

液化石油ガス
一般高圧ガス

警戒標識類

CATALOGUE NO. 9



生命を守り事故を防ぐ安全標識

HSG

CONTENTS

警戒標識	1
バルブ開閉表示板	16
消防・危険物標識	17
配管識別ステッカー	19
たれ幕	21
腕章	22
構内安全標識	23
緊急防災工具	25
非常用備品	27
埋設用備品	28
ボンベ設置用品	29
ベルト荷締機	30
防災・保安用品	31
消火器・消火器BOX	33

1-B エンビ製 600×500
スチール製 600×500

液化石油ガス製造事業所

許可年月日 年 月 日
許可番号 第 号

**火 気 厳 禁
無用者立入禁止**

保安統括者
代 理 者
保 安 係 員
代 理 者

2-A エンビ製 300×600

LPガス製造事業所

**火 気 厳 禁
無用者立入禁止**

2-B エンビ製 200×400

緊急時の通報要領

1. ガス事故(又は火災)発生。
2. 事故現場の会社名、住所。
3. 事故の種類。
4. 負傷者の有無。

穴無

ス

3-A-イ エンビ製 400×600
スチール製 400×600

緊急時の措置

1. 事故発生を大声で皆に知らせて構内の火気を消せ。
2. 緊急遮断弁を閉じ、ガス漏れを止めよ。
3. 散水ポンプ駆動せよ。
4. 119番(消防)、110番(警察)へ通報せよ。
5. 付近の協力を求め、引火を防ぐため火を消せ。

ス

3-A-ロ エンビ製 400×600
スチール製 400×600

緊急時の措置

1. 事故発生を大声で皆に知らせて構内の火気を消せ。
2. 緊急遮断弁の押しボタンを押せ。
3. 散水装置の押しボタンを押せ。
4. 119番(消防)、110番(警察)に通報せよ。
5. 付近の協力を求め引火を防ぐため火を消せ。

ス

3-B-イ エンビ製 400×600
スチール製 400×600

災害防止

1. 火気厳禁。
2. 危害予防規程を守って安全操業。
3. 常に整頓、ボンベ取扱いは丁寧に。
4. 作業前後にタンク元バルブ、計器を点検。
5. 故障、ガス漏れは直ちに修理。

ス

3-B-ロ エンビ製 400×600
スチール製 400×600

災害防止

1. 火気厳禁。
2. 常に整頓、取扱いは丁寧に。
3. 作業前後にタンク元バルブ、計器を点検。
4. 故障、ガス漏れは直ちに修理。

ス

4 エンビ製 1,000×800
スチール製 1,000×800

運転上の注意

1. 先ず第一に安全運転。
(追越、スピード違反は事故のもと)
2. 走行前後に各部の点検。
3. 作業は保安係員の指示に従え。
4. 駐停車は安全な位置で。
5. 携行用具は完全か。
石けん水、消火器、懐中電灯、シールテープ、
ウエス、皮手袋、赤旗、ローリングロープ、
車輪止めなど。
6. 緊急時の措置。
○先ずエンジンスイッチを切れ。
○遮断弁を閉じガス漏れを止めよ。
○付近の協力を求める。火を防ぐための火を
消せ。
○119番(消防)、110番(警察)への通報を頼み
事故現場を離れるな。

ス

5 エンビ製 800×800
スチール製 800×800

作業上の注意

1. 保安係員、運転手は現場を離れるな。
2. 「ローリー作業中」の標示をしたか。
3. タンク内の液量は確認したか。
4. サイドブレーキ、車輪止め、アースは大丈夫か。
5. カップリングの取り付けは完全か。
6. ローテングアームをはずしてから車輪止めをとれ。
7. 次の場合は作業をするな。
(1)雷雨荒天の場合。
(2)ガス漏れを検知した場合。
(3)作業中、圧力が異常になった場合。
(4)付近に火災が発生した場合。

ス

6 エンビ製 800×800

充てん注意

1. 法規に定められた検査期限切れの
ボンベはないか。
2. ボンベやバルブに損傷はないか。
3. 過充てんをしないよう秤の故障はないか、
目盛りを合せたか。
4. 充てんホースの接続は確実か。
5. 充てん中にグラウンド部から漏れはないか。
6. 充てん口からのガス漏れはないか。
7. キャップシールとラベルを忘れるな。
8. ボンベの取扱いは丁寧に。

(注) サイズはすべてmm
文字記入別途承ります

61 エンビ製 800×600
スチール製 800×600

オートガス充てん心得

- 1. 充てん前**
 - (1) 係員は停車位置に誘導する。
 - (2) 停止した車輛のエンジン停止と、サイドブレーキを確認する。
 - (3) 容器期限、バルブ、液面計に異常が無いか確認する。
 - (4) エンジンの鍵は、充てん開始前、車輛出発前まで必ず預かる。
 - (5) 乗客が乗車したままで充てんしない。
- 2. 充てん中**
 - (1) 過充てんに注意する。
 - (2) ガス漏れしないか注意する。
- 3. 充てん後**
 - (1) 安全を確認し車輛出発を誘導する。

ス

62 エンビ製 600×300
スチール製 600×300

充填中エンジン停止

ス

94 エンビ製 300×600

85%充てん

受

95 エンビ製 300×600

過積載防止

受

109-A エンビ製 300×600

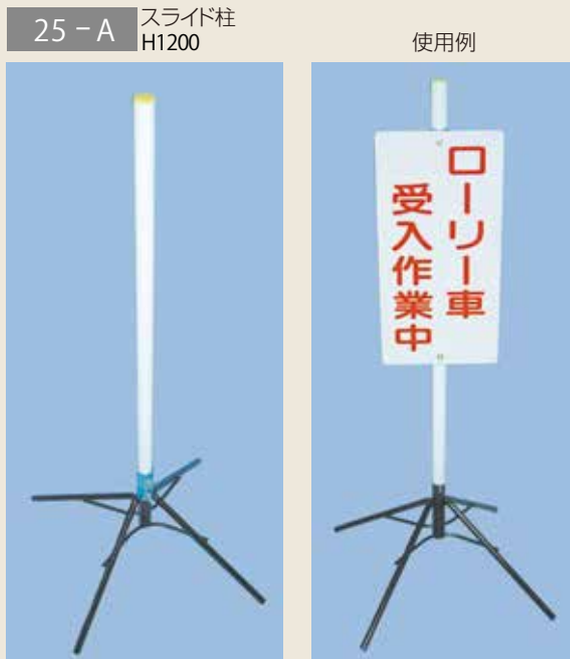
バルクローリー置場

109-B エンビ製 600×300

バルクローリー置場

21 スチール製 500×250

ローリー車
受入作業中



看板取付金具2個付



受

73 エンビ製 400×150

高圧ガス充填中

81 ローリー車 車止メ H150



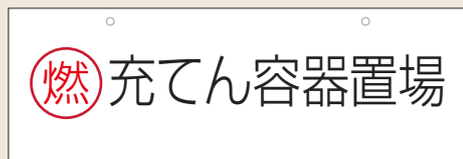
34 エンビ製 400×600×1mm

LPGガス運搬車の
出発前の10ポイント確認

1. 警戒標を掲げているか。
2. 容器バルブにキャップ又はプロテクターを施したか。
3. 容器を立積みとして、荷台前方から積んだか。
4. 容器はロープ掛けをし、後のバンパーから30cm以上離れたか。
5. 消火器を積んだか。
6. 防災資機材を積んだか。
7. 注意書面を携帯したか。
8. 積載量は過重になっていないか。
9. 運転免許証を携帯したか。
10. 車両の始業点検を行ったか。

穴無

(注) サイズはすべてmm



7-A
 エンビ製 300×900
 両面表示 上部2穴



9-A
 スチール製 300×900 両面表示 上部2穴



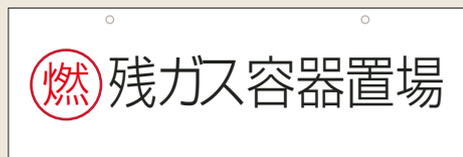
7-B-イ
 エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



7-B-ロ
 ★エンビ製 300×600×1mm
 ★スチール製 300×600
 エンビ製 穴無



9-B
 スチール製 300×900 両面表示 上部2穴



8-A
 エンビ製 300×900
 スチール製 300×900
 両面表示 上部2穴



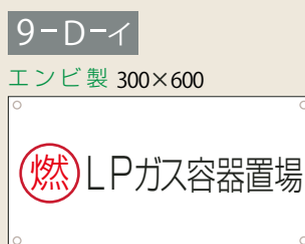
9-C
 スチール製 300×900 両面表示 上部2穴



8-B-イ
 エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



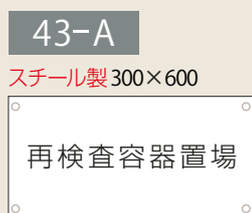
8-B-ロ
 ★エンビ製 300×600×1mm
 ★スチール製 300×600
 エンビ製 穴無



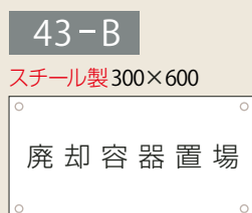
9-D-イ
 エンビ製 300×600



9-D-ロ
 エンビ製 600×300



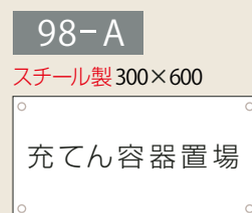
43-A
 スチール製 300×600



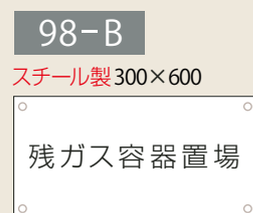
43-B
 スチール製 300×600



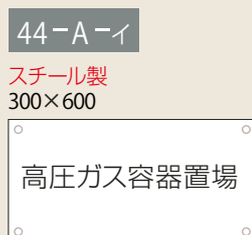
43-C
 スチール製 300×600



98-A
 スチール製 300×600



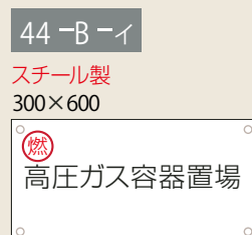
98-B
 スチール製 300×600



44-A-イ
 スチール製 300×600



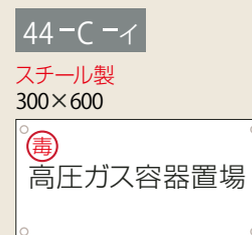
44-A-ロ
 スチール製 600×300



44-B-イ
 スチール製 300×600



44-B-ロ
 スチール製 600×300



44-C-イ
 スチール製 300×600



44-C-ロ
 スチール製 600×300

★印は17ページ・18ページのK板(KE板)と同じものです。

(注) サイズはすべてmm

10-B-イ エンビ製 300×600
★スチール製 300×600



10-B-ロ エンビ製 600×300
★スチール製 600×300



12-A エンビ製 300×600
★スチール製 300×600



12-B エンビ製 600×300
★スチール製 600×300



10-B-ハ エンビ製 300×600
★スチール製 300×600



12-C エンビ製 300×600
★スチール製 300×600



12-D エンビ製 600×300
★スチール製 600×300



10-B-ニ エンビ製 600×300
★スチール製 600×300



10-C エンビ製 300×600



10-D エンビ製 300×600



15-A ★エンビ製 300×600×1mm
★スチール製 300×600



エンビ製穴無



エンビ製穴無

16-A ★エンビ製 300×600×1mm
★スチール製 300×600



エンビ製穴無



エンビ製穴無

15-B

★エンビ製 600×300×1mm
★スチール製 600×300

16-B

★エンビ製 600×300×1mm
★スチール製 600×300

16-C ★エンビ製 600×300×1mm
★スチール製 600×300



エンビ製穴無



エンビ製穴無

200 エンビ製 300×600



251-A エンビ製 300×600



★印は17ページ・18ページのK板(KE板)と同じものです。

(注) サイズはすべてmm

23-A
 エンビ製 300×120 4隅穴
 スチール製 360×120 上下2穴



ス

23-B
 エンビ製
 360×120



23-C
 エンビ製
 280×80



113 静電気除去棒(プレート付)



