誘導灯に関する通達等

1 平成 11 年 9 月 21 日消防予第 245 号

「誘導灯及び誘導標識に係る設置・維持ガイドラインについて」

【通達の概要】

誘導灯及び誘導標識を設置・維持する場合の技術基準の運用及び具体的な設置例。

2 平成 11 年 9 月 21 日消防予第 246 号

「誘導灯に係る技術基準の改正に伴う消防法令の運用について」

【通達の概要】

誘導灯新旧対応表((社)日本照明器具工業会)。

3 平成 22 年 4 月 9 日<u>消防予第 177</u>号

「蓄光式誘導標識等に係る運用について」

【通達の概要】

蓄光式誘導標識等に関する技術基準について、その細目等に関する運用の指針。

「部を改正する政令(平成十一年前防庁告示第二号。以下「新基準」という。)は、平成十一年十月一日か後の技術基準(以下「新基準」という。)、誘導灯及び誘導標識の基準の全部を改正する件(平成十一年消防庁告示第二号。以下「改正令」という。)、消防法施行規則の一部を改正する省令(平成十一年自治という。)、消防法施行規則の一部を改正する省令(平成十一年自治をの技術基準(以下「改正令」という。)により全面的な改正が行われ、これらによる改正が表示を改正する資金(以下「改正令」という。)は、平成十一年十月一日か後の技術基準(以下「改正令」という。)は、平成十一年十月一日か後の技術基準(以下「改正令」

場合が存すること等から、旧基準に係る運用について下記のとおり則及び誘導灯告示に設けられた経過措置により引き続き適用されるいでしたところであるが、改正令、改正規則及び誘導灯告示によい通知したところであるが、改正令、改正規則及び誘導灯告示によいのいては、「誘導灯及び誘導標識に係る設置・維持ガイドラインについては、「誘導灯及び誘導標識を設置・維持する場合の運用等新基準により誘導灯及び誘導標識を設置・維持する場合の運用等

とりまとめたので通知する。

万全を期されるようよろしくお願いする。に、貴都道府県内の市町村に対してもこの旨を通知し、その指導に貴職におかれては、その運用に遺憾のないよう配慮されるととも

뎗

1

られていること(改正規則附則第三項及び誘導灯告示附則第二準の全面的な見直しを図ったものであるが、一部既存不適格と準の全面的な見直しを図ったものであるが、一部既存不適格と推進三か年計画」に基づき、誘導灯及び誘導標識に係る技術基建築物の用途及び形態の多様化等に対応するため、「規制緩和

同号ハ、第二号臼並びに第三号臼ハ)等が、主に想定されるも「新規則第二十八条の三第四項第十号)、③誘導灯及び誘導量(新規則第二十八条の三第四項第十号)、③誘導灯及び誘導量(新規則」という。)第二十八条の三第一項及び誘導灯告示第五原の表示(改正規則による改正後の消防法施行規則(以下びその表示(改正規則による改正後の消防法施行規則(以下の場合、当該経過措置の対象となる事項としては、①誘導灯の区分及

誘導灯及び誘導標識 <通達>

の運用について誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の改正に伴う消防法令

三七二九の二七一

のであること。

- 等)には、新基準への適合義務が生じること。 (=当該防火対象物又はその部分において増築・改築等が行わにとき、既設の誘導灯及び誘導標識に変更が加えられたとき 導灯告示第二項の規定による経過措置が適用外となったとき (3) 誘導灯及び誘導標識については、改正規則附則第三項及び誘
- 適合性を確保することとしてさしつかえないこと。 準への切替えを図る場合には、階単位で新基準又は旧基準への火対象物又はその部分において、(義務又は任意により) 新基仏 旧基準により誘導灯及び誘導標識が設置されている既存の防仏
- (5) なお、前(3)及び(4)にかかわらず、増築等に伴い当該経過措置(5) なお、前(3)及び(4)にかかわらず、増築等に伴い当該経過措置
- については、(当然)新基準により設置・維持することができ導灯告示第四に適合するもの(以下「新基準適合品」という。)適合品」という。)のうち、新規則第二十八条の三第一項及び誘適合品」といり。)のうち、新規則第二十八条の三第一項及び誘道標識(以下「旧基準2 旧基準により製造された誘導灯及び誘導標識の取扱いについて

