

警戒標識

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 スチール製 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。

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、引火を防ぐ為火を消せ。

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。

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、ポ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。

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。

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、シールドテープ、
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。

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. ローア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。

6 エンビ製 800×800
スチール製 800×800

充てん注意

1. 法規に定められた検査期限切れの
ポンベはないか。
2. ポ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. ポンベの取扱いは丁寧に。

(注) サイズはすべてmm

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が確認する。
- (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) ガス漏れしないうが注意する。

3. 充てん後

- (1) 安全を確認し車輛出発を誘導する。

62

エンビ製 600×300
スチール製 600×300

充填中エンジン停止

94

エンビ製 300×600

85%充てん

95

スチール製 300×600

過積載防止

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

25-A

スライド柱
H1200

使用例



25-B

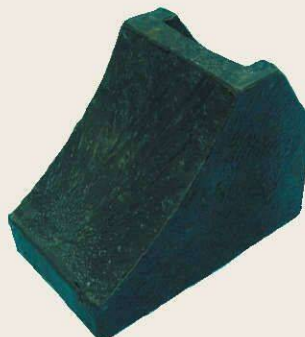
キャスター付
H1000

73

エンビ製 400×150

高圧ガス充填中

81

ローリー車 車止メ
H170

34

エンビ製 400×600×1mm

L P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。

(注) サイズはすべてmm

警戒標識



7-A
 エンビ製 300×900
 スチール製 300×900
 両面表示

7-B-イ
 エンビ製 300×600
 スチール製 300×600



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



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

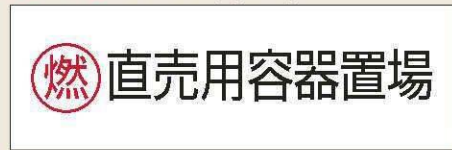
8-B-イ
 エンビ製 300×600
 スチール製 300×600



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



9-A
 スチール製 300×900 両面表示



9-B
 スチール製 300×900 両面表示



9-C
 スチール製 300×900 両面表示



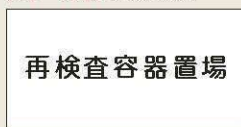
9-D-イ
 スチール製 300×600



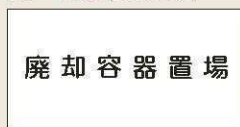
9-D-ロ
 スチール製 600×300



43-A
 スチール製 300×600



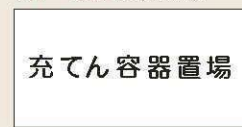
43-B
 スチール製 300×600



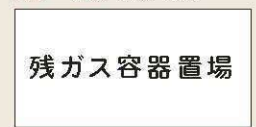
43-C
 スチール製 300×600



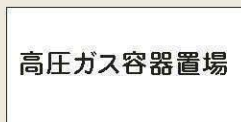
98-A
 スチール製 300×600



98-B
 スチール製 300×600



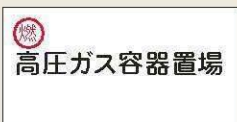
44-A-イ
 スチール製 300×600



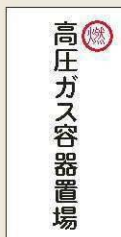
44-A-ロ
 スチール製 600×300



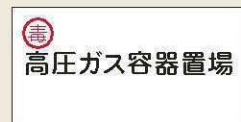
44-B-イ
 スチール製 300×600



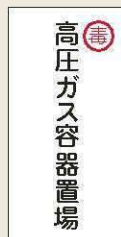
44-B-ロ
 スチール製 600×300



44-C-イ
 スチール製 300×600



44-C-ロ
 スチール製 600×300



(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
スチール製 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