24
 エンビ製
 300×100



66-A
 エンビ製 360×120 4隅穴
 スチール製 360×120 上下2穴



ス

66-B
 エンビ製
 280×80



67
 エンビ製
 360×120



68
 (小)エンビ製 150×40 上下2穴
 (大)エンビ製 350×120 4隅穴



(小) サイズのみ無くなり次第廃盤

47
 エンビ製 300×100



受

48
 エンビ製 350×100



65-A エンビ製 100×400



65-B
 エンビ製 400×100



22
 エンビ製 300×150



(注) サイズはすべてmm

14-A
エンビ製 80×240 穴無

14-B
エンビ製 240×80 穴無

10-A スチール製(4枚1組) 4隅穴

中	600mm角
小	450mm角

14-C
★スチール製 300×600

14-D
★スチール製 600×300

63 エンビ製 300×600
 スチール製 300×600

当事業所のバルブ開閉方向

11-A
★スチール製 300×600

74 エンビ製 300×600

11-B-イ
スチール製 300×600

11-B-ロ
スチール製 600×300

64 エンビ製 600×300

指差呼称確認事項

- ヘルメットの着用
- 車止め
- エンジン停止
- サイドブレーキ
- エンジンキー取外し
- アース接続
- カップリング接続
- バルブ開閉札取付
- ガス洩れ

91 エンビ製 600×300
 スチール製 600×300

19 ★スチール製 300×600

13 スチール製 400φ

20 スチール製 400φ

18-A ★スチール製 300角

87 エンビ製 400×600

地震時の措置

- 直ちに機器の運転を停止させる。
(1)緊急しゃ断弁又は元弁をしめる。
(2)周囲の火気を消す。
(3)消火設備を直ちに使用できる状態に準備する。
(4)容器の転倒等の点検をする。
- 異常のないことを確認して再開する。
- 震度5以上の地震を受けた場合は、定期自主検査に準じた検査を行う。
(地震によりガス漏えい火災となった場合は、それぞれの緊急時の措置をとる。)

★印は17ページ・18ページのK板(KE板)と同じものです。

(注) サイズはすべてmm

76-A

アクリル 裏彫り
止め金具付

450×130 2穴

高圧ガス製造事業所

77-A

アクリル 裏彫り
止め金具付

600×130 2穴

液化石油ガス製造事業所

76-B

アクリル 裏彫り
止め金具付
130×450 2穴

高圧ガス製造事業所

77-B

アクリル 裏彫り
止め金具付
130×600 2穴

液化石油ガス製造事業所

92-A

スチール製 300×600

高圧ガス製造事業所

93-A

スチール製 300×600

液化石油ガス製造所

92-B

スチール製 600×300

高圧ガス製造事業所

93-B

スチール製 600×300

液化石油ガス製造所

49-P8

スチール製 600×300



49-P9

スチール製 600×300



49-P10

スチール製 600×300



97-A

スチール製 300×600



97-B

スチール製 600×300



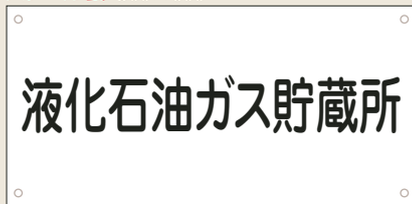
99

スチール製 600×300



100-A

スチール製 300×600



100-B

スチール製 600×300



101-A

スチール製 300×600



101-B

スチール製 600×300



(注) サイズはすべてmm

30-A エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス供給設備 (燃)

届出年月日 年 月 日
届出番号 第 号

火 気 厳 禁
無 断 立 入 禁 止

最大貯蔵量 K g
取扱責任者
緊急時の連絡先
電話番号

ス

30-B エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス貯蔵設備 (燃)

届出年月日 年 月 日
届出番号 第 号

火 気 厳 禁
無 断 立 入 禁 止

最大貯蔵量 K g
取扱責任者
緊急時の連絡先
電話番号

ス

30-C エンビ製 400×280

LPガス供給設備 (燃)

火 気 厳 禁
立 入 禁 止

最大貯蔵量 K g
緊急連絡先
電話番号

31 エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス特定供給設備 (燃)

許可年月日 年 月 日
許可番号 第 号

火 気 厳 禁
立 入 禁 止

最大貯蔵量
販売事業所名
所在地
責任者名
電話番号
夜間連絡先

ス スチール製の題目は黒文字となります

29-B エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス貯蔵施設 (燃)

登録年月日 年 月 日
登録番号 第 号

火 気 厳 禁
無 断 立 入 禁 止

床面積 m²
最大貯蔵量 K g
業務主任者
販売店
電話番号

ス

9-E-イ ★スチール製 300×600

(燃) LPガス貯蔵庫

9-E-ロ
★スチール製 600×300

(燃)
LPガス貯蔵庫

71-B エンビ製 600×400

バルク供給設備

最大貯蔵量 k g

(燃) LPガス 火 気 厳 禁
立 入 禁 止

緊急連絡先	名称	
	所在地	
	昼間	
	夜間	

107 エンビ製 600×450

液化石油ガス

最大貯蔵量 k g

(燃) 火 気 厳 禁
立 入 禁 止

緊急連絡先	名称	
	所在地	
	昼間	
	夜間	

★印は17ページ・18ページのK板(KE板)と同じものです。

(注) サイズはすべてmm
文字記入別途承ります

10-B-イ エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



10-B-ハ エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



10-C エンビ製 300×600



10-D エンビ製 300×600



12-A エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



12-C エンビ製 300×600
 ★スチール製 300×600



251-A エンビ製 300×600



200 エンビ製 300×600



102-A スチール製 300×600



56-A エンビ製 600×450
 スチール製 600×450

ガス事業法に係る特定製造所	
許可者	
許可年月日・番号	
地点群名称	
能力	
事業者名称	
火気厳禁 立入禁止	
ガス主任技術者	
同勤務事業所	
電話	昼
	夜

56-B エンビ製 600×450

ガス事業法に係る特定製造所	
許可者	
事業許可年月日 及び番号	
地点群名称	
特定製造所名称	
変更届出年月日	
能力	
事業者名	
火気厳禁 立入禁止	
ガス主任技術者	
同勤務事務所	
電話	昼
	夜

71-A エンビ製 750×600
 スチール製 750×600

燃 バルク供給設備	
液化石油ガス	火気厳禁
最大貯蔵量	
責任者	
LPガス供給業者 住所	
緊急時の連絡先	TEL: TEL: TEL:
※状況により119番(消防) 110番(警察)	

70 エンビ製 750×600
 スチール製 750×600

バルクローリー受入時の心得	
(1)容器内の残量確認をしたか?	
(2)サイドブレーキ、車輛電源、車輪止、アースはOKか?	
(3)付近に火気はないか?	
(4)セフティーカップリングの接続は完全か?	
(5)各バルブの開閉状態はOKか?	
(6)ガス漏れ、異常音、異常振動は無いか?	
(7)カップリングを離してから車輪止をとれ!	
(8)作業員は現場を離れるな!	
(9)充填量の確認(過充填はないか?)	
(10)次の場合は作業をするな!	
(イ)雷雨、荒天の場合	
(ロ)ガス漏れを検知した時	
(ハ)容器及びローリーの圧力が異常になった時	
(ニ)付近に火災等が発生した時	
(ホ)夜間(原則として)	

10-B-ロ エンビ製 600×300
 ★スチール製 600×300



10-B-ニ エンビ製 600×300
 ★スチール製 600×300



102-B スチール製 600×300



12-B エンビ製 600×300
 ★スチール製 600×300



12-D エンビ製 600×300
 ★スチール製 600×300



★印は17ページ・18ページのK板(KE板)と同じものです。

(注) サイズはすべてmm
 文字記入別途承ります

32 スチール製 600×500

高压ガス製造事業所

許可番号 第 号
 許可年月日 年 月 日
 冷媒名 冷凍 トン

火 気 厳 禁
立 入 禁 止

冷凍保安責任者
 代理者
 取扱責任者

33 エンビ製 600×500

高压ガス製造事業所

許可番号 第 号
 許可年月日 年 月 日
 ガス名

火 気 厳 禁
無用者立入禁止

保安統括者
 保安係員
 代理者

45 エンビ製 600×500

高压ガス製造施設

許可年月日 年 月 日
 許可番号 第 号

火 気 厳 禁
無用者立入禁止

ガス名
 保安係員(正)
 (代)

46 スチール製 600×500

高压ガス消費施設

届出年月日 年 月 日
 届出番号 第 号

火 気 厳 禁
無用者立入禁止

ガス名
 取扱主任者

57 エンビ製 450×600

特定高压ガス消費施設

ガス名	
受理年月日	
受理番号	
取扱主任者	

火気厳禁・無断立入禁止

82 エンビ製 450×600

液化石油ガス製造所

製造許可年月日	年 月 日
製造許可番号	指令 第 号
取扱ガス名	
最大貯蔵量	TON
処理能力	Nm ³ /日
保安統括者氏名	
保安係員氏名	
特定高压ガス取扱主任者氏名	