替えることとしてさしつかえないこと。

本男運用されていた高輝度誘導灯にあっては、次表により読み種類を併記したものを含む。)する必要があるが、従前特例に五第三号の規定により新基準による種類を表示(旧基準による

高輝度誘導灯の表示	新基準への読替え
40形	A級
20A形	B級・BH形
20B形	B級・BL形
10形	C級

り一覧表がとりまとめられているので参考とされたいこと。については、社団法人日本照明器具工業会により、別添のとおまた、旧基準適合品のうち新基準適合品にも該当する誘導灯

導標識については、旧基準の適用を受ける既存の防火対象物又② 旧基準適合品のうち新基準適合品に該当しない誘導灯及び誘

新基準適合品

A級

B級・BH形

B級・BL形

C級

* 1

***** 2

三七二九の二七三

(3) 造・供給とならざるをえない状況であるため、前②による円滑 防水構造のもの、防爆型のもの等)については、新基準適合品 令第三十二条の規定を適用して、当該誘導灯及び誘導標識につ ること。また、これ以外の防火対象物又はその部分においても、 はその部分において、既設のものの取替えに供することができ への生産ライン切替えまでの当分の間、 いて旧基準により設置・維持することを認めてさしつかえない 特殊な構造及び性能を有する誘導灯 (=床面に設けるもの、 旧基準適合品のみの製

(20B形)

小形 (10形) 括弧内:高輝度誘導灯に係る読替え 上表により、旧基準適合品の新基準適合品 への読替えはできないこと。

旧基準適合品への読替え

大形 (40形)

大形

中形

(20A形)

な対応を図る必要があること。

(4) に読み替えることとしてさしつかえないこと。 新基準適合品の誘導灯については、 次表により旧基準適合品

誘導灯及び誘導標識

の運用について誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の改正に伴う消防法令

社団法人 日本照明器具工業会

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年9月7日現在)

製造者名(あいうえお順)

岩崎電気株式会社	Na 1
三洋電機株式会社	Na 2 \sim Na 4
東芝ライテック株式会社	Na 5 ∼Na 7
日新電工株式会社	No. 8
日立照明株式会社	No. 9

松下電工株式会社 Na 10~Na 13

三菱電機照明株式会社 Na14

≪記載についての説明≫

- 1 誘導灯の種類の記載は従来の表現を用いている。
- 2 新区分の表示は次による。(例を示す。)
 - ・避難ロ専用B級・BH形は <u>避難口</u> B級・B H形 と表示
 - ・通路専用B級・BH形は 通路 B級·BH形 と表示
 - ・避難口・通路兼用B級・BH形は B級・BH形 と表示

(社) 日本照明器具工業会

(1999年9月7日現在)

製造者名	岩崎電気株式会社一1	•	
		No	1

		-	No. 1
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口·室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 A S 112 -949	M J 135	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 A S 212 —950	MK135	C級
避雞口·内蔵、小形、3:1、片面、 FL10×1	1 A S 112 -760 -01	ME132	避難口 C級
避難ロ・内蔵、小形、3:1、片面、 FL10×1	1 A S 112 -760 -04	MC132	避難口 C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3 : 1 、 片面、FL20S× 1	1 AM 112 —951	M J 235	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3 : 1 、 両面、FL20S×1	1 AM 212 —952	MK 235	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3 : 1 、 片面、FL20S× 1 、防水形	1 AM 112 —586	M J R232	B級·BL形
避難ロ・内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1	1 AM 112 -762 -01	ME 232	避難口 B級・BL形
廊下通路・内蔵、大形、3:1、片面、 FL20S×1、防水形	2 A L 112 -94	M L 401	通路 B級・BL形
避難ロ・内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点波形	1 AM 112 -741	M J F 232	避難口 B級・BL形
•			
		1	I .