16-A エンビ製 300×600×1mm
スチール製 300×600



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 300×600×1mm
スチール製 300×600



16-D エンビ製 600×300×1mm
スチール製 600×300



251-B エンビ製 600×300



200 エンビ製 300×600



251-A エンビ製 300×600



(注) サイズはすべてmm

警戒標識

23-A

エンビ製 300×120
スチール製 360×120



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
スチール製 360×120



66-B

エンビ製 280×80



67

エンビ製 360×120



68

(A)エンビ製 150×40
(B)エンビ製 350×120



47

エンビ製 300×100



48

エンビ製 350×100



65-A エンビ製 100×400

火気取扱施設

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 80×240×1mm

消火器

14-B
エンビ製 240×80×1mm



10-A スチール製 (4枚1組)

火 気 厳 禁

中	600mm角
小	450mm角

14-C
スチール製 300×600

消火器

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

玉型弁 ボール弁

11-A
スチール製 300×600

禁 煙

74 スチール製 300×600

散水ポンプ室

11-B-イ
スチール製 300×600

構内禁煙

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

整理整頓

13
スチール製 400φ

FIRE HYDRANT
消火栓

20
スチール製 400φ

FIRE CISTERN
防火水そう

18-A
スチール製 300角

燃

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) 緊急シャ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。
(地震によりガス漏れい火災となった場合は) それぞれの緊急時の措置をとる。

(注) サイズはすべてmm

76-A

アクリル 裏彫り
止メ金具付
450×130×10mm

高圧ガス製造事業所

77-A

アクリル 裏彫り
止メ金具付
600×130×10mm

液化石油ガス製造事業所

76-B

アクリル 裏彫り
止メ金具付
130×450×10mm

高圧ガス製造事業所

77-B

アクリル 裏彫り
止メ金具付
130×600×10mm

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

高圧ガス製造所

49-P9

スチール製 600×300

高圧ガス貯蔵所

49-P10

スチール製 600×300

高圧ガス充填所

49-P11

スチール製 600×300

高圧ガス取扱所

49-P12

スチール製 600×300

高圧ガス販売所

97-A

スチール製 300×600

特定高圧ガス消費施設

97-B

スチール製 600×300

特定高圧ガス消費施設

99

スチール製 600×300

燃
液化石油ガス容器置場

100-A

スチール製 300×600

液化石油ガス貯蔵所

100-B

スチール製 600×300

液化石油ガス貯蔵所

101-A

スチール製 300×600

油脂厳禁

101-B


スチール製 600×300

油脂厳禁

(注)サイズはすべてmm

警戒標識

30-A エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス供給設備 

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
取扱責任者
緊急時の連絡先
電話番号

30-B エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス貯蔵設備 

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
取扱責任者
緊急時の連絡先
電話番号

30-C エンビ製 400×280

LPガス供給設備 

**火 気 厳 禁
立 入 禁 止**

最大貯蔵量 kg

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 


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

29-B エンビ製 600×400
スチール製 600×400

LPガス貯蔵施設 

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
最大貯蔵量
業務主任者
販売店
電話番号

9-E-1 スチール製 300×600

 LPガス貯蔵庫

9-E-0
スチール製 600×300



LPガス貯蔵庫

103-A スチール製 300×600



LPガス貯蔵施設

71-B エンビ製 600×400

バルク供給設備

最大貯蔵量 kg

 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 kg



**火 気 厳 禁
立 入 禁 止**

緊急連絡先	名称	
	所在地	
	昼間	
	夜間	

103-B
スチール製 600×300

LPガス貯蔵施設 

(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

火気厳禁

10-B-ハ エンビ製 300×600
スチール製 300×600

火気厳禁

10-C エンビ製 300×600
スチール製 300×600

火気厳禁
立入禁止

10-D エンビ製 300×600

火気厳禁
無断立入禁止

12-A エンビ製 300×600
スチール製 300×600

立入禁止

12-C エンビ製 300×600
スチール製 300×600

立入禁止

251-A エンビ製 300×600



200 エンビ製 300×600



102-A スチール製 300×600

LPガス

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

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)	

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

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、車輪當源、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



251-B

エンビ製 600×300



(注) サイズはすべてmm

警戒標識

32 スチール製 600×500

高圧ガス製造事業所

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

冷媒保安責任者
 代理者
 取扱責任者

33 エンビ製 600×500

高圧ガス製造事業所

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

高圧ガス製造施設

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
 保安係員名(正)
 (代)