83 スチール製 450×600

液化石油ガス工業用消費施設

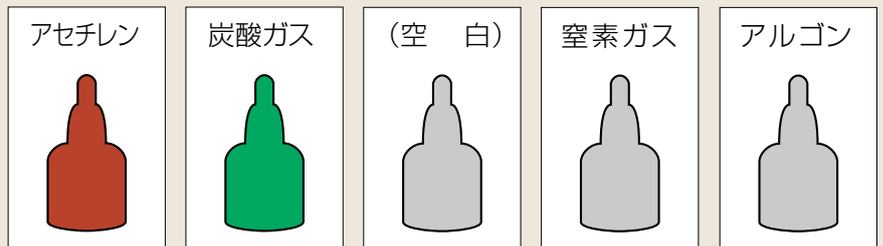
受理番号 知事届出第 号
 受理年月日 年 月 日
 最大貯蔵量 kg
 保安責任者 _____

38 450×300

- A エンビ製 スチール製 B エンビ製 C エンビ製 D エンビ製 E エンビ製



- F エンビ製 G エンビ製 H エンビ製 I エンビ製 J エンビ製



(注) サイズはすべてmm
 文字記入別途承ります

84 エンビ製 600×600

液化石油ガス消費施設	
届出受理年月日	
届出受理番号	
消費者名	
貯蔵能力	
保安責任者	
緊急時の連絡先 電話番号	
LPガス供給業者 の名称 所在地及び 電話番号	

88 エンビ製 500×600

高圧ガス容器置場	
許可年月日	年 月 日
許可番号	号
火 気 厳 禁 無用者立入禁止	
ガス名	
販売主任者	

89 エンビ製 450×600

高圧ガス製造施設		
ガス名		
許可年月日		
許可番号		
保安統括者	正	
	代	
保安係員	正	
	代	

85 エンビ製 400×600
スチール製 400×600

液化石油ガス製造施設	
許可年月日	年 月 日
許可番号	第 号
火 気 厳 禁 無用者立入禁止	
保安係員	
代理者名	

86-A エンビ製 400×600
スチール製 400×600

液化石油ガス貯蔵設備	
許可年月日	年 月 日
許可番号	第 号
火 気 厳 禁 無用者立入禁止	
保安責任者	
代理者名	

86-B スチール製 400×600

液化石油ガス第二種貯蔵所	
届出年月日	年 月 日
届出受理番号	第 号
火 気 厳 禁 無用者立入禁止	
保安責任者	
代理者名	

90 エンビ製 450×600

移動式製造設備受入施設	
ガス名	
受理年月日	
受理番号	
受入保安 責任者	
火気厳禁・無断立入禁止	

(注) サイズはすべてmm 文字記入別途承ります

36-A

アルミ製 300×400 (屋内掲示用)
ステンレス製 300×400 (屋内掲示用)

液化石油ガス販売事業者証	
登録番号	
登録年月日	
氏名又は名称	
代表者の氏名	
販売所の名称及び所在地	

ステンレス製はシルバー色となります。

36-B

アルミ製
300×400 (屋内掲示用)

高圧ガス販売営業許可証	
事業許可番号	
許可年月日	
氏名又は名称	
代表者の氏名	
事業所所在地	
販売主任者の氏名	

在

36-C

ステンレス製
300×400 (屋内掲示用)

認定液化石油ガス販売事業者証	
認定番号	
認定年月日	
氏名又は名称	
代表者の氏名	

在

36-D-イ

アルミ製
300×400 (屋内掲示用)

保安機関認定証	
認定番号	
認定年月日	
氏名又は名称	
代表者の氏名	

37

アルミ製
300×400 (屋内掲示用)

特定液化石油ガス設備工事事業者証	
届出番号	
届出年月日	
事業所名	
代表者名	

35 真鍮製 80×60
(供給管又は配管に取り付ける場合)



108 50×75 (シール)

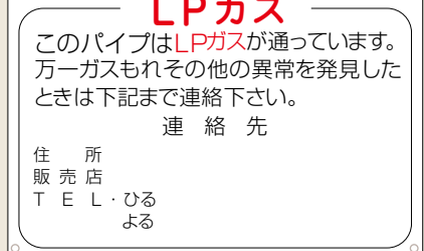
特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律第6条の規定による表示	
工事事業者の氏名又は名称及び連絡先	TEL
監督者の氏名	
資格証の番号	
施工内容及び施工年月日	年 月 日

5枚単位

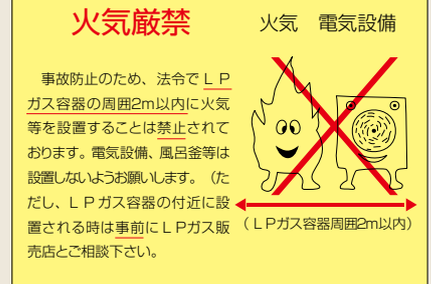
51 封注意
100×75



52 エンビ製 200×300



53 エンビ製 113×150



販売店名、電話番号も同時に印刷致します。

受

(注) サイズはすべてmm
文字記入別途承ります

警戒標識

17-A 150×750(大)

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

文字色：オレンジ
ステッカー製・マグネット製は
オレンジ色の枠付となります。

高 圧 ガ ス

17-B 120×600(中)

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

文字色：オレンジ
ステッカー製・マグネット製は
オレンジ色の枠付となります。

高 圧 ガ ス

17-C 110×510(小)

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

文字色：オレンジ
ステッカー製・マグネット製は
オレンジ色の枠付となります。

高 圧 ガ ス

17-D-イ 400角

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

危

17-D-ロ 300角

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

危

17-E 300角

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示

毒

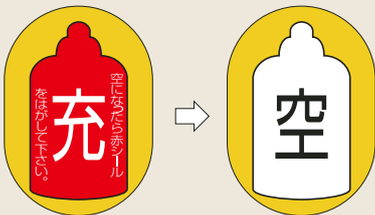
17-F 300角

ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示

劇

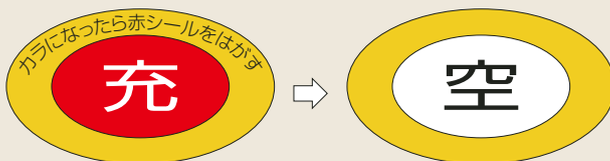
39-A

80×50 5枚単位



39-B

65×105(精円)
5枚単位



78-A

エンビ製 70×50
両面表示

充
瓶

赤板白文字

78-B

エンビ製 70×50
両面表示

空
瓶

白板黒文字

79-A

エンビ製 80×30
両面表示

使用中

79-B

エンビ製 80×30
両面表示

予
備

69-A

アルミステッカー
50×120



69-A-イ

アルミステッカー
50×120



69-A-ロ

アルミステッカー
50×120



69-B

アルミステッカー
50×120



69-B-イ

アルミステッカー
50×120



69-B-ロ

アルミステッカー
50×120



69-C

アルミステッカー
50×120



69-D

アルミステッカー
50×120



69-E

アルミステッカー
50×120



69-F

アルミステッカー
50×120



69-G

アルミステッカー
50×120



(注) サイズはすべてmm

バルブ開閉表示板

41
エンビ製 (両面表示)
文字色
A~P 銀文字
Q~X 白文字

42-A
エンビ製 50×90
V30

42-B (小) 90×35 (大) 130×60

80
エンビ製 50×40

42-C 玉クサリ (ニッケル製)
42-D 玉クサリ (ステンレス製)

長さ	ニッケルメッキ製 (3φ)	ステンレス製 (2.3φ)
150mm	42-C-150	42-D-150
200mm	42-C-200	42-D-200
300mm	42-C-300	42-D-300
400mm	42-C-400	42-D-400

104-A
シンチュウ製 80×50

104-B
シンチュウ製 (両面テープ付) 45×30

104-C
シンチュウ製 (両面テープ付) 30×45

104-D
ステッカー製 50φ

42-E
Sカン

42-F
ダルマカン

(注) サイズはすべてmm
文字記入別途承ります

消防・危険物標識

サイズ：600×300 材質：Kはスチール製、KEはエンビ（1mm厚）製、Kスはステッカー製

※ご注文の場合は材質をご指示下さい。

スチール製は4隅穴、エンビ製は穴無です。

K1	K2	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13
K14	K15(A)	K15(B)	K16(A)	K16(B)	K16(C)	K19	K20	K48	K49	K58
K46	K47	K64(B)	K65(B)	K66(B)	K67(B)	K69	K60	K98	K99	
K82	K83	K84	K85	K86	K87	K94	K95	K96	K97	



K110



K111



K57

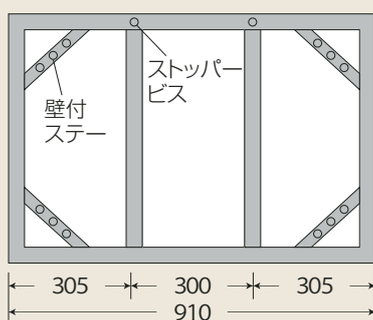


K71

スライドアングル (K板・KH板用壁付型) 共通

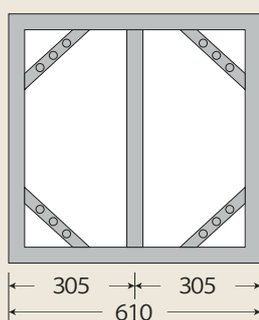
●3連用 605×910×15

K-3A スライドアングル (メラミン鉄板製)
K-3S スライドアングル (ステンレス製)



●2連用 605×610×15

K-2A スライドアングル (メラミン鉄板製)
K-2S スライドアングル (ステンレス製)



★メラミン焼付鉄板焼 (ビス付) ダンボール箱入り

●タテ型使用例



●ヨコ型使用例



ストッパーをはずし、標識板を差し込み、ストッパービスにて簡単に取付けられます。

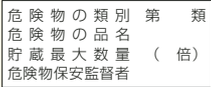
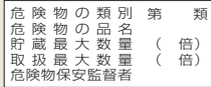
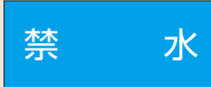
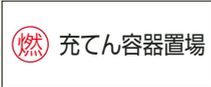
(注) サイズはすべてmm文字記入別途承ります

消防・危険物標識

サイズ：600×300 材質：Kはスチール製、KEはエンビ(1mm厚)製、Kスはステッカー製

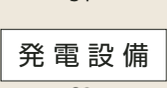
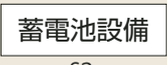
※ご注文の場合は材質をご指示下さい。