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表

製造者名 三洋電機株式会社一1

Na 2

		•	Na 2
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型香	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 AS 112-11	KE-S 158 D	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 AS 112-11-	KE-S 184 D	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 A S 212 -12	KE-S 258 D	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 AM 112 12 03	KE-S 284 D	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1	1 AM 112 -14	KE-M 175 D	B級·BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1	1 AM 112 -14- 03	KE-M 194 D	B級・BL形
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1	1 AM 212 —16	KE-M 275 D	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1	1 AM 212 —16— —02	KE-M 294 D	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 A L 122 —994	KE-L1242D	A級
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40S×2	1 A L 222 —995	KE-L2242D	A級
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×1	1 A L 113 —992	KE-L1141D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40S×1	1 A L 213 —993	KE-L2141D	通路 B級·BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL35SS×1	1 A L 113990	KE-L1131D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL35SS×1	1 A L 213 —991	KE-L2131D	通路 B級・BH形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 04- 02	KEB-M 398 D	通路 C級

(社)日本照明器具工業会

(1999年9月7日現在)

製造者名 三洋電機株式会社一	2	-	Na 3
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 04 03	KE I M 398 D	通路 C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、減光形	1 A L 112 -461	KEG-M 175 D	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、減光形	1 AM 212 —460	KEG-M 275 D	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、5:1、 片面、FL40S×1、減光形	1 A L 113 -1028	KEG-L1141D	B級・BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、5:1、 両面、FL40S×1、減光形	1 A L 213 1029	KEG-L2141D	通路 B級·BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、5:1、 片面、FL35S×1、減光形	1 A L 113 —1026	KEG-L1131D	B級・BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、5:1、 両面、FL35S×1、減光形	1 A L 213 —1027	KEG-L2131D	通路 B級·BH形
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40S×2、点滅形	1 A L 122 -1041	KET-L1242D	避難口 A級
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、 FL40S×1、点減形	1 A L 113 —1039	KET-L1141D	避難口 B級・BH形
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、 FL35SS×1、点滅形	1 A L 113 1037	KET-L1131D	避難口 B級・BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1、60分	1 A S 112 —928	KE-S 158 L	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1、60分	1 A S 212 —929	KE-S 258 L	C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1、60分	2 AM 112 —140	KEI-M 359 L	通路 C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 C S 112 -339	KEC-S 158	C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、 3: 1 、 両面、F L 10× 1	1 C S 212 —338	KEC-S 258	C級

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

	製造者名	三洋電機株式会社一3				Na	4
(1)	8 5 1	夢灯の種類	(2)	忍定番号	(3) 製造者型番	(4)	ヹ 分
	推口・室内道 面、FL205	重路、別置、中形、 3: 1、 5 × 1	1 C1	M 112 —337	K E C-M175	B級・	BL形
	推口・室内道 面、FL205	5 × 1	1 C1	M 212 —336	KEC-M275	B級·	BL形
	下通路、別配 L10×1	翟、中形、3:1、片面、	2 C N	4 112 —142	KEBC-M398	通路	C級
	下通路、別間 210×1	1、中形、3:1、片面、	2 C N	á 112 —143	KEIC-M398	通路	C級
				,			
		`.					•
	-	·					
						- <u>-</u> -	
					·		

(社) 日本照明器具工菜会

(1999年9月7日現在)

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表

製造者名 東芝ライテック株式会社一1

No. 5

		_	Mr 2
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 AS 112-01	FBK-10107	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 AS 212 02	FBK-10108	C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 C S 112 -70	FBL-10107	C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 C S 212 -71	FBL-10108	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20SS/18×1	1 AM 112 03	FBK-20107	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20SS/18×1	1 AM 212 —04	FBK-20108	B級・BL形
避難ロ、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、点滅形	1 AM 112 —1018	FBK-20107X	避難口 B級・BL形
避難□、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、点滅形	1 AM 212 —1019	FBK-20108X	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、点滅形、誘導音付	1 AM 112 -1022	FBK-2107VX	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、点滅形、誘導音付	1 AM 212 —1023	FBK-2108VX	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、減光形	1 AM 112 —1155	FBK-20107 D	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、減光形	1 AM 212 —1156	FBK-20108 D	避難口 B級・BL形
避難ロ・室内通路、別置、中形、3:1、 片面、FL20SS/18×1	1 CM 112 -72	FBL-20107	B級·BL形
避難ロ・室内通路、別置、中形、3:1、 両面、FL20SS/18×1	1 CM 212 -73	FBL-20108	B級・BL形
遊難口、室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 A L 122 06	FBK-4207Z	A級