46 スチール製 600×500

高圧ガス消費施設

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

特定高圧ガス消費施設

ガス名	
受理年月日	年 月 日
受理番号	第 号
取扱主任者	

火気厳禁・無断立入禁止

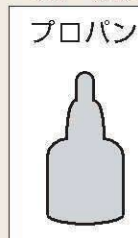
82 エンビ製 450×600

液化石油ガス製造所

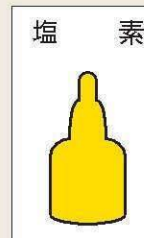
製造許可年月日	年 月 日
製造許可番号	指令 第 号
取扱ガス名	
最大貯蔵量	TON
処理能力	Nm ³ /日
保安統括者氏名	
保安係員氏名	
特定高圧ガス 取扱主任者氏名	

38 450×300

A エンビ製
スチール製



B エンビ製



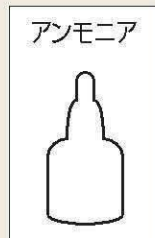
C エンビ製



D エンビ製



E エンビ製

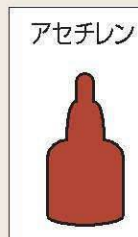


83 スチール製 450×600

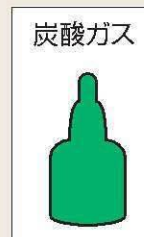
液化石油ガス工業用消費施設

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 _____

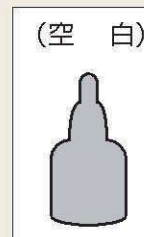
F エンビ製



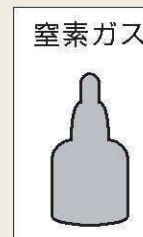
G エンビ製



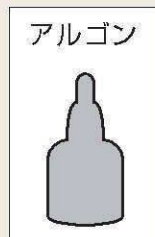
H エンビ製



I エンビ製



J エンビ製



(注)サイズはすべてmm

84 エンビ製 600×600

液化石油ガス消費施設

届出受理年月日	平成 年 月 日
届出受理番号	第 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 の名称及び 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	年	月	日
許可番号	第		号
保安統括者	正代		
	代		
保安係員	正代		
	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
代理者氏名

90 エンビ製 450×600

移動式製造設備受入施設

ガス名			
受入年月日	年	月	日
受入番号	第		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

警戒標識

36-A

アルミ製 300×400×10mm
ステンレス製 300×400×10mm

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	

36-B

アルミ製 300×400×10mm

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	
事業所在地	
販売主任者の氏名	

36-C

ステンレス製 300×400×10mm

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	

36-D-イ

アルミ製 300×400×10mm

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 300×400×10mm

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

52

エンビ製 200×300

LPガス

このパイプはLPガスが通っています。万が一ガスもれその他の異常を発見したときは下記まで連絡下さい。

連絡先

住所
販売店
TEL・ひる
よる

53

エンビ製 113×150

火気厳禁

火気 電気設備

事故防止のため、法令でLPガス容器の周囲2m以内に火気等を設置することは禁止されており、電気設備、風呂釜等は設置しないようお願いします。(ただし、LPガス容器の付近に設置される時は事前にLPガス販売店とご相談下さい。)



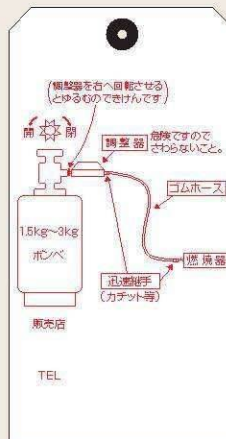
50

小容器注意

150×85

注意

- 容器
- 調整器がないものは使用できません。
 - 使用後は必ず容器バルブを閉めて下さい。
 - 容器は横にしないで下さい。
 - 容器は40℃以下に保てるよう火気、熱気等から離して使用して下さい。
- 調整器
- 調整器とボンベとの接続部をゆるめると危険ですのでさわらないこと。
 - ゴムホースとの接続は迅速継手を使用して下さい。(迅速継手(カチット等)以外のときはホースバンドを必ず取付けて下さい。)
- 保管
- 容器を使用しないときは、火気、熱気、直射日光を避けて風通しのよい場所に保管して下さい。
 - 保管場所は押入れ、廊下等を避けて専用場所に置いて下さい。