スチール製は4隅穴、エンビ製は穴無です。

 火気厳禁 K21	 火気注意 K22	 危険物製造所 K28	 危険物屋内貯蔵所 K29	 危険物 屋外タンク貯蔵所 K30
 給油中エンジン停止 K31	 危険物 屋内タンク貯蔵所 K32	 危険物給油取扱所 K33	 危険物一般取扱所 K34	 危険物 地下タンク貯蔵所 K35
 危険物屋外貯蔵所 K36	 危険物 第一種販売取扱所 K37 (A)	 危険物 第二種販売取扱所 K37 (B)	 立入禁止 K44	 立入厳禁 K45
 禁煙 K55	 整理整頓 K56	 危険物の類別第類 危険物の品名 貯蔵最大数量 (倍) 危険物保安監督者 K38 (A)	 危険物の類別第類 危険物の品名 貯蔵最大数量 (倍) 危険物保安監督者 K38 (B)	 危険物の類別第類 危険物の品名 貯蔵最大数量 (倍) 危険物の品名 貯蔵最大数量 (倍) 危険物保安監督者 K38 (C)
 少量危険物貯蔵取扱所 K90	 第類 品名 最大数量 K91	 指定可燃物貯蔵取扱所 K92	 品名 最大数量 K93	 禁水 K102
 少量危険物貯蔵取扱所 第類 品名 最大数量 K100	 指定可燃物貯蔵取扱所 品名 最大数量 K101	 消火器 K50	 火気厳禁 K66	 立入厳禁 K67
 LPガス貯蔵庫 K46 (B)	 LPガス貯蔵施設 K47 (B)	 充てん容器置場 K64	 残ガス容器置場 K65	 移動タンク常置場 K68
 無断立入禁止 K61	 係員以外立入禁止 K62	 関係者以外立入禁止 K63	 無地 (白・黄・赤・青・橙)	

●(硬質樹脂製)
(裏印刷) S1~S6

サイズ：250×50 材質：Sはスチール製、SEはエンビ(1mm厚)製。

規格：150×300  変電設備 S1	規格：300×450  変電設備 S4	 火気厳禁 S7	 火気厳禁 S7C	 禁煙 NO SMOKING S9C
 発電設備 S2	 発電設備 S5	 禁水 S11	 危険物品 持込み厳禁 S13 (B)	 禁煙 NO SMOKING 火気厳禁 NO OPEN FLAME 危険物品持込み厳禁 NO DANGEROUS GOODS S30T
 蓄電池設備 S3	 蓄電池設備 S6			

◎危険物標識に関しては各市町村の火災予防条例、同施行規則に合致したものを御使用下さい。

(注) サイズはすべてmm
文字記入別途承ります

配管識別ステッカー

配管識別ステッカー（アルミ箔製）

ご注文の際は必ず商品番号（配一〇一何番）とサイズをご指示下さい。
※タテ書きの場合は、ご指示下さい。

サイズ：（小）40×60、（大）50×120、（特大）70×150
10枚1組

水 用 配一水一	水	水道水	工業用水	海水	戻水	冷却水	純水	消火水
	1	2	3	4	5	6	7	8
	濾過水	原水	循環水	蒸留水	温水	熱水	排水	井戸水
	9	10	11	12	13	14	15	16
	上水道	市水	19(無地)	冷水	給水	温水管(注)	温水管(調)	冷水管(注)
	17	18		20	21	22	23	24
	冷水管(調)	給湯管(注)	給湯管(調)	冷却水(注)	冷却水(調)	冷温水(注)	冷温水(調)	揚水管
	25	26	27	28	29	30	31	32
汚水管	井水管	ドレーン管	オーバーフロー	補給水	工業水	雑排水	ブライン	
33	34	35	36	37	38	39	40	
上水	膨張管	浄水管	逆洗	環水管	処理水	廃水	雨水管	
41	42	43	44	45	46	47	48	
融雪管	採水管	飲料水	雑用水	湧水管	軟水	特殊排水		
49	50	51	52	53	54	55		
消火管	消火給水管	屋内消火管	連結送水管	スプリンクラー	61(無地)		低圧蒸気	
56	57	58	59	60			9	
蒸気用 配一蒸気一	蒸気	スチーム	ドレーン	4(無地)	蒸気(注)	蒸気(調)	蒸気ドレーン	高圧蒸気
	1	2	3		5	6	7	8
酸 又は アルカリ用 配一酸一	酸	アルカリ	アンモニア	苛性ソーダ	硫酸	塩酸	りん酸	クローム酸
	1	2	3	4	5	6	7	8
	硝酸	弗酸	11(無地)					
	9	10						
油 用 配一油一	油	重油	灯油	軽油	潤滑油	圧延油	絶縁油	
	1	2	3	4	5	6	7	
	ナフサ	廃油	油圧油	原料油	燃料油	13(無地)	オイル管	オイルサービスタック
	8	9	10	11	12		14	15
電気用 配一電気一	電気	100V	200V	110V	220V	V	7(無地)	3.3KV
	1	2	3	4	5	6		8
	危険高電圧	高電圧注意	感電注意	高圧ケーブル				
	9	10	11	12				

(注) サイズはすべてmm

配管識別ステッカー

配管識別ステッカー (アルミ箔製)

ご注文の際は必ず商品番号(配一〇一何番)とサイズをご指示下さい。
※タテ書きの場合は、ご指示下さい。

サイズ：(小) 40×60、(大) 50×120、(特大) 70×150
10枚1組

ガス用	ガス	酸素ガス	都市ガス	アセチレンガス	プロパンガス	高圧ガス	中圧ガス	低圧ガス	
	配一ガスー	1	2	3	4	5	6	7	8
	アンモニアガス	水素ガス	窒素ガス	塩素ガス	炭酸ガス	エチレン	プロピレン	ブタンガス	
	配一ガスー	9	10	11	12	13	14	15	16
空気用	アルゴンガス	フロンガス	天然ガス	ヘリウムガス		冷媒R12	冷媒R22	冷媒(高圧側)	
	配一ガスー	17	18	19	20	21(無地)	22	23	24
	冷媒(低圧側)	ハロンガス	混合ガス	フロンガス					
	配一ガスー	25	26	27	28				
空気用	空気	計装空気	圧空	真空	高圧空気	低圧空気	除湿空気		
	配一空気ー	1	2	3	4	5	6	7	8(無地)
	エアー	通気管	加湿	排気	給気	吸気	圧縮空気	排煙	
配一空気ー	9	10	11	12	13	14	15	16	
配一空気ー	排煙ダクト	排気ダクト	還気ダクト	給気ダクト	外気ダクト				
配一空気ー	17	18	19	20	21				

方向表示ステッカー

アルミ箔製
40×60(小)
50×120(大)
70×150(特大)

方向表示A1 (青)	方向表示A2 (暗い赤)	方向表示A3 (白)	方向表示A4 (うすい黄)	方向表示A5 (灰紫)	方向表示A6 (茶)	方向表示A7 (うすい黄赤)
方向表示A8 (赤)	方向表示A9 (黄赤)	方向表示A10 (赤紫)	方向表示A11 (黒)	方向表示A15 (水色)	方向表示A16 (緑)	方向表示A17 (黄)

10枚1組

矢印ステッカー

アルミ箔製
50×60(小)
60×80(大)
70×95(特大)

矢印A101 (小・大・特大)	矢印A102 (小・大・特大)	矢印A103 (小・大・特大)	矢印A104 (小・大・特大)	矢印A105 (小・大・特大)	矢印A106 (小・大・特大)	矢印A107 (小・大・特大)
矢印A108 (小・大・特大)	矢印A109 (小・大・特大)	矢印A110 (小・大・特大)	矢印A111 (小・大・特大)	矢印A115 (小・大・特大)	矢印A116 (小・大・特大)	矢印A117 (小・大・特大)

10枚1組

数字表示ステッカー

アルミ箔製
40×40(小)
50×50(大)
70×70(特大)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
配管数字1	配管数字2	配管数字3	配管数字4	配管数字5	配管数字6	配管数字7	配管数字8	配管数字9	配管数字0

同数字10枚1組

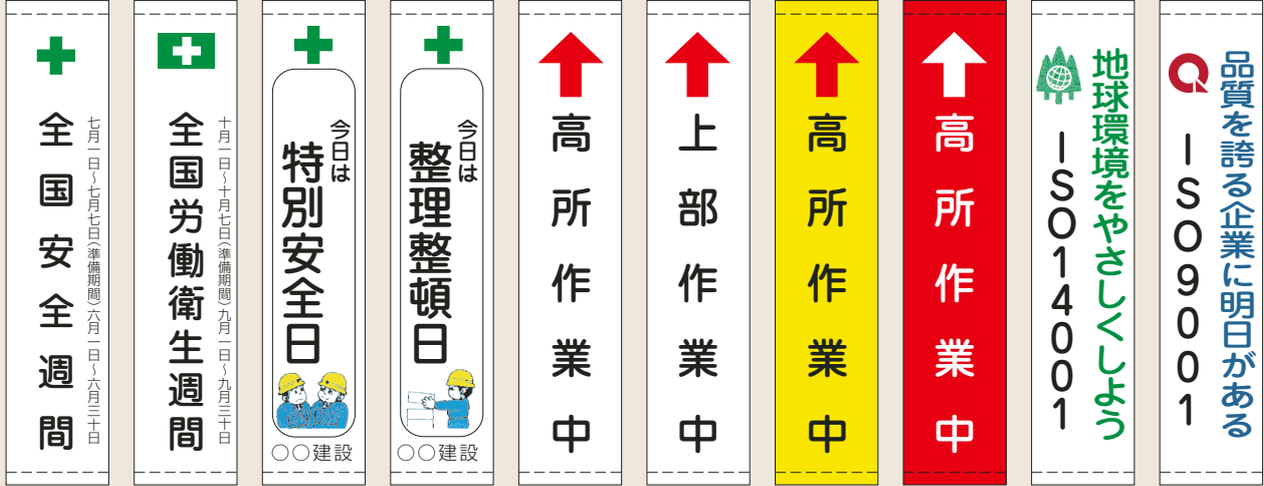
◎御注文の際は必ず〇〇表示の何番の規格寸法(小・中・大)を忘れずに御指示下さい。

(注) サイズはすべてmm

たれ幕

たれ幕

材質：ターポリン製 上下硬質パイプ・ひも付
 サイズ：(大) 2200×680 (小) 1800×450

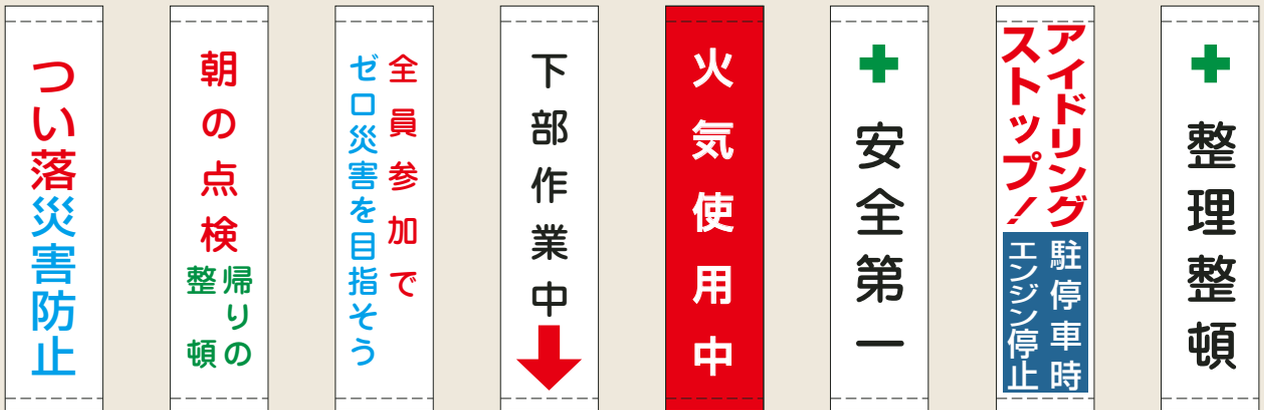


たれ幕	101 (大)	102 (大)	104 (大)	105 (大)	107 (A) (大)	107 (B) (大)	108 (大)	109 (大)	110 (大)	111 (大)
たれ幕	101 (小)	102 (小)	104 (小)	105 (小)	107 (A) (小)	107 (B) (小)	108 (小)	109 (小)	110 (小)	111 (小)