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

製造者名 東芝ライテック株式会社	-2		No. 6
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避嶷口・内蔵、大形、 3: 1 、両面 FL40S× 2	1 A L 222 -07	FBK-4208Z	遊雞口 A級
避難口・内蔵、大形、3:1、片面 FL40S×2、点波形	1 A L 122 -1020	FBK-4207XZ	遊騨口 A級
避難ロ・内蔵、大形、3:1、両面 FL40S×2、点減形	1 A L 122 —1021	FBK-4208XZ	避難口 A級
避難ロ・内蔵、大形、3:1、片面 FL40S×2、点滅形、誘導管付	1 A L 122 -1024	FBK-4207VX	避難口 A級
避難ロ・内蔵、大形、3:1、両面 FL40S×2、点波形、誘導音付	1 A L 122 1025	FBK-4208VX	避難口 A級
避難ロ・室内通路、別置、大形、 3: 1、 片面、FL40S×2	1 C L 122 1032	FBL-4207Z	A级
避難ロ・室内通路、別個、大形、3:1、 両面、FL40S×2	1 C L 222 -1033	FBL-4208Z	A級
避難口、内蔵、大形、3:1、片面 FL10×1	1 A S 112 -727	FBK-1180NZ	遊難口 C級
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20S1	1 AM 112 —728	FBK-2180NZ	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、小形、3:1、片面 FL10×1	1 A S 112 -744	FBK-1181CZ	避難口 C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、60分	1 AM 112 -511	FBK-2161CL	B級・BL形
選難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、60分	1 AM 212 —512	FBK-2162CL	B級・BL形
避難口·室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2、60分	1 A L 122 —515	FBK-4251CL Z	A級
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40S×2、60分	1 A L 222 -516	FBK-4252CL Z	A級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 -02	FBK-10900	通路 C級

(社) 日本照明器具工業会

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年9月7日現在)

製造者名 東芝ライテック株式会社一3

No. 7

			No. 7
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、別置、中形、3:1、片面 FL10×1	2 CM 112 138	FBL-10900	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面 FL10×1	2 AM 112 135	FBK-1197	通路 C級
廊下通路、別置、中形、3:1、片面 FL10×1	2 CM 112 —136	FBL-1197	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面 FL10×1	2 AM 112 -53	FBK-1195N	通路 C級
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面 FL20SS/18×1	2 A L 112-41	FBK-20900	通路 B級・BL形
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面 FL20SS/18×1	2 A L 112-154	FBK-2197	通路 B級・BL形

(社) 日本照明器具工業会

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年9月7日現在)

	製造者名	日新	電工株式会社一 1				Na	8
(1)	誘 i	算灯の	種 類	(2)	8定香号	(3) 製造者型番	(4)	分
	^{誰ロ・} 室内選 5、FL10>		小形、3:1、	1 A S	S 112 —699	NY-10K	C級	
	世口・室内足 5、 FL10>		小形、3:1、	1 A S	S 212 —698	NY-10R	C級	
	単ロ・室内道 f、F L 20 >		中形、3:1、	l Al	4 112 —701	NY-20K	B級·BI	L形
	単ロ・室内通 ī、FL20>		中形、3:1、	l Al	A 212 —700	NY-20R	B級・B]	L形
		·						
							·	
	·							
	·							

〔消設四三六〕

(社)日本照明器具工業会(1999年9月7日現在)

製造者名 日立照明株式会社一1			No. 9
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、 3: 1 、 片面、F L 10× 1	1 AS 112-39	AN1113H-G	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、 3: 1 、 両面、FL10× 1	1 A S 212 -40	YN1114H-G	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3: 1 、 片面、F L 20 S S × 1	1 AM 112 —41	YN2113H-G	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20SS×1	1 AM 212 —42	YN2114H-G	B級・BL形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 —14	YT1108H-G	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112-14- 01	YV1108H-G	通路 C級
	·		
,			