51

封注意

100×75



(注) サイズはすべてmm

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

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

高 圧 ガ ス

17-C 110×510 (小)

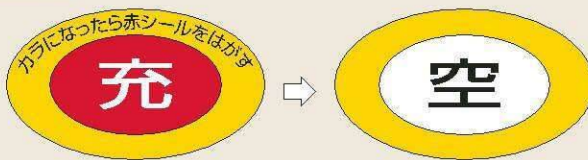
ステッカー製
マグネット製
スチール製 片面表示
スチール製 両面表示

高 圧 ガ ス

39-A 80×50



39-B 65×105 (楕円)



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

114

ステッカー製
30φ

軽量容器

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-D-ハ 250角

ステッカー製
マグネット製

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

69-A

アルミステッカー
50×120

ベーパーライン

69-A-イ

アルミステッカー
50×120

ベーパーライン

69-A-ロ

アルミステッカー
50×120

ベーパーライン

69-B

アルミステッカー
50×120

液 ラ イ ン

69-B-イ

アルミステッカー
50×120

液 ラ イ ン

69-B-ロ

アルミステッカー
50×120

液 ラ イ ン

69-C

アルミステッカー
50×120

受 入 ラ イ ン

69-D

アルミステッカー
50×120

戻 り ラ イ ン

69-E

アルミステッカー
50×120

払 出 ラ イ ン

69-F

アルミステッカー
50×120

ブ ロ ー ラ イ ン

69-G

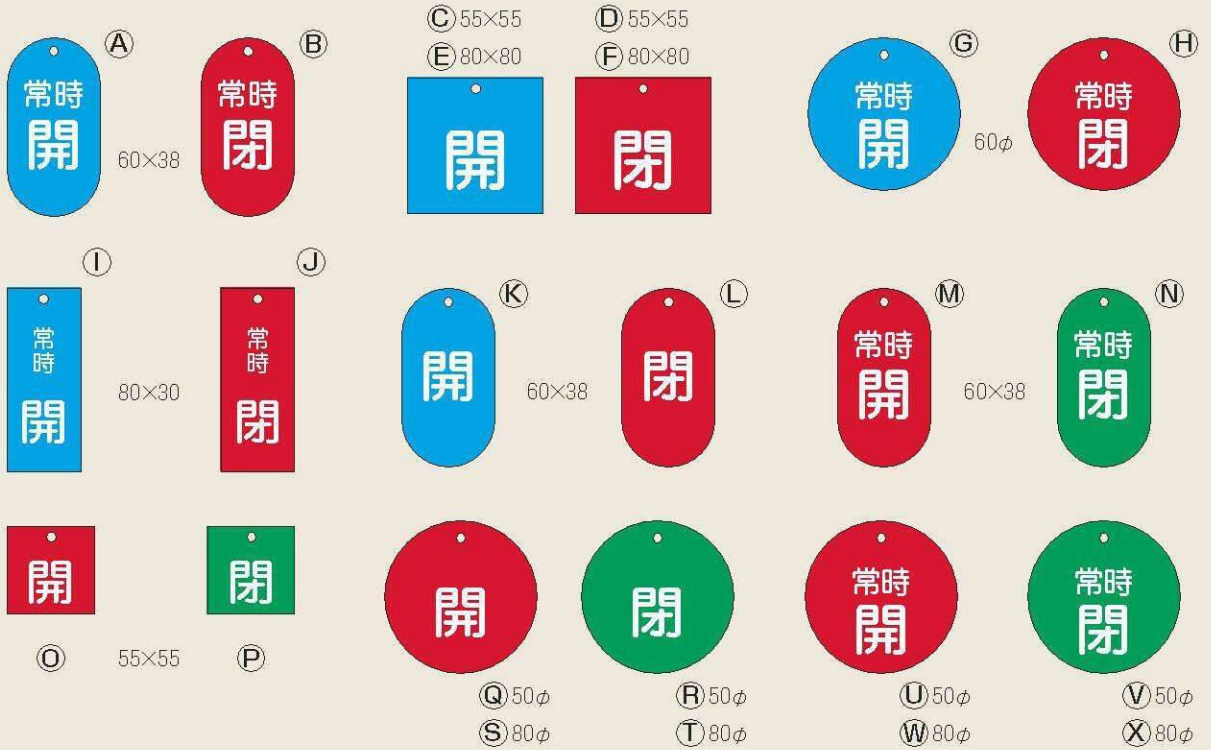
アルミステッカー
50×120

ガ ス ラ イ ン

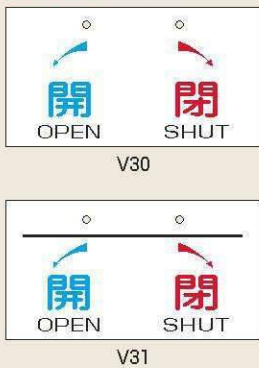
(注) サイズはすべてmm

バルブ開閉表示板

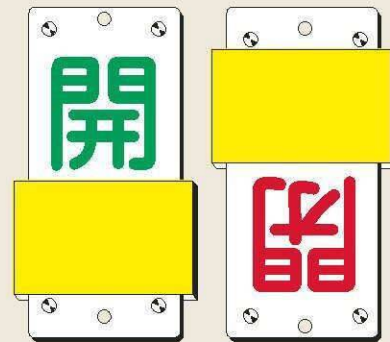
41
エンビ製
(両面表示)



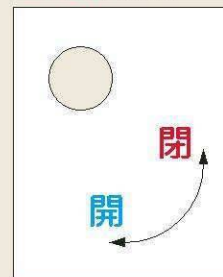