材質：ターポリン製 上下硬質パイプ・ひも付
 サイズ：1800×450



たれ幕	13	14	15	16	19	20	21	22
-----	----	----	----	----	----	----	----	----



たれ幕	23	24	25	26	27	29	30	31
-----	----	----	----	----	----	----	----	----

(注) サイズはすべてmm

腕章

腕章

★ 腕章は用途に応じて3種類の仕様があります。ご注文の際は番号の後に(A)(B)(C)の仕様を選んでいただき、腕章101(Aというようにご指示下さい。

材質：軟質ビニール製
 (A) カバーなし腕章 (ホック・安全ピン付) サイズ：90×400
 (B) カバー付腕章 (ハトメ・安全ピン・ヒモ付) サイズ：90×360
 (C) 反射腕章 (ハトメ・安全ピン・ヒモ付) サイズ：90×400

安全管理関係腕章



作業管理関係腕章



作業主任者腕章



消防関係・その他腕章



(注) サイズはすべてmm

構内安全標識

構内安全標識

サイズ: 680×400
材質: スチール製 ポール設置型 (穴上下2ヶ所)



R14



R15



R16



R17



R18
(10K) (15K) (20K)



R18 (無地)



R21



R30



R45



R23



R31



R25



R20



R19



R19(B)



R46
(赤矢印は左右どちらにも貼付できます)
赤矢印はステッカー製



R41



R42

駐車場標識

サイズ: 600×400
材質: スチール製
ポール設置型 (穴上下2ヶ所)



駐車1



駐車2



駐車3



駐車4



駐車5



駐車8



駐車6



駐車7

(注) サイズはすべてmm

構内安全標識

交通標識

材質：スチール製

サイズ：800三角



交通330



交通329

サイズ：600Φ



交通316



交通303

サイズ：600×600



交通403

サイズ：350×600



交通326



交通323

最高速度
下記規格
5、10
15、20
25、30
35、40
無地板



プラベース

材質：ポリエチレン
サイズ：400×400×H220
水満量時（約24kg）



プラベース（グレー）

ポール金具



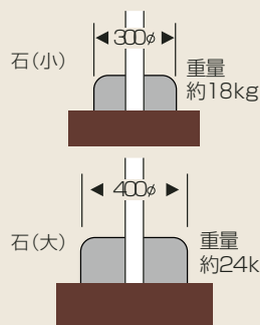
No.2（スムーサー）
片面用 } あり
両面用 }
38φ用

2個1組となります

ポール

	直径×長さ×厚み	
ポ ー ル	38φ×1,200×1.2	白
	38φ×1,800×1.2	白
	38φ×2,400×1.2	白

コンクリート石



(注) サイズはすべてmm

緊急防災工具（車両用）

液化石油ガス保安規則第四十八条により
災害発生防止のための応急措置に必要な資材及び工具等を携行して下さい。

110-A



※車止メもご用意出来ます。110-A車止メ付 とご指示下さい。

●資機材内訳

1. 赤 旗
2. 赤 色 合 図 灯
3. メ ガ ホ ン
4. 非 常 信 号 灯
5. ロ ー プ (15m×2)
6. ろ う え い 検 知 液
7. 木 槌
8. ペ ン チ
9. モ ン キ ー
10. 木 栓 (大) 2 本
11. ゴ ム チ ュ ー プ
- 12-1. は さ み
- 12-2. カ ッ タ ー ナ イ フ
13. 皮 手 袋
14. バ ル ブ 開 閉 ハ ン ド ル
15. 針 金
16. ゴ ム シ ー ト B
17. 鉛 板
18. 油 粘 土
19. シ ー ル テ ー プ (15m)
20. ア ル ミ 栓 5 本
21. ア ル ミ 栓 打 込 治 具

110-B



●資機材内訳

1. 赤 旗
2. 赤 色 合 図 灯
3. メ ガ ホ ン
4. ロ ー プ (15m×2)
5. 検 知 液 (100ccモンジュ液)
6. モ ン キ ー
7. 皮 手 袋
8. バ ル ブ 開 閉 ハ ン ド ル
9. 車 止 メ (2ヶ)
10. 32mm片口スパナ

(注) サイズはすべてmm

緊急防災工具(工業消費設備・バルク供給設備用)

110-H3



●資機材内訳

1. スーパーツング(ST-1)	1
2. パイプレンチ(300mm)	1
3. ショックレスハンマー(小)	1
4. 6丁組スパナ	1
5. モンキー(250mm)	1
6. ペンチ(175mm)	1
7-1. ドライバー(+)	1
7-2. ドライバー(-)	1
8. 木栓(大)	2
9. アルミ栓(打込治具付)	10
10. 鉛板(150角)	2
11. ゴムシート A(150角)	2
12. ゴムテープ	1
13. カッターナイフ	1
14. はさみ	1
15. 油粘土	1
16. シールテープ(150m)	1
17. 検知液(100cc モンジュ液)	1
19. 皮手袋	1
20. 針金	1

緊急防災工具(ガス充填所・工場用)

110-H4



●資機材内訳

1. 木栓(大)	2
3. アルミ栓(打込治具付)	15
4. ゴムシート A(150角)	2
5. ゴムシート B(50 x 150)	2
6. 鉛板(150角)	2
7. 油粘土	1
8. 針金	1
9. ペンチ(175mm)	1
10. モンキー(250mm)	1
11. パイプレンチ(300mm)	1
12. スーパーツング(ST-1)	1
13. ショックレスハンマー(小)	1
14. ショックレスハンマー(大)	1
15. ドライバー(+)	1
16. ドライバー(-)	1
19. LPG 用インレットプラグ	1
20. 防災キャップ	1
22. 検知液(100cc モンジュ液)	1
23. はさみ	1
24. カッターナイフ	1
25. シールテープ(150m)	1
26. 皮手袋	1
27. ゴムテープ	1