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

į	製造者名	松下電工株式会社一]			Na 10
(1)	es i	ま灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型香	(4) 新区分
	_	国路、内蔵、小形、3:1、 〈1、防水形	1 A S 112 -197	FW 11971 Z	C級
	≝ロ、内蔵、 ⊿10×1	小形、3:1、片面、	1 A S 112 -54- 03	FA 11905 Z	避難口 C級
1	≝ロ、内蔵、 ∠10×1	小形、3:1、片面、	1 A S 112 -54- 04	JF 11880 Z	遊雞口 C級
	世ロ・室内通 5、FL10×	強路、内蔵、小形、 3 : 1 、 < 1	1 A S 11254- 05	FA 11959 Z	C級
	^{第口・室内通} 5、FL10×	1路、内蔵、小形、 3: 1 、 (1	1 A S 112 —978	FA 11478 Z	C級
	ロ・室内通 i、FL10×	1路、内蔵、小形、 3: 1 、 : 1	1 A S 112—978— 01	FA 11468	C級
	^{豊口・} 室内通 i、FL10×	1路、内蔵、小形、 3 : 1 、 : 1	1 A S 112—978— 02	FA 11438	C級
1	ロ・室内通 ī、FL10×	1路、内蔵、小形、 3: 1 、 : 1	1 A S 112—978— 03	FA 11448	C級
1	ロ・室内通 i、FL10×	1路、内蔵、小形、3:1、 1	1 A S 112-978- 04	FA 11458	C級
		i路、内康、小形、3:1、 1、防水形	1 A S 212 —198	FW 11981 Z	C級
_	ロ・室内通 i、FL10×	路、内蔵、小形、3:1、 1	1 A S 212 —55— 03	FA 11969 Z	C級
	ロ・室内通 、FL10×	路、内蔵、小形、3:1、 1	1 AS 212 —981	F A 11479 Z	C級
	ロ・室内通 、FL10×	路、内蔵、小形、3:1、 1	1 A S 212—981 —01	FA 11469	C級
	ロ・室内通 、FL10×	路、内蔵、小形、3:1、 1	1 A S 212—981 —02	FA 11449	C級
	ロ・室内通 、FL10×	路、内蔵、小形、3:1、 1	1 A S 212—981 —03	FA 11459	C級

(社) 日本照明器具工業会

(1999年9月7日現在)

製造者名 松下電工株式会社一名	2		Na 11
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 C S 112-60	FA 11973 P	C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 C S 212 -61	FA 11983 P	C級
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1、防水形	1 AM 112-117	FW 21957 Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1、60分	1 AM 112 —548	FA 21931 Z	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20×1	1 AM 112 —56— 04	FA 21905 Z	避難口 B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1	1 AM 112 —56— 05	FA 21959 Z	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1	1 AM 112 —979	FA 21478 Z	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1	1 AM112—979— 01	FA 21468	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3 : 1 、 片面、FL20× 1	1 AM112—979— 02	FA 21438	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1	1 AM112—979— 03	F A 21448	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20×1	1 AM112—979— 04	FA 21458	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20×1、点滅形、誘導音付	1 AM112—984— 01	FA 21903 Z	避難口 B級·BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20×1、点滅形、誘導音付	1 AM112—984— 02	FA 21554 Z	遊難口 B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1、防水形	1 AM 212 —118	FW 21967 Z	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1 AM 212 —57— 03	FA 21969 Z	B級・BL形

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

<u> </u>		(уз (д ушду
製造者名 松下電工株式会社一	3		Na 12
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定香号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
遊難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1 AM 212 —982	FA 21479 Z	B級·BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1 AM212—982— 01	FA 21469	B級·BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1 AM212—982— 02	FA 21449	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1 AM212—982— 03	FA 21459	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20×1、点滅形、誘導音付	1 AM212—985— 01	FA 21564 Z	遊鍵口 B級・BL形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1、防水形	2 AM 112 —51	FA 11702 Z	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、 3 : 1 、片面、 F L 10× 1	2 AM 112 —92	FA 11552 Z	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 —92— 01	FA 11752 Z	通路 C級
廊下通路、別磴、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 CM 112-10	FA 11582 P	通路 C級
廊下通路、別 磴、中形、3∶1、片面、 FL10×1	2 CM 112-10- 01	FA 11782 P	通路 C級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40×2、防水形	1 A L 122 —126	FW 42971 P	A級
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40×2	1 A L 122 -58- 04	FA 42978 Z	A級
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40×2、点滅形、誘導音付	1 A L 122—987— 02	FA 42554 Z	遊館口 A級
避難口·室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40×2	1 A L 222 —59— 02	FA 42988 Z	A級
避難口、内蔵、大形、 3 : 1 、両面、 F L 40×2、点滅形、誘導音付	1 A L222—988— 01	FA 42564 Z	遊難口 A級