42-A
エンビ製 50×90



42-B (小) 90×35 (大) 130×60



80
エンビ製 50×40

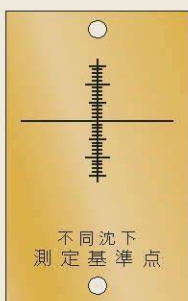


42-C 玉クサリ (ニッケル製)
42-D 玉クサリ (ステンレス製)



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



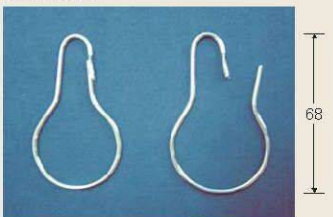
104-D
ステッカー製
50φ



42-E
Sカン



42-F
ダルマカン



(注) サイズはすべてmm

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。

火気厳禁 K1	火気注意 K2	給油中エンジン停止 K5	危険物製造所 K6	危険物屋内貯蔵所 K7	危険物 屋外タンク貯蔵所 K8	危険物 屋内タンク貯蔵所 K9	危険物 簡易タンク貯蔵所 K10	危険物給油取扱所 K11	危険物一般取扱所 K12	危険物 地下タンク貯蔵所 K13
危険物屋外貯蔵所 K14	危険物 第一種販売取扱所 K15(A)	危険物 第二種販売取扱所 K15(B)	危険物 製造所 保安監督者 品名別 最大数量 第一類 K16(A)	危険物 貯蔵所 保安監督者 品名別 最大数量 第一類 K16(B)	危険物 取扱所 保安監督者 品名別 最大数量 第一類 K16(C)	禁水 K19	立入禁止 K20	無断立入禁止 K48	消火器 K49	係員以外立入禁止 K58
燃 LPガス貯蔵庫 K46	燃 LPガス貯蔵施設 K47	燃 充てん容器置場 K64(B)	燃 残ガス容器置場 K65(B)	火気厳禁 K66(B)	立入禁止 K67(B)	移動タンク常置場 K69	関係者以外立入禁止 K60	少量危険物貯蔵取扱所 品名別 最大数量 K98	指定可燃物貯蔵取扱所 品名別 最大数量 K99	
品名別 屋外貯蔵タンクポンプ設備 火気厳禁 K82	品名別 屋内貯蔵タンクポンプ設備 火気厳禁 K83	品名別 地下貯蔵タンクポンプ設備 火気厳禁 K84	品名別 屋外貯蔵タンク注入口 火気厳禁 K85	品名別 屋内貯蔵タンク注入口 火気厳禁 K86	品名別 地下貯蔵タンク注入口 火気厳禁 K87	少量危険物貯蔵取扱所 K94	品名別 最大数量 K95	指定可燃物貯蔵取扱所 K96	品名別 最大数量 K97	