(注) サイズはすべてmm

非常用備品

耐圧防爆携帯電灯

115-B 単一電池×3本



トランジスタメガホン

116 6Wサイレン付



防災キャップ LPガス用

117



三角停止板

260 国家公安委員会認定TSマーク付



(注) サイズはすべてmm

埋設用備品

埋設標示

26

45角 H450



27

H75



埋設標識テープ

119

規格：150mm巾×50m×0.2mm厚
ポリエチレン平織特殊生地



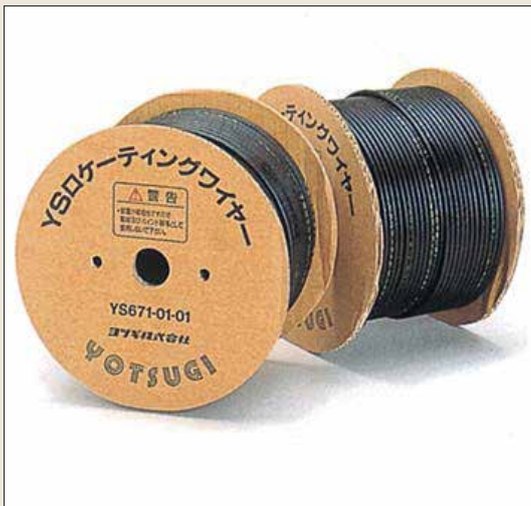
掘削事故防止に



ロケーティングワイヤー

120

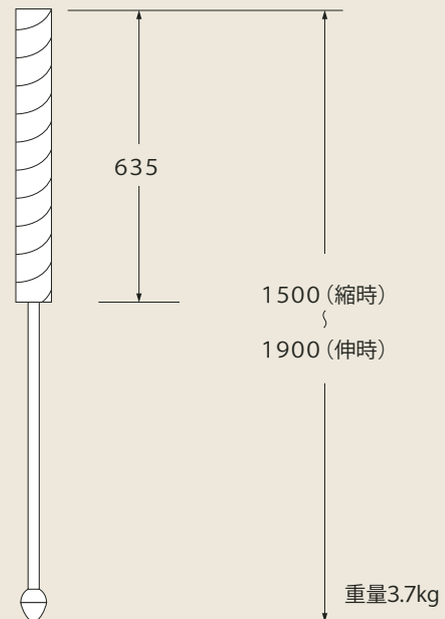
100m巻



ボーリングバー

121

ゴム玉式臭覚棒付



(注) サイズはすべてmm

ポンベ設置用品

ポンベガード

LPガス容器安定設置・容器底部腐食防止

●平面用

123-A



50kg容器専用 (重量2kg)
420型 サイズ420×420mm
10枚 1梱包

123-B



20kg・50kg容器併用 (重量1.5kg)
390型シングル型 サイズ390×390mm
12枚 1梱包

123-C



20kg容器専用 (重量1kg)
330型 サイズ330×330mm
15枚 1梱包

セーフティーパネル

火気との隔壁板

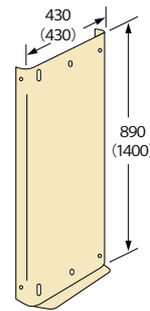
設置前



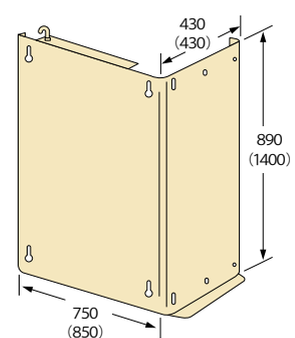
設置後



I型タイプ ●SPL-2 0
●SPL-5 0



L型タイプ ●SPL-2 0
●SPL-5 0



()内は50キロ2本用の寸法です。

	型 式	梱包単位
20K容器 (20K×2本用)	SPL-20	2
	SPL-50	2
50K容器 (50K×2本用)	SPL-50	2
	SPL-50	1

ポンベチェーン

124



50kg容器2本用

カラーコーン

125 H700



コーンバー

126-1.5 1.5m

126-2.0 2.0m

コーンベッド

127 カラーコーン用重し



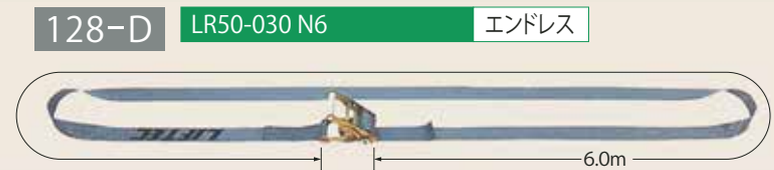
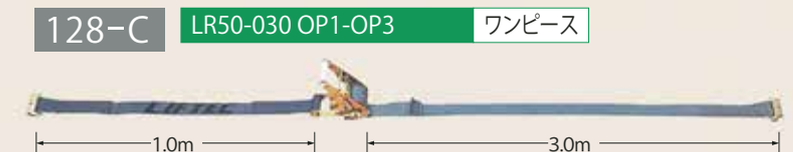
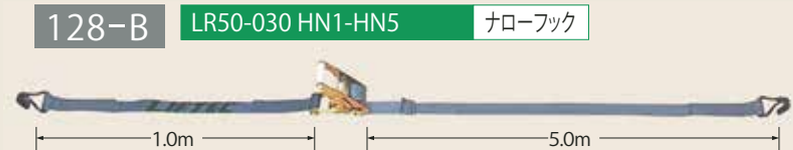
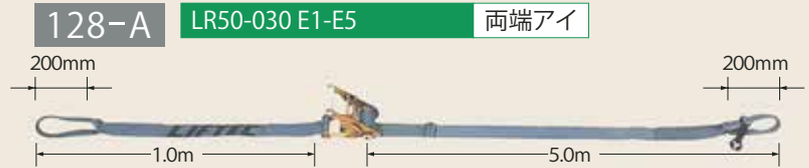
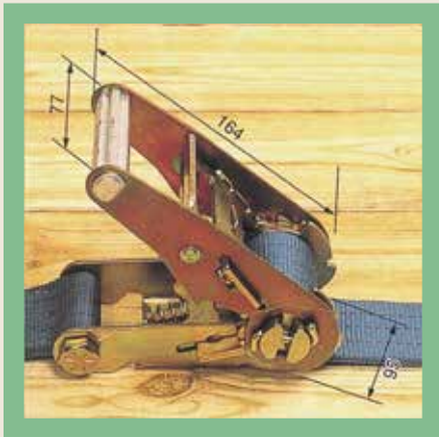
(注) サイズはすべてmm

ベルト荷締機

ベルト荷締機 (ラチェットバックル式)

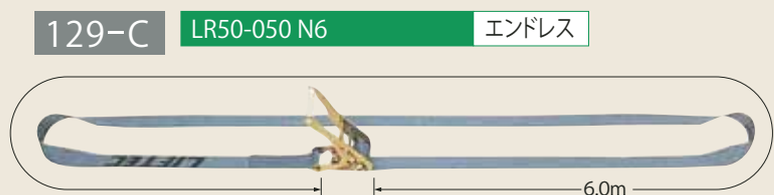
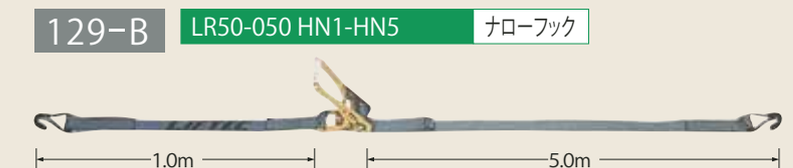
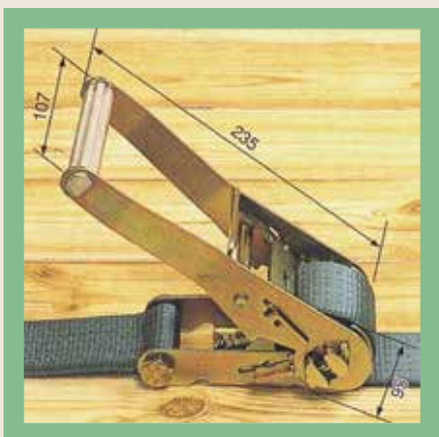
LR50-030

- ベルト幅:50mm ●製品破断荷重:3000kg
- 使用荷重:300kg ●ベルト材質:ポリエステル



LR50-050

- ベルト幅:50mm ●製品破断荷重:5000kg
- 使用荷重:500kg ●ベルト材質:ポリエステル



(注) サイズはすべてmm

防災セット

—もしもの時に・・・必要な物をひとまとめ!

130



【セット内容】

- | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------------|
| 1. 非常持出袋 (リュック型) | 5. ピンセット | 11. ガーゼ | 17. レジャーシート |
| 2. 飲料水運搬パック | 6. 保存用飲料水 (500ml) | 12. 三角巾 | 18. ポリ袋 (10枚) |
| 3. はさみ | 7. 懐中電灯 電池付 | 13. スベリ止め付軍手 | 19. ロープ (5m) |
| 4. エマージェンシークッキー (60g×3袋)
※別の同等商品に変更になる場合がございます。
予めご了承お願い致します。 | 8. 救急絆創膏 | 14. 脱脂綿 | 20. ティッシュ (2個) |
| | 9. ローソク | 15. タオル | 21. 缶切り |
| | 10. マッチ | 16. 包帯 (2個) | |

箱サイズ：W370×D210×H210mm

安全灰皿・ヘルメット

●灰皿

現場用すいごら入れ

132-NH



折りたたみ式 (ふた付)

すいごら収集缶

133



スチール製
223φ×295
8.2ℓ
950g

●ヘルメット

134-181



ST-1 81
白・青・緑・黄

134-169



ST-1 69
白・青・緑・黄

(注) サイズはすべてmm

担架・担架格納箱・発煙筒

●担架

OS-1 07 スタンダード型

規格：白、スチールパイプ メラミン焼付仕上
巾540mm 全長2100mm 総重量6.5kg



OS-1 03 脚付デラックス型

規格：防水帆布折込 スチールパイプ ラッカー仕上
巾540mm 全長2100mm 総重量7.5kg



OS-1 06 折畳式スーパーデラックス型

規格：防水帆布 スチール四ツ折 巾540mm
全長2100mm 四ツ折寸法100mm 総重量9.0kg



●格納箱・袋

担架格納箱

135-A



メラミン樹脂塗装
鉄板製

1台にスタンダード型が
2台収納できます。

寸法
間口 280mm
高さ 2300mm
奥行 200mm
(ダンボール入)

担架格納袋

135-B



ターポリン製
全長2300mm

マジックテープ縫
込みにより開閉自
在です。
担架スタンダード
型を1台収納でき
ます。

●発煙筒

136



防災訓練・防火演習には発煙筒で効果があがる!!

発煙筒種類

品番	種類	型	燃焼時間	規格寸法 (単位mm) 径×高さ
136-A 136-B 136-C 136-D	白色	大 中 小 スモークボール	約5分 // 3分 // 1.5分 // 1分	53×175 53×85 53×60 22×145
136-E 136-F	赤色	大 中	約2分 // 1分	53×175 53×85
136-G 136-H	黄色	大 中	約3分 // 1.5分	53×175 53×85

特長

- 1.直管式製法にて発煙薬。発火薬が別個配合してあるので吸湿性なく長期保存に適す。
- 2.直管式で自然発火せず。
- 3.純良火薬使用にて発煙が良好。着火確実。迅速。

(注) サイズはすべてmm

消火器・消火器BOX

消火器・消火器BOX



10型消火器
(能力 B-7)



20型消火器
(能力 B-12)



10型1本用BOX



20型1本用BOX



4型自動車用消火器
(能力 B-3)



10型自動車用消火器
(能力 B-7)



20型自動車用消火器
(能力 B-12)



エコベース
(20型消火器まで使用可能)