(社) 日本照明器具工業会

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分对応表

(1999年9月7日現在)

製造者名 松下電工株式会社一4	:		· .	No. 13
(1) 誘導灯の種類	(2)	忍定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面、 FL20×1	2 A]	L 112 —93	FA 21552 P	通路 B級・BL形
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面、 FL20×1	2 A I	L 112 —93—	F I 21948 P	通路 B級・BL形
			·	·
		-		
*				
			1	
		·		
<u> </u>	<u> </u>			

(社)日本照明器具工業会 (1999年9月7日現在)

	製造者名	三菱電機照明株式会社一	- 1		_	No.	14
(1)	野鱼	夢 灯 の 稙 類	(2)	忍定番号	(3) 製造者型番	(4) 新	区分
	F適路、内意 L10×1	麦、中形、3:1、片面	2 AI	√1112 — 07 ·	KSH1041A	通路	C級
	F通路、内 C10×1	表、中形、 3: 1、片面	2 AN 01	M 112 —07—	KYH1041A	通路	C級
	F通路、内 210×1、[意、中形、3:1、片面 5水形	2 AI	A 112 —162	WSH 11121 B	通路	C級
	下通路、内 10×1、D	表、中形、3:1、片面 5水形	2 A I	И 112 —163	WYH 11121 B	通路	· C級
				· .			
				·	ï		
				÷			

)旧基準により製造された誘導灯の新 区分対応表追加分の送付について

【各都道府県消防主管部長あて 消防庁予防課長】(平成十一年十二月十四日 消防予第三三一号 /

いて、新区分対応表を添付したところであるが、社団法人日本照明 別添のとおりとりまとめられたので送付する。 器具工薬会により、その追加分(平成十一年十一月三十日現在)が について」(平成十一年九月二十一日付け消防予第二四六号)にお 「誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の改正に伴う消防法令の運用 **貴職におかれては、執務上の参考とされるとともに、貴都道府県** 旧基準適合品のうち新基準適合品にも該当する誘導灯については、

内の市町村に対しても、よろしくその周知を図られたい。

社団法人 日本照明器具工業会

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表(その2)

(1999年11月30日現在)

今回の対応表に含まれている製造者名(あいうえお順)

岩崎電気株式会社

No.15

三洋電機株式会社

Na16~Na18

星和電機株式会社

No.19

三菱電機照明株式会社

No.20

株式会社ミツヨシ電器製作所

No.21

(注意)

- 1 対応表のMは前回からの通し番号である。
- 2 製造者名欄に記載の番号(例 A社一<u>2</u>)は1回目に配布された対応表も含めて の当該製造者の対応表の通し番号である。

《記蔵についての説明》

- 1 誘導灯の種類の記載は従来の表現を用いている。
- 2 新区分の表示は次による。(例を示す。)

・ 避難口専用B級・BH形は

避難口 B級・BH形と表示

通路専用B級・BH形は

通路

B級・BH形と表示

・ 避難口・通路兼用B級・BH形は

B級・BH形と表示

付について旧基準により製造された誘導灯の新区分対応表追加分の送

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

製造者名 岩崎電気株式会社一2

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 A L 122 —1164	М Ј 435	A級
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、防水形	1 AM 212 —587	MK R232	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、F L10×1、防水形	1 AS 112-717	MKR132	C級·

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

	J		
(1) 勝 導 灯 の 徳 類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、床埋込み、内蔵、中形、 3:1、片面、FL10×1、防水形	2 AM 112 —153	KEI-UM3194	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、 3: 1 片面、F L 10× 1、防水形	<u> </u>	į.	· ·
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1 両面、FL10×1、防水形	1	1	C級
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1. 片面、FL20S×1、防水形	1 AM 112 —526	KE-M 175 WD	B級·BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、防水形	1 A.M. 212 —546	KE-M 275 WD	B級·BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2、防水形	1 A L 122 —1107	KE-UL1242D W	A級
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、5:1、 片面、FL40S×1、防水形	1 A L 113 -1108	KE-UL1141D	B級・BH形
避雞口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点滅形	1 AM 112 — 724 —01	KET-UM1194 DX	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20S×1、点滅形	1 AM 212 —827	KET-M 275 D [X]	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20S×1、点滅形	1 AM 212 — 827 —01	KET-UM2194 DX	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点減形、誘導音付	1 AM 112 — 913 —01	KET-UM1194 DV	遊難口 B級・BL形
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、60分	1 AM 112 —906	KE-M 175 L	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3: 1、 両面、FL20S×1、60分	1 AM 212 —930	KE-M 275 L	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、 5 : 1 、 両面、FL40S×1 、60分	1 AM 213 —1141	KE-L2141L	通路 B級·BH形
避難口、内蔵、大形、3:1、両面、 FL40S×2、点滅形	1 A L 222 —1042	KET-L2242D	避難口 A級