指定可燃物
メラミン鉄板製
反射黄文字
300角
K110

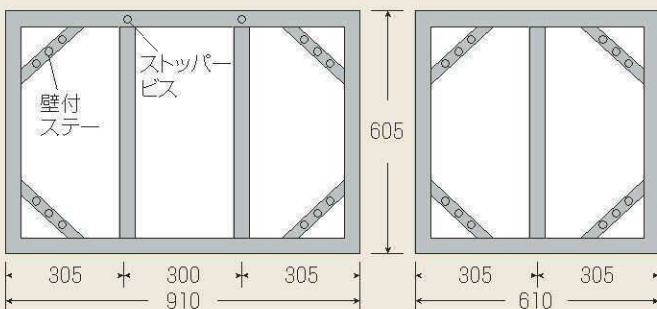
指定可燃物
ステッカー製
反射黄文字
300角
K111

メラミン焼付鉄板製
300角
燃
K57

メラミン焼付鉄板製
300角
火
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

火気厳禁
危険物
地下タンク貯蔵所
品名別
最大数量
第一類

火気厳禁
少量危険物貯蔵取扱所
品名別
最大数量

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り付けられます。

(注) サイズはすべてmm

サイズ：300×600 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。

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) 取扱最大数量 (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 取扱最大数量の倍數 危険物保安監督者 倍 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	立入禁止 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：250×500 スチール製・エンビ製

規格：300×450 変電設備 S4	火気厳禁 S7	 火気厳禁 S7C	 禁 煙 NO SMOKING S9C
規格：150×300 変電設備 S1	変電設備 S4	禁 水 S11	 禁 煙 NO SMOKING 火気厳禁 NO OPEN FLAME 危険物品持込み厳禁 NO DANGEROUS GOODS S30T
発電設備 S2	発電設備 S5	危険物品 持込み厳禁 S13(B)	
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ご使用下さい。

(注)サイズはすべてmm

配管識別ステッカー

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

配管識別ステッカー

空気

(小サイズ)
40×60
アルミ箔製

プロパンガス

(大サイズ)
50×120
アルミ箔製

工業用水

(特大サイズ)
70×150
アルミ箔製

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

配一水一

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

配一水一

上水道	市水	19(無地)	冷水	給水	温水管(注)	温水管(注)	冷水管(注)
17	18		20	21	22	23	24

配一水一

冷水管(注)	給湯管(注)	給湯管(注)	冷却水(注)	冷却水(注)	冷温水(注)	冷温水(注)	揚水管
25	26	27	28	29	30	31	32

配一水一

污水管	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

配一水一

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

配一水一

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	

配一水一

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(注)	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

配一酸一

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	

配一油一

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

配一電気一

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

ガス用

配一ガスー

ガス	酸素ガス	都市ガス	アセチンガス	プロパンガス	高圧ガス	中圧ガス	低圧ガス
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
9	10	11	12	13	14	15	16
アルゴンガス	フロンガス	天然ガス	ヘリウムガス	21(無地)	冷媒R12	冷媒R22	冷媒(高圧側)
17	18	19	20		22	23	24
冷媒(低圧側)	ハロンガス	混合ガス	フロンガス				
25	26	27	28				