INDEX

記号		頁	記号		頁	記号		頁
1-B	液化石油ガス製造事業所 600×500	1	15-A	無断立入禁止 300×600	4	37	特定液化石油ガス 設備工事事業者証 300×400	13
2-A	L Pガス製造事業所 300×600	1	15-B	無断立入禁止 600×300	4	38-A	プロパン 450×300	11
2-B	緊急時の通報要領 200×400	1	16-A	係員以外立入禁止 300×600	4	38-B	塩素 450×300	11
3-A-イ	緊急時の措置 400×600	1	16-B	係員以外立入禁止 600×300	4	38-C	酸素 450×300	11
3-A-ロ	緊急時の措置 400×600	1	16-C	関係者以外立入禁止 300×600	4	38-D	水素 450×300	11
3-B-イ	災害防止 400×600	1	16-D	関係者以外立入禁止 600×300	4	38-E	アンモニア 450×300	11
3-B-ロ	災害防止 400×600	1	17-A (大)	高圧ガス 150×750	15	38-F	アセチレン 450×300	11
4	運転上の注意 1000×800	1	17-B (中)	高圧ガス 120×600	15	38-G	炭酸ガス 450×300	11
5	作業上の注意 800×800	1	17-C (小)	高圧ガス 110×510	15	38-H	(空白) 450×300	11
6	充てん注意 800×800	1	17-D-イ	危 400角	15	38-I	窒素ガス 450×300	11
7-A	(燃)充てん容器置場 300×900	3	17-D-ロ	危 300角	15	38-J	アルゴン 450×300	11
7-B-イ	(燃)充てん容器置場 300×600	3	17-D-ハ	危 250角	15	39-A	充⇒空 80×50	15
7-B-ロ	(燃)充てん容器置場 600×300	3	17-E	毒 300角	15	39-B	充⇒空 65×105	15
8-A	(燃)残ガス容器置場 300×900	3	17-F	劇 300角	15	41-A	常時開 (青地白文字) 60×38	16
8-B-イ	(燃)残ガス容器置場 300×600	3	18-A	(燃) 300角	6	41-B	常時開 (赤地白文字) 60×38	16
8-B-ロ	(燃)残ガス容器置場 600×300	3	19	整理整頓 300×600	6	41-C	開 (青地白文字) 55×55	16
9-A	(燃)直売用容器置場 300×900	3	20	防火水そう 400φ	6	41-D	閉 (赤地白文字) 55×55	16
9-B	(燃)残液回収容器置場 300×900	3	21	ローリー車受入作業中 500×250	2	41-E	開 (青地白文字) 80×80	16
9-C	(燃)大容器置場 300×900	3	22	ローリー車用アース 300×150	5	41-F	閉 (赤地白文字) 80×80	16
9-D-イ	(燃)L Pガス容器置場 300×600	3	23-A	緊急遮断弁操作位置 300×120	5	41-G	常時開 (青地白文字) 60φ	16
9-D-ロ	(燃)L Pガス容器置場 600×300	3	23-B	緊急遮断弁操作位置 360×120	5	41-H	常時開 (赤地白文字) 60φ	16
9-E-イ	(燃)L Pガス貯蔵庫 300×600	9	23-C	緊急遮断弁操作スイッチ 280×80	5	41-I	常時開 (青地白文字) 80×30	16
9-E-ロ	(燃)L Pガス貯蔵庫 600×300	9	24	散水元バルブ 300×100	5	41-J	常時開 (赤地白文字) 80×30	16
10-A-大	火気厳禁 900角	6	25-A	スライド柱 H1200	2	41-K	開 (青地白文字) 60×38	16
10-A-中	火気厳禁 600角	6	25-B	ローリー車受入中 (キース付) H1000	2	41-L	閉 (赤地白文字) 60×38	16
10-A-小	火気厳禁 450角	6	26	埋設管注意 (表示杭) 45角 H450	28	41-M	常時開 (赤地白文字) 60×38	16
10-B-イ	火気厳禁 300×600	4・10	27	ガス(表示板) H75	28	41-N	常時開 (緑地白文字) 60×38	16
10-B-ロ	火気厳禁 600×300	4・10	28-A	緊急連絡先 (イヌ付) 450×600	14	41-O	開 (赤地白文字) 55×55	16
10-B-ハ	火気厳禁 300×600	4・10	28-B	緊急連絡先 550×600	14	41-P	閉 (緑地白文字) 55×55	16
10-B-ニ	火気厳禁 600×300	4・10	28-C	緊急時の連絡先 400×600	14	41-Q	開 (赤地白文字) 50φ	16
10-C	火気厳禁 立入禁止 300×600	4・10	29-B	L Pガス貯蔵施設(燃) 600×400	9	41-R	閉 (緑地白文字) 50φ	16
11-A	禁煙 300×600	6	30-A	L Pガス供給設備(燃) 600×400	9	41-S	開 (赤地白文字) 80φ	16
11-B-イ	構内禁煙 300×600	6	30-B	L Pガス貯蔵設備(燃) 600×400	9	41-T	閉 (緑地白文字) 80φ	16
11-B-ロ	構内禁煙 600×300	6	30-C	L Pガス供給設備(燃) 400×280	9	41-U	常時開 (赤地白文字) 50φ	16
12-A	立入禁止 300×600	4・10	31	L Pガス特定供給設備(燃) 600×400	9	41-V	常時開 (緑地白文字) 50φ	16
12-B	立入禁止 600×300	4・10	32	高圧ガス製造事業所 600×500	11	41-W	常時開 (赤地白文字) 80φ	16
12-C	立入禁止 300×600	4・10	33	高圧ガス製造事業所 600×500	11	41-X	常時開 (緑地白文字) 80φ	16
12-D	立入禁止 600×300	4・10	34	L Pガス運搬車の出発前の 400×600	2	42-A (V30)	開⇄閉 50×90	16
13	消火栓 400φ	6	35	液化石油ガス法による施工後の 80×60	13	42-B (小)	開⇄閉 (スライド式) 90×35	16
14-A	消火器 80×240	6	36-A	液化石油ガス販売事業者証 300×400	13	42-B (大)	開⇄閉 (スライド式) 130×60	16
14-B	消火器→ 240×80	6	36-B	高圧ガス販売営業許可証 300×400	13	42-C-150	玉くさり (ニッケル製) 150mm	16
14-C	消火器 300×600	6	36-C	認定液化石油ガス 販売事業者証 300×400	13	42-C-200	玉くさり (ニッケル製) 200mm	16
14-D	消火器 600×300	6	36-D-イ	保安機関認定証 (アルミ製) 300×400	13			

記号			頁	記号			頁	記号			頁
42-C-300	玉くさり(ニッケル製)	300mm	16	69-A-イ	ペーパーライン (→ 黄矢印 黒文字)	50×120	15	97-B	特定高圧ガス消費施設	600×300	8
42-C-400	玉くさり(ニッケル製)	400mm	16	69-A-ロ	ペーパーライン (↔ 黄矢印 黒文字)	50×120	15	98-A	充てん容器置場	300×600	3
42-D-150	玉くさり(ステンレス製)	150mm	16	69-B	液ライン (← 赤矢印 白文字)	50×120	15	98-B	残ガス容器置場	300×600	3
42-D-200	玉くさり(ステンレス製)	200mm	16	69-B-イ	液ライン (→ 赤矢印 白文字)	50×120	15	99	(燃)液化石油ガス 容器置場	600×300	8
42-D-300	玉くさり(ステンレス製)	300mm	16	69-B-ロ	液ライン (↔ 赤矢印 白文字)	50×120	15	100-A	液化石油ガス貯蔵所	300×600	8
42-D-400	玉くさり(ステンレス製)	400mm	16	69-C	受入ライン (← 緑矢印 白文字)	50×120	15	100-B	液化石油ガス貯蔵所	600×300	8
42-E	Sカン	50	16	69-D	戻りライン (← 黒矢印 白文字)	50×120	15	101-A	油脂厳禁	300×600	8
42-F	ダルマカン	68	16	69-E	払出ライン (← 赤矢印 白文字)	50×120	15	101-B	油脂厳禁	600×300	8
43-A	再検査容器置場	300×600	3	69-F	ブローライン (← 青矢印 白文字)	50×120	15	102-A	L Pガス	300×600	10
43-B	廃却容器置場	300×600	3	69-G	ガスライン (← 黄矢印 黒文字)	50×120	15	102-B	L Pガス	600×300	10
43-C	新容器置場	300×600	3	70	バルクローリー 受入時の心得	750×600	10	104-A	不同沈下測定基準点	80×50	16
44-A-イ	高圧ガス容器置場	300×600	3	71-A	(燃)バルク供給設備	750×600	10	104-B	不同沈下測定点	45×30	16
44-A-ロ	高圧ガス容器置場	600×300	3	71-B	バルク供給設備	600×400	9	104-C	不同沈下測定点	30×45	16
44-B-イ	(燃)高圧ガス容器置場	300×600	3	73	高圧ガス充填中	400×150	2	104-D	不同沈下測定点	50φ	16
44-B-ロ	(燃)高圧ガス容器置場	600×300	3	74	散水ポンプ室	300×600	6	105-A	木製黒板	450×600	14
44-C-イ	(毒)高圧ガス容器置場	300×600	3	76-A	高圧ガス製造事業所	450×130	7	105-B	木製黒板	450×600	14
44-C-ロ	(毒)高圧ガス容器置場	600×300	3	76-B	高圧ガス製造事業所	130×450	7	106 (小)	ホワイトボード	450×600	14
45	高圧ガス製造施設	600×500	11	77-A	液化石油ガス製造事業所	600×130	7	106 (大)	ホワイトボード	600×900	14
46	高圧ガス消費施設	600×500	11	77-B	液化石油ガス製造事業所	130×600	7	107	液化石油ガス	600×450	9
47	L Pガス保安連絡担当者	300×100	5	78-A	充瓶	70×50	15	108	特監法シール	50×75	13
48	車両停車中はエンジン停止	350×100	5	78-B	空瓶	70×50	15	109-A	バルクローリー置場	300×600	2
49-P8	高圧ガス製造所	600×300	8	79-A	使用中	80×30	15	109-B	バルクローリー置場	600×300	2
49-P9	高圧ガス貯蔵所	600×300	8	79-B	予備	80×30	15	110-A	緊急防災工具 (車両用)		25
49-P10	高圧ガス充填場	600×300	8	80	開 ↔ 閉	50×40	16	110-B	緊急防災工具 (車両用)		25
51	封注意	100×75	13	81	ローリー車 車止め	H170	2	110-H3	緊急防災工具 (工業消費設備・バルク供給設備用)		26
52	L Pガス このパイプは…	200×300	13	82	液化石油ガス製造所	450×600	11	110-H4	緊急防災工具 (ガス充填所・工場用)		26
53	火気厳禁(イラスト入り)	113×150	13	83	液化石油ガス 工業用消費施設	450×600	11	110-K	保全工具		24
56-A	ガス事業法に係る 特定製造所	600×450	10	84	液化石油ガス消費施設	600×600	12	111	ガス漏れ用心ステッカー	105×90	14
56-B	ガス事業法に係る 特定製造所	600×450	10	85	液化石油ガス製造施設	400×600	12	112	緊急連絡先プレート	120×80	14
57	特定高圧ガス消費施設	450×600	11	86-A	液化石油ガス貯蔵設備	400×600	12	113	静電気除去棒 (プレート付) H1200		5
60	安全管理組織及び 緊急連絡先一覧表	500×700	14	86-B	液化石油ガス 第二種貯蔵所	400×600	12	115-A	耐圧防爆携帯電灯 小型		27
61	オートガス充てん心得	800×600	2	87	地震時の措置	400×600	6	115-B	耐圧防爆携帯電灯 大型		27
62	充填中エンジン停止	600×300	2	88	高圧ガス容器置場	500×600	12	116	トランジスタメタホン		27
63	当事業所の バルブ開閉方向	300×600	6	89	高圧ガス製造施設	450×600	12	117	防災キャップ (L Pガス用)		27
64	指差呼称確認事項	600×300	6	90	移動式製造設備受入施設	450×600	12	119	埋設標識テープ		28
65-A	火気取扱施設	100×400	5	91	L Pガス受入中	600×300	6	120	ロケータングワイヤー		28
65-B	火気取扱施設	400×100	5	92-A	高圧ガス製造事業所	300×600	7	121	ポーリングバー (ゴム玉式臭覚棒付)		28
66-A	散水ポンプ操作位置	360×120	5	92-B	高圧ガス製造事業所	600×300	7	123-A	ボンベガード (50kg容器専用)		29
66-B	散水ポンプ操作スイッチ	280×80	5	93-A	液化石油ガス製造所	300×600	7	123-B	ボンベガード (20kg・50kg容器併用)		29
67	静電気除去棒	360×120	5	93-B	液化石油ガス製造所	600×300	7	123-C	ボンベガード (20kg容器専用)		29
68 (小)	過充填注意	150×40	5	94	85%充てん	300×600	2	123-D	ボンベガード (500kg容器用)		29
68 (大)	過充填注意	350×120	5	95	過積載防止	300×600	2	124	ボンベチェーン		29
69-A	ペーパーライン (← 黄矢印 黒文字)	50×120	15	97-A	特定高圧ガス消費施設	300×600	8	125	カラーコーン	H700	29

