

危険物標識 (消防法規格品)

消防法
規格品

材質
頭記号

AK板
(0.6mm厚)
アルミニウム製

MK板
(0.6mm厚)
メラミン鉄板製

PK板
樹脂製

SK板
反射ステッカー製

タテ型、サイズ：600×300mm

※17～18-3は、メラミン鉄板製のみ販売となります。

火気厳禁	火気厳禁	火気注意	注水厳禁	注水注意	給油中エンジン停止	危険物製造所	危険物屋内貯蔵所	危険物屋外タンク貯蔵所	危険物屋内タンク貯蔵所	危険物簡易タンク貯蔵所	危険物給油取扱所
K-1	K-1A	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11

危険物一般取扱所	危険物地下タンク貯蔵所	危険物屋外貯蔵所	危険物第一種販売取扱所	危険物第一種販売取扱所	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者
K-12	K-13	K-14	K-15-1	K-15-2	K-16	K-16-2	K-16-3	K-16-4	K-16-5	K-16-6	K-16-7

火気厳禁	火気厳禁	火気厳禁	火気厳禁	火気厳禁	火気厳禁	禁水	少量危険物貯蔵取扱所	少量危険物貯蔵取扱所	少量危険物貯蔵取扱所	少量危険物貯蔵取扱所	少量危険物貯蔵取扱所
K-17	K-17-2	K-17-3	K-18	K-18-2	K-18-3	K-19	K-30	K-30-2	K-30-3	K-30-4	K-30-5

立入禁止	危険物移送取扱所	危険物自家用給油取扱所	移動タンク常置所	関係者以外立入禁止	係員以外立入禁止	消火器	指定可燃物貯蔵取扱所	指定可燃物貯蔵取扱所	最大品名	立入禁止	注入口
K-37	K-39A	K-40A	K-42A	K-47A	K-48A	K-49A	K-53	K-53-2	K-53-3	K-54	K-55

給油	注油	整理整頓	少量危険物取扱所
K-56	K-57	K-58	S-24A

(ヨコ型、サイズ：300×600mm)

火気厳禁	火気厳禁	火気注意	注水厳禁
K-21	K-21A	K-22	K-23

注水注意	給油中エンジン停止	危険物製造所	危険物屋内貯蔵所	危険物屋外タンク貯蔵所	危険物屋内タンク貯蔵所
K-24	K-25	K-26	K-27	K-28	K-29

危険物給油取扱所	危険物一般取扱所	危険物地下タンク貯蔵所	危険物屋外貯蔵所	危険物第一種販売取扱所	危険物第二種販売取扱所
K-31	K-32	K-33	K-34	K-35-1	K-35-2

危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物の品名 貯蔵最大数量 保安監督者	危険物移送取扱所
K-16(B) NEW	K-16-2(B) NEW	K-16-4(B) NEW	K-36	K-36-2	K-39B

危険物自家用給油取扱所	禁水	消火器	禁煙	整理整頓	立入禁止
K-40B	K-45	K-49B	K-51	K-52	S-21

消防標識 (S板)

●ここに掲載した標識は各市町村において発令する火災予防条例のうち、汎用性のあるものです。ご使用になる前に市町村の条例をお確かめ下さい。

材質：メラミン鉄板製、硬質塩ビ板製
サイズ：250×500mm



S-6-1



S-7-1



S-8-1

◎内貼りステッカーも取り扱っています。(SS-6-1, SS-7, SS-8-1)

材質：メラミン鉄板製、硬質樹脂製
サイズ：250×500mm



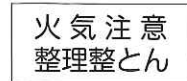
S-55



S-57-1



S-58-1



S-11

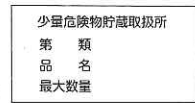


S-16

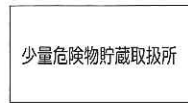


S-17

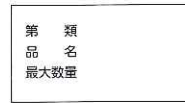
材質：メラミン焼付鉄板、樹脂板 (PS板) アルミ合金 (AS) サイズ：300×600mm



S-12



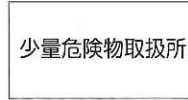
S-12-2



S-12-3



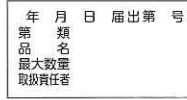
S-12-5



S-24B



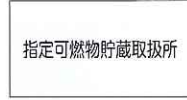
S-27



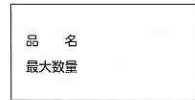
S-28



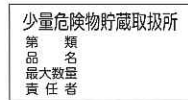
S-33



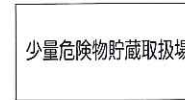
S-33-2



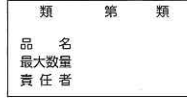
S-33-3



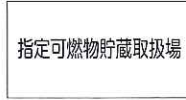
S-33-4



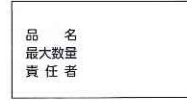
S-34



S-34-2



S-35



S-35-2

材質：硬質樹脂製 (裏印刷)
サイズ：150×300mm



ES-1



ES-2



ES-3

サイズ：300×450mm



ES-18



ES-19



ES-20

(消防関係法令による届出済票)

喫煙所の標識

材質：硬質樹脂製
サイズ：100×300mm



PS-9-1



PS-59-1

消防関係法令による届出済票	
届出・種別	
対象設備等	
届出年月日・受理番号	
届出業種等	
防火安全対策担当者(氏名・住所)	
消防検閲士・種類・番号	
防火対象物の関係者の氏名	
工事施工者氏名	
工事中の防火管理者氏名	
その他の事項	

PS-60 PP樹脂製
サイズ：400×500×1mm厚
※東京都火災予防条例対象品

LP高圧ガス関係標識

LP高圧ガス関係標識

使用区分例	寸法
小型車両(車幅1.70m以下)	110×510mm
大型車両(車幅1.98m未満)	120×600mm
それ以上(車幅1.98m以上)	150×750mm