空気用

配一空気ー

空気	計装空気	圧空	真空	高圧空気	低圧空気	除湿空気	8(無地)
1	2	3	4	5	6	7	
エアー	通気管	加湿	排気	給気	吸気	圧縮空気	排煙
9	10	11	12	13	14	15	16
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			
17	18	19	20	21			

方向表示ステッカー

規格: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

規格: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

規格:アルミ箔製
40×40(小)
50×50(大)
70×70(特大)

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

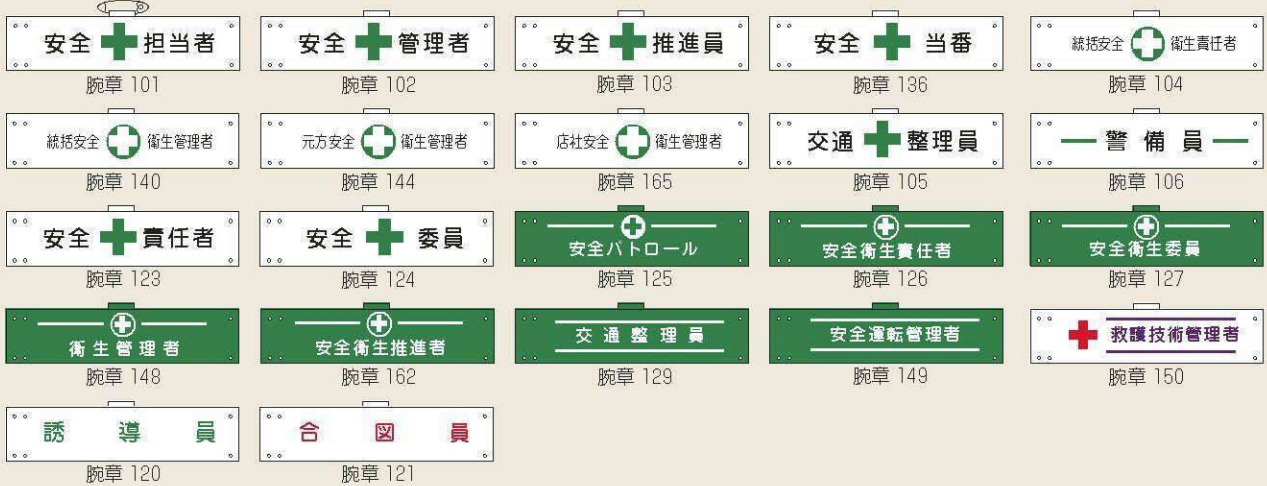
腕章

★別注品の製作又は、社名・ロゴマークなどの記入も承ります。

★ 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：メラミン焼付鉄板製(表面クリアー塗装加工済)

ポール設置型(穴上下2ヶ所)



R 14



R 15



R 16



R 17



R 18
(10K) (15K) (20K)



R 18(無地)



R 21



R 30



R 45



R 23



R 31



R 25



R 20



R 19



R 19(B)



R 46
(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



R 41



R 42

駐車場標識

サイズ：600×400

材質：メラミン鉄板製

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

交通標識

材質：メラミン鉄板製

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：400×400×220 H
水満量時(約24kg)



プラベース(グレー)



プラベース(黄)

●プラベースを
鋼管ポール用
として御使用
の場合、回転
止め金具が必要
です。

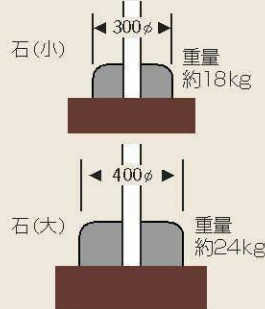
各種金具

(ポール金具 No.1～No.4)

	No.1 (スムーサー) 50.8φ穴アキ用 60.5φ穴アキ用
	No.2 (スムーサー) 片面用 } あり 両面用 } 38φ用

	No.3 (バンド) 50.8φ用 60.5φ用
	No.4 (スライド) 38φ用 50.8φ用 60.5φ用

コンクリート石



ポール

	直径×長さ×厚み	
鋼管	38φ×1,200×1.2	白
	38φ×1,800×1.2	白
	38φ×2,400×1.2	白
ポ	50.8φ×2,750×1.6	白
	50.8φ×2,750×1.6	赤
ル	60.5φ×3,000×2.3	白
	60.5φ×3,500×2.3	白
	60.5φ×3,500×2.3	赤