INDEX

記号			頁	記号			頁	記号			頁
126-1.5	コーンバー	1.5m	29	K15 (B)	危険物第二種販売取扱所	600×300	17	K66	火気厳禁	300×600	18
126-2.0	コーンバー	2.0m	29	K16 (A)	類別看板 (4行)	600×300	17	K66 (B)	火気厳禁	600×300	17
127	コーンベッド		29	K16 (B)	類別看板 (5行)	600×300	17	K67	立入禁止	300×600	18
128-A	ベルト荷締機 (両端7ｲ)	LR50-030 E1-E5	30	K16 (C)	類別看板 (6行)	600×300	17	K67 (B)	立入禁止	600×300	17
128-B	ベルト荷締機 (ﾎﾚｰﾌﾞ)	LR50-030 HNI-HN5	30	K19	禁水	600×300	17	K68	移動タンク常置場	300×600	18
128-C	ベルト荷締機 (ﾌﾞｰﾙ)	LR50-030 OP1-OP3	30	K20	立入禁止	600×300	17	K69	移動タンク常置場	600×300	17
128-D	ベルト荷締機 (ｲﾝﾄﾞﾚｽ)	LR50-030 N6	30	K21	火気厳禁	300×600	18	K71	(火)	300角	17
129-A	ベルト荷締機 (両端7ｲ)	LR50-050 E1-E5	30	K22	火気注意	300×600	18	K82	屋外貯蔵タンクポンプ設備	600×300	17
129-B	ベルト荷締機 (ﾎﾚｰﾌﾞ)	LR50-050 HNI-HN5	30	K28	危険物製造所	300×600	18	K83	屋内貯蔵タンクポンプ設備	600×300	17
129-C	ベルト荷締機 (ｲﾝﾄﾞﾚｽ)	LR50-050 N6	30	K29	危険物屋内貯蔵所	300×600	18	K84	地下貯蔵タンクポンプ設備	600×300	17
130	防災セット		31	K30	危険物屋外タンク貯蔵所	300×600	18	K85	屋外貯蔵タンク注入口	600×300	17
132-NH	現場用すいがら入れ		31	K31	給油中エンジン停止	300×600	18	K86	屋内貯蔵タンク注入口	600×300	17
133	すいがら収集缶		31	K32	危険物屋内タンク貯蔵所	300×600	18	K87	地下貯蔵タンク注入口	600×300	17
134-181	ヘルメット	ST-181	31	K33	危険物給油取扱所	300×600	18	K90	少量危険物貯蔵取扱所	300×600	18
134-169	ヘルメット	ST-169	31	K34	危険物一般取扱所	300×600	18	K91	類別看板 (3行)	300×600	18
135-A	担架格納箱		32	K35	危険物地下タンク貯蔵所	300×600	18	K92	指定可燃物貯蔵取扱所	300×600	18
135-B	担架格納袋		32	K36	危険物屋外貯蔵所	300×600	18	K93	類別看板 (2行)	300×600	18
136-A	発煙筒 白色 大		32	K37 (A)	危険物第一種販売取扱所	300×600	18	K94	少量危険物貯蔵取扱所	600×300	17
136-B	発煙筒 白色 中		32	K37 (B)	危険物第二種販売取扱所	300×600	18	K95	類別看板 (3行)	600×300	17
136-C	発煙筒 白色 小		32	K38 (A)	類別看板 (4行)	300×600	18	K96	指定可燃物貯蔵取扱所	600×300	17
136-D	発煙筒 白色 スﾓｰｸｶﾞｰﾙ		32	K38 (B)	類別看板 (5行)	300×600	18	K97	類別看板 (2行)	600×300	17
136-E	発煙筒 赤色 大		32	K38 (C)	類別看板 (6行)	300×600	18	K98	少量危険物貯蔵取扱所	600×300	17
136-F	発煙筒 赤色 中		32	K44	立入禁止	300×600	18	K99	指定可燃物貯蔵取扱所	600×300	17
136-G	発煙筒 黄色 大		32	K45	立入厳禁	300×600	18	K100	少量危険物貯蔵取扱所	300×600	18
136-H	発煙筒 黄色 中		32	K46	(燃)LPガス貯蔵庫	600×300	17	K101	指定可燃物貯蔵取扱所	300×600	18
200	火気厳禁 立入禁止 (ｲﾗｽﾄ入り)	300×600	4・10	K46 (B)	(燃)LPガス貯蔵所	300×600	18	K102	禁水	300×600	18
250-A	火気厳禁 (ｲﾗｽﾄ入り)	300×600	4・10	K47	(燃)LPガス容器置場	600×300	17	K110	指定可燃物	300角	17
250-B	火気厳禁 (ｲﾗｽﾄ入り)	600×300	4・10	K47 (B)	(燃)LPガス容器置場	300×600	18	K111	指定可燃物 (ｽﾃｯｶｰ)	300角	17
251-A	立入禁止 (ｲﾗｽﾄ入り)	300×600	4・10	K48	無断立入禁止	600×300	17	K無地		300×600	18
K1	火気厳禁	600×300	17	K49	消火器	600×300	17	K-2A	2連用ｽﾀｲﾄﾞｱﾝｸﾞﾙ (ﾒﾗﾐﾝ鉄板製)	605×610	17
K2	火気注意	600×300	17	K50	消火器	300×600	18	K-2S	2連用ｽﾀｲﾄﾞｱﾝｸﾞﾙ (ｽﾃﾝﾚｽ製)	605×610	17
K5	給油中エンジン停止	600×300	17	K55	禁煙	300×600	18	K-3A	3連用ｽﾀｲﾄﾞｱﾝｸﾞﾙ (ﾒﾗﾐﾝ鉄板製)	605×910	17
K6	危険物製造所	600×300	17	K56	整理整頓	300×600	18	K-3S	3連用ｽﾀｲﾄﾞｱﾝｸﾞﾙ (ｽﾃﾝﾚｽ製)	605×910	17
K7	危険物屋内貯蔵所	600×300	17	K57	(燃)	300角	17	OS-103	担架 脚付ﾃﾞﾗｯｸｽ型		32
K8	危険物屋外タンク貯蔵所	600×300	17	K58	係員以外立入禁止	600×300	17	OS-106	担架 折畳式ｽｰﾊﾟｰﾃﾞﾗｯｸｽ型		32
K9	危険物屋内タンク貯蔵所	600×300	17	K60	関係者以外立入禁止	600×300	17	OS-107	担架 ﾏﾞﾝﾀﾞｰﾄﾞ型		32
K10	危険物簡易タンク貯蔵所	600×300	17	K61	無断立入禁止	300×600	18	R14	構内禁煙	680×400	23
K11	危険物給油取扱所	600×300	17	K62	係員以外立入禁止	300×600	18	R15	歩行中禁煙	680×400	23
K12	危険物一般取扱所	600×300	17	K63	関係者以外立入禁止	300×600	18	R16	一時停止厳守	680×400	23
K13	危険物地下タンク貯蔵所	600×300	17	K64	(燃)充てん容器置場	300×600	18	R17	構内徐行厳守	680×400	23
K14	危険物屋外貯蔵所	600×300	17	K64 (B)	(燃)充てん容器置場	600×300	17	R18 (10K)	構内制限速度 10K	680×400	23
K15 (A)	危険物第一種販売取扱所	600×300	17	K65	(燃)残ガス容器置場	300×600	18				
				K65 (B)	(燃)残ガス容器置場	600×300	17				

INDEX

記号		頁	記号		頁	記号		頁
R18 (15K)	構内制限速度 15K	680×400	23	たれ幕(小) 101～111	1800×450	21		
R18 (20K)	構内制限速度 20K	680×400	23	たれ幕13～31	1800×450	21		
R18 (無地)	構内制限速度	680×400	23	駐車1	有料駐車場	600×400	23	
R19	駐車場	680×400	23	駐車2	駐車される方は係員に...	600×400	23	
R19 (B)	来客用駐車場	680×400	23	駐車3	駐車は必ず指定の枠内に...	600×400	23	
R20	駐車禁止	680×400	23	駐車4	出入口につき駐車禁止	600×400	23	
R21	車に注意	680×400	23	駐車5	契約車両以外駐車禁止	600×400	23	
R23	あぶない! はいつては...	680×400	23	駐車6	満車 しばらくお待ち...	600×400	23	
R25	通学路 注意 徐行	680×400	23	駐車7	空車 いらっしやいませ	600×400	23	
R30	飛び出し注意	680×400	23	駐車8	駐車禁止	600×400	23	
R31	車両進入禁止	680×400	23	配-水-1～61	配管識別ステッカー 水用	19		
R41	自転車置場	680×400	23	配-蒸気-1～9	配管識別ステッカー 蒸気用	19		
R42	自転車放置禁止	680×400	23	配-酸-1～11	配管識別ステッカー 酸・アルカリ用	19		
R45	関係者以外立入禁止	680×400	23	配-油-1～15	配管識別ステッカー 油用	19		
R46	駐車場	680×400	23	配-電気-1～12	配管識別ステッカー 電気用	19		
S1	変電設備	150×300	18	配-ガス-1～28	配管識別ステッカー ガス用	20		
S2	発電設備	150×300	18	配-空気-1～21	配管識別ステッカー 空気用	20		
S3	蓄電池設備	150×300	18	配管数字1～0	数字表示ステッカー	20		
S4	変電設備	300×450	18	配管数字1～0	数字表示ステッカー	20		
S5	発電設備	300×450	18	方向表示A1～A17	方向表示ステッカー	20		
S6	蓄電池設備	300×450	18	矢印A101～A117	矢印ステッカー	20		
S7	火気厳禁	250×500	18	腕章101 (A) ～174 (A)	90×400	22		
S8	火気注意	250×500	18	腕章無地(A)	90×400	22		
S9	禁煙 NO SMOKING	250×500	18	腕章101 (B) ～174 (B)	90×360	22		
S10	裸火厳禁	250×500	18	腕章無地(B)	90×360	22		
S11	禁水	250×500	18	腕章101 (C) ～174 (C)	90×400	22		
S13 (A)	危険物品 持込み厳禁	250×500	18	腕章無地(C)	90×400	22		
S13 (B)	危険物品 持込み厳禁	250×500	18	プラベース	400角×H220	24		
S14	火気注意 整理整とん	250×500	18	コンクリート石		24		
SPI-20	セーフティパネル (20kg容器用)	H890	29	ポール		24		
SPI-50	セーフティパネル (50kg容器用)	H1400	29	ポール金具		24		
SPL-20	セーフティパネル (20kg容器用)	H890	29	消火器 他		33		
SPL-50	セーフティパネル (50kg容器用)	H1400	29					
交通303	車両進入禁止	600φ	24					
交通316	駐車禁止	600φ	24					
交通323	最高速度	600φ	24					
交通326	一方通行	350×600	24					
交通329	徐行	800三角	24					
交通330	止まれ	800三角	24					
交通403	駐車可	600×600	24					
たれ幕(大) 101～111		2200×680	21					

**SAFETY SIGNS
&
TOOLS**

総発売元

HSG株式会社

〒550-0014 大阪市西区北堀江4丁目16番25号

TEL.06-6536-3861

FAX.06-6536-3802

