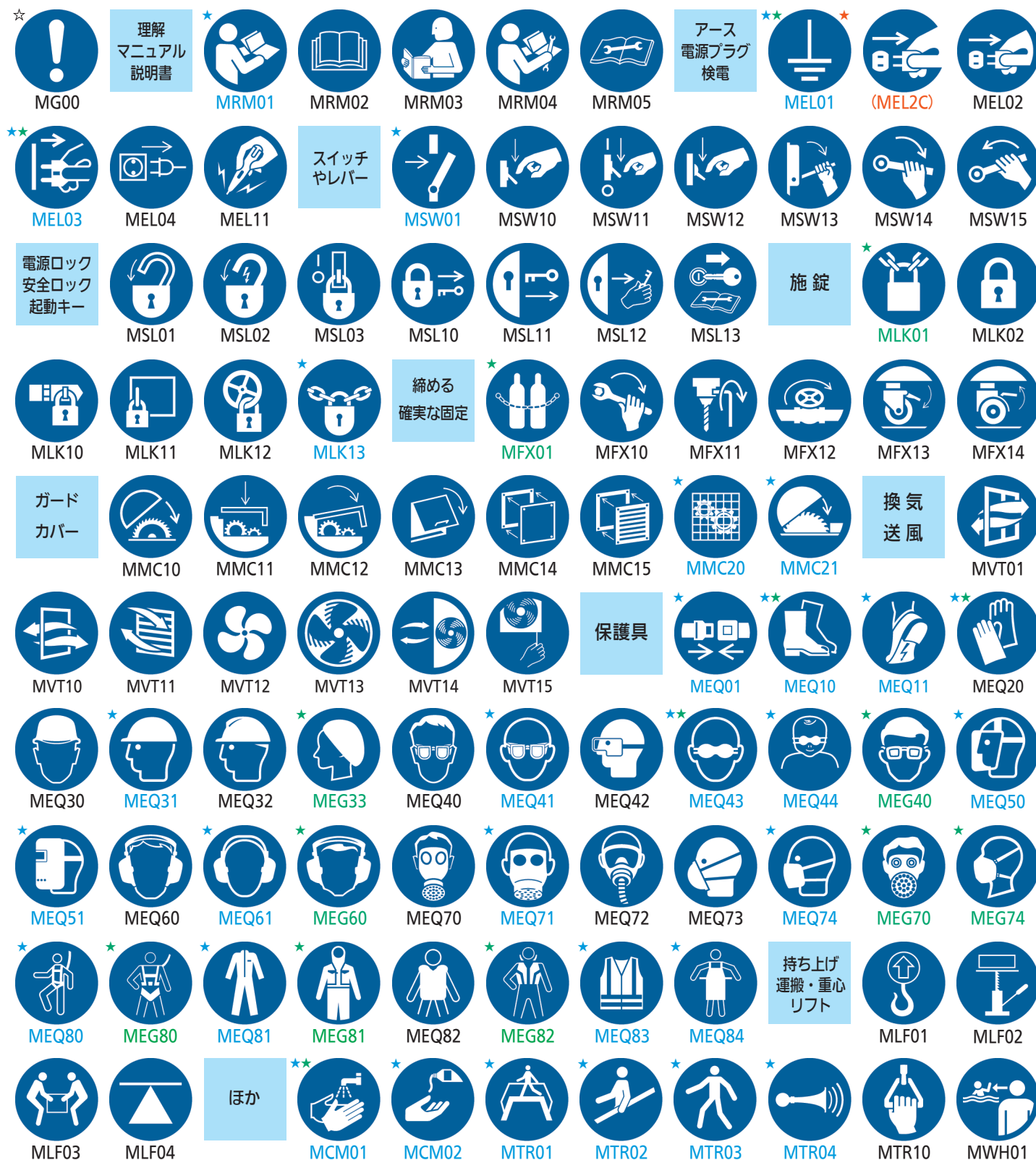


※図記号単体のラベルなど製品の形状によっては図形の周囲に「フチ」が設けられる場合があります。

騒音			回転部 自動 機械的な 危険箇所					回転ファン 送風機 インペラ		
	WSB01	WSB02		WMG01	WMG02	WMG03	WMG04		WRB10	WRB11
										
	WRB13	WRB16	WRB17	WRB20	WRB25	WRB26	WRB27	WRB28	WRB31	WRB33
脚部の傷害										
	WFI 01	WFI 10	WFI 11	WFI 12	WFI 13	WFI 14	WFI 15	WFI 17	WFI18	WFI19
鋭利な部分 手指の切創 こすれ 突き刺し										
	WFI20	WSH01	WSH02	WSH04	WSH10	WSH11	WSH12	WSH13	WSH14	WSH15
										
	WSH16	WSH17	WSH18	WSH20	WSH21	WSH22	WSH23	WSH24	WSH25	WSH26
										
	WSH29	WSH30	WSH31	WSH32	WSH37	WSH38	巻き込まれ 引き込まれ			
	WSH29	WSH30	WSH31	WSH32	WSH37	WSH38	WME10	WME11	WME12	WME13
										
	WME15	WME17	WME18	WME19	WME20	WME21	WME22	WME23	WME24	WME25
										
	WME27	WME28	WME29	WME30	WME31	WME32	WME34	WME35	WME41	WME42
										
	WME45	WCE10	WCE11	WCE12	WCE13	WCE14	WCE15	WCE16	WCE17	WCE18
はさまれ つぶされ 衝撃・衝突										
	WHC01	WHC03	WHC10	WHC11	WHC14	WHC16	WHC19	WHC27	WHC28	WHC29
										
	WHC31	WHC33	WHC34	WHC35	WHC36	WHC37	WHC38	WBC00	WBC01	WBC02
										
	WBC15	WBC16	WBC17	WBC18	WBC19	WBC20	WBC21	WBC32	WBC33	WBC34
										
	WBC15	WBC16	WBC17	WBC18	WBC19	WBC20	WBC21	WBC32	WBC33	WBC34
飛来・飛散 落下物										
	WOF01	WOF02	WOF03	WOF11	WOF30	WOF31	WOF40	WRP10	WRP11	WRP13



※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

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

幅

高さが丸型と同じ

幅が丸型と同じ

(大きさが揃う)

(A寸より小さい)

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。

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



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。



死亡または重大な傷害を招く可能性のある危険。



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。



記載される品番は上記の様に、警告文章のほか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、多種多様の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。



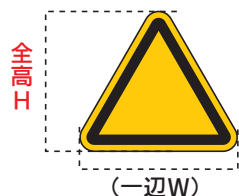
禁止

指示

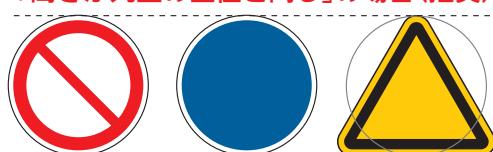
警告

「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。

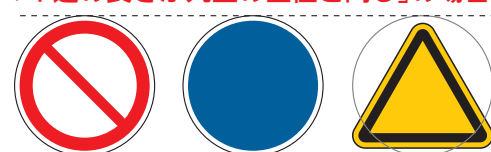


「高さが丸型の直径と同じ」の場合 (推奨)



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