110-K 保全工具



●資機材内訳

1. モンキー (450mm)1
2. スーパートング (ST-1)1
3. パイプレンチ (300mm)1
4. 両口メガネレンチ (19×24)1
5. 両口メガネレンチ (24×30)1
6. 両口スパナ (17×19)1
7. 両口スパナ (19×24)1
8. 両口スパナ (24×30)1
9. ウォーターポンププライヤー (250mm)1
10. 木柄貫通ドライバー (+) (250mm)1
11. 木柄貫通ドライバー (-) (250mm)1
12. 絶縁ペンチ (200mm)1
13. 木柄貫通ドライバー (+) (75mm)1
14. 木柄貫通ドライバー (-) (75mm)1
15. ショックレスハンマー (大)1
16. 組スパナ (6本組)1
17. 工具パネル1
18. 木 栓2

(注)サイズはすべてmm

緊急防災工具A型

●資機材内訳

1. 赤 旗
2. 緊急点滅信号灯
3. メガホン
4. 黄黒縄(15m)
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. ゴムチューブ
12. はさみ、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



緊急防災工具B型

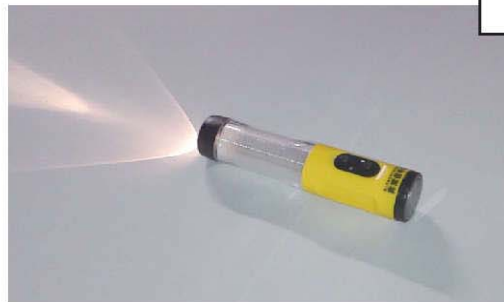
●資機材内訳

1. 赤 旗
2. 緊急点滅信号灯
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 ケ)
10. 32mm片口スパナ



緊急点滅信号灯

国土交通省保安基準適合品



赤色合図灯がLEDにかわりました。
自動車用信号煙管の代用品です。
ワンプッシュで点滅、ライト点灯が
容易にできます。

※一部材料原価の高騰により価格の方がわかってきています。
宜しくお願い致します。

緊急防災工具(工業消費設備・バルク供給設備用)

110-H3



※耐圧防爆携帯電灯(大型)はオプションとなります。ご注文時にご指示下さい。

●資機材内訳

1. スーパートング(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. ドライバー(+/-)各1
8. 木栓(大×2・小×5)7
9. アルミ栓(打込治具付)5
10. 鉛板(150角)2
11. ゴムシートA(150角)2
12. ゴムテープ1
13. ナイフ1
14. ハサミ1
15. 油粘土1
16. シールテープ(15m)1
17. 検知液(100ccモンジュ液)1
18. 耐圧防爆型携帯電灯(大型)※オプション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



※耐圧防爆携帯電灯(大型)はオプションとなります。ご注文時にご指示下さい。

●資機材内訳

1. 木栓(大)2
2. 木栓(小)5
3. アルミ栓(打込治具付)10
4. ゴムシートA(150角)2
5. ゴムシートB(50×150)2
6. 鉛板(150角)2
7. 粘土1
8. 針金1
9. ペンチ(175mm)1
10. モンキー(300mm)1
11. パイプレンチ(300mm)1
12. スーパートング(ST-1)1
13. ショックレスハンマー(大)1
14. ショックレスハンマー(小)1
15. ドライバー(+/-)1
16. ドライバー(-)1
17. 配管用ストッパー(大)1
18. 配管用ストッパー(小)1
19. LPG用インレットプラグ1
20. 防災キャップ1
21. 耐圧防爆型携帯電灯(大型)※オプション1
22. 検知液(100ccモンジュ液)1
23. ハサミ1
24. ナイフ1
25. シールテープ(15m)1
26. 皮手袋1
27. ゴムテープ1

(注)サイズはすべてmm