三七二九の二九三

従来形(3:1、5:1) 誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

|--|

	·		
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20S×1、点滅形、誘導音付	1 AM 212 —948	KET-M 275 D V	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20S×1、点滅形、誘導音付	1 AM 212 — 948 —01	KET-UM2194 DV	避難口 B級・BL形
廊下通路、床埋込み、内蔵、中形、3: 1、片面、FL10×1、防水形、60分	2 AM 112 —161	KEI-UM3194 DL	通路 C級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 A L 122 17	KE-L 195 D	A級
避難口·室内通路、内蔵、大形、5:1、 片面、FL40S×1	1 A L 113 —147	KE-L 193 D	B級・BH形
避難口、内蔵、小形、3:1、片面、 FL10S×1、点波形	1 A S 112 847	KEIT-S 158	遊雞口 C級
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点波形	1 AM 112 724	KET-M 175 D [B]	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40S×2、点波形	1 A L 122 -829	KET-L 195 D [X]	避難□ A級
遊雖口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40S×2、点滅形、誘導音付	1 A L 122 —914	KET-L 195 D V	避難口 A級
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点滅形、誘導音付	1 AM 112 —913	KET-M 175 D	避難ロ B級・BL形
避難口·室内通路、内蔵、大形、5:1、 片面、FL40S×1、60分	1 A L 113 -907	KE-L 193 L	B級・BH形
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、 FL40S×1、点滅形、誘導音付、60分	1 A L 113 -1173	KET-UL1193 LV	避難口 B級・BH形
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、 FL40S×1、点滅形、60分	1 A L 113 -910	KEIT-L 193 LX [A]	避難口 B級・BH形
避難ロ・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2、減光形	1 A L 122 —454	KEG-L 195 D	A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40S×2、減光形	1 A L 222 —453	KEG-L 295 D	A級

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

製造者名 三洋電機株式会社一6

(1) 誘 導 灯 の 種 類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点滅形、誘導音付、60分	1 AM 112 —1170	KET-UM1175 LV	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20S×1、点波形、60分	1 AM 112 —909	KEIT-M175 LX [A]	遊離口 B級・BL形
遊離口·室内通路、別置、大形、5:1、 片面、FL40S×1	1 C L 113 —495	KEC-L193	B級・BH形
避難ロ・室内通路、別置、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 C L 122 —383	KEC-L195	A級
避難口·室内通路、別價、大形、5:1、 両面、FL40S×1	1 C L 213 —650	KEC-L293	通路 B級・BH形
避難ロ・室内通路、別置、大形、 3 : 1、 両面、FL40S× 2	1 C L 222 —382	KEC-L295	A級
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面、 FL20S×1、60分	2 A L 112 — 164	KEI-UL 398 L	通路 B級·BL形

付について旧基準により製造された誘導灯の新区分対応表追加分の送

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

製造者名 星和電機株式会社-1

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口、内蔵、小形、3:1、片面、 FL10S×1	1 AS 112 —779	UWC-1110H- FA	遊難口 C級
避難口·室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10S×1、防水形	1 AS 112 —857	UYN-1110H/ S-FA	C級
遊獎ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、防水形	1 AM 112 —859	UYN-2110H/ S-FA	B級・BL形

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

製造者名 三菱電機照明株式会社一2

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
遊嶷ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、アL10×1	1 A S 112 50- 04	KSH1571A	C級
避難ロ・室内適路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 A S 212 —51— 02	KSH1581A	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1	1 AM 112 — 243 —04	KSH2571A	B級·BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、アL20S×1	1 AM 212 — 242 —02	K S H2581 A	B級·BL形
避難口·室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1、防水形	1 AS 112-1176	WSH1051C	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1、防ホ形	1 AS 212 —1177	WSH1061C	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、防水形	1 AM 112 —1178	WS H2071 C	通路 B級・BL形
避難口·室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、防水形	1 AM 212 —1179	WS H2081 C	通路 B級・BL形