※鉄板製は枠無しです。
又、穴位置は商品により異なります。

高圧ガス

120×600mm

P-2AK (鉄板製片面)
P-2AR (鉄板製両面)
P-2AMG (マグネットシート製)
P-2AS (ステッカー製)

高圧ガス

150×750mm

P-2BK (鉄板製片面)
P-2BS (ステッカー製)

高圧ガス

110×510mm

P-3K (鉄板製片面)
P-3R (鉄板製両面)
P-3MG (マグネットシート製)
P-3S (ステッカー製)

使用区分例	寸法
危険物移動タンク(タンクローリー車)	400×400mm
その他の危険物を運搬する車輛	300×300mm



400×400mm

P-400BK (鉄板製ビーズライト片面)
P-400KK (鉄板製反射シート片面)
P-400KR (鉄板製反射シート両面)
P-400MG (マグネットシート製)
P-400S (ステッカー製)

300×300mm

P-300BK (鉄板製ビーズライト片面)
P-300KK (鉄板製反射シート片面)
P-300KR (鉄板製反射シート両面)
P-300MG (マグネットシート製)
P-300S (ステッカー製)

貯蔵量	消費者	販売店
1t未満	表示義務はありませんが、都道府県によっては貯蔵設備、貯蔵施設を表示する場合があります。	
1t以上3t未満	貯蔵設備	貯蔵施設
3t以上	特定供給設備	特定供給設備

材質：鉄板製 サイズ：450×600×0.6mm厚 A…縦型 B…横型

LPガス貯蔵設備	
最大貯蔵量	Kg
火気厳禁 立入禁止	
名称	連絡先

LP-60A
LP-60B

LPガス貯蔵施設	
最大貯蔵量	Kg
火気厳禁 立入禁止	
名称	連絡先

LP-61A
LP-61B

LPガス特定供給設備	
最大貯蔵量	Kg
火気厳禁 立入禁止	
管理者	連絡先

LP-62A
LP-62B

LPガス容器置場	
最大貯蔵量	Kg
火気厳禁 立入禁止	
名称	連絡先

LP-20A
LP-20B

LPガス特定供給設備	
登録年月日	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	
責任者名	
電話番号	
夜間連絡先	

LP-33

材質：鉄板製 サイズ：300×600×0.6mm厚
A…縦型 B…横型

 LPガス貯蔵施設

LP-6

 LPガス貯蔵庫

LP-10

 充てん容器置場

LP-11

 残ガス容器置場

LP-13

材質：鉄板製 サイズ：300×600×0.6mm厚
※縦型のみです。

高圧ガス製造所

FP-8

高圧ガス貯蔵所

FP-9

高圧ガス充填場

FP-10

材質：鉄板製
サイズ：600×900×0.7mm厚

高圧ガス製造事業所	
登録番号	第 号
登録年月日	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	

LP-35

液化石油ガス製造事業所	
登録年月日	年 月 日
登録番号	第 号
火気厳禁 無用者立入禁止	
保安統括者名	
保安係員名	
代理者名	

LP-36

材質：鉄板製 サイズ：300×300mm



P-4



P-5



P-6



P-8

ダイヤライト蓄光式誘導標識・ダイヤライト蓄光式床面標識

NB 蓄光式誘導方向標識 ●消防施行規則第28条3の3項

新認定シール!!



(原寸大)

(財)日本消防設備安全センター認定品
壁面用 (NBタイプ)
[型式番号 NP-0005号]

平成18年4月3日公布された「平成18年消防庁告示第5号」の意義により、NBタイプの標識は「蓄光誘導標識」として位置付けられています。(D65常用光源にて照度200lxの外光を20分間照射し、その後20分経過したのちの表示面が、1㎡あたり24ミリカンデラ以上100ミリカンデラ未満の平均輝度を有する事)

「認定証」及び「詳細表示票」は(財)日本消防設備安全センターの認定に合格した標識に貼付されております。認定品には「取扱説明書」が付属します。

(財)日本消防設備安全センター認定マーク



認定証 (表面用)

蓄光式誘導標識	
種別	避難設備 壁面用
製造者	日本消防工業会 会員 東洋防災株式会社
製造年	2007
型式記号	NB
認定番号	NP-005号

詳細表示票 (裏面用)

■室内通路誘導標識 N夜光タイプ
サイズ：100×300×1.2mm厚 蓄光地緑文字



認 NB-102



認 NB-103



認 NB-108

蓄光地→緑文字
緑地→蓄光文字

■避難口誘導標識 N夜光タイプ
サイズ：120×360×1.2mm厚 緑地蓄光文字



認 NB-104



(消灯時)



認 NB-106



認 NB-107



認 NB-109

※合格マークシールの無いものは従来品となります。
(NB-106・NB-109の中型品は特注品となります。)
※NB蓄光シールは特注品となります。



NB-104 (中型、210×630×1mm厚)

NF 蓄光式床面標識

■ダイヤライト蓄光式誘導標識特殊フィルムシート型 N夜光タイプ



(財)日本消防設備安全センター認定品
床面用 (NFタイプ)
[型式番号 NP-006号]

床面標識組合せ基準

下記では通路誘導図柄を使用しておりますが、避難口誘導の場合も同要領です。

その1



その2



その3



■室内通路誘導標識

材質：蓄光PETフィルム (透明ビニールラミネート加工)
サイズ：300×300×0.27mm厚



認 NF-4左



認 NF-4右



認 NF-5

■避難口誘導標識

材質：蓄光PETフィルム (透明ビニールラミネート加工)
サイズ：300×300×0.27mm厚



認 NF-6A左



認 NF-6A右



認 NF-7A