三七二九の二九七

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年11月30日現在)

製造者名 株式会社ミツヨシ電器製作所一1

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 —155	F P A 101	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 —155 —01	FPB101	通路 C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 AS 112-1198	FFC111	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、 3 : 1、 両面、FL10×1	1 A S 212 —1199	FFD111	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20SS×1	1 AM 112 —1200	F F C 211	避難口 B級・BL形
遊難ロ・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20SS×1	1 AM 212 —1201	F F D 211	避難口 B級・BL形

三七二九の二九八

〔消設四四五〕

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (1999年9月7日現在)

製造者名 東芝ライテック株式会社―1

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造岩型番	(4) 新区分
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 A S 112 01	FBK-10107	C級
避難口·室内通路、内蔵、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 A S 212 —02	FBK-10108	C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、 片面、FL10×1	1 C S 112 -70	FBL-10107	C級
避難ロ・室内通路、別置、小形、3:1、 両面、FL10×1	1 C S 212 -71	FBL-10108	C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20SS/18×1	1 AM 112 03	FBK-20107	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20SS/18×1	1 AM 212 —04	FBK-20108	B級・BL形
選輯口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20SS/18×1、点減形	1 AM 112-1018	FBK-20107 X	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20SS/18×1、点滅形	1 AM 212 —1019	FBK-20108X	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20SS/18×1、点減形、誘導音付	1 AM 112 1022	FBK-2107VX	避難ロ B級・BL形
避難□、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20SS/18×1、点減形、誘導音付	1 AM 212 1023	FBK-2108VX	遊難口 B級・BL形
遊難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20SS/18×1、被光形	1 AM 112 —1155	FBK-20107 D	避難口 B級·BL形
遊難□、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20SS/18×1、減光形	1 AM 212 —1156	FBK-20108 D	避難ロ B級・BL形
避難ロ・室内通路、別価、中形、3:1、 片面、FL20SS/18×1	1 CM 112 72	FBL-20107	B級・BL形
避難ロ・室内通路、別置、中形、3:1、 両面、FL20SS/18×1	1 CM 212 73	FBL-20108	B級・BL形
避難口、室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40S×2	1 A L 122 —06	FBK-4207Z	A級

)旧基準により製造された誘導灯の新 区分対応表追加分の送付について

【各都道府県消防主管部長あて 消防庁予防踝長】(平成十二年六月二十九日 消防予第一四四号 】

器具工業会により、さらに追加分(平成十二年三月三十一日現在) 府県内の市町村に対しても、よろしくその周知を図られたい。 が別添のとおりとりまとめられましたので送付する。 いて、新区分対応表を添付したところであるが、社団法人日本照明 について」(平成十一年十二月十四日付け消防予第三三一号)にお 及び「旧基準により製造された誘導灯の新区分対応表追加分の送付 運用について」(平成十一年九月二十一日付け消防予第二四六号) は、「誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の改正に伴う消防法令の **貴職におかれましては、執務上の参考とされるとともに、貴都道** 旧基準適合品のうち現行基準適合品にも該当する誘導灯について

社団法人 日本照明器具工業会

従来形(3:1,5:1) 誘導灯新区分対応表 (その3) (2000年3月31日現在)

今回の対応表に含まれている製造者名(あいうえお順)

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

No.22

松下電工株式会社

No.23

株式会社ミツヨシ電器製作所

No.24

(注意)

- 1 対応表のNaは前回からの通し番号である。
- 2 製造者名欄に記載の番号(例 A社一<u>2</u>)は1回目、2回目に配布された対応 表も含めての当該製造者の対応表の通し番号である。

お願い

次頁の「対応表ご利用上のご注意とお願い」をご理解いただきご協力をお願いします。

(重要)

対応表ご利用上のお願い

(今までに送付した対応表も含めて)

【対応表利用にあたってのお願い】

製造者型番と認定番号欄の型式認定番号(内容変更番号は含まない)を照合していただき、一致していれば新区分に読み替えることが出来ているものと理解していただくようにお願いします。

【ご説明】

1 従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表において²²認定番号の欄には型式認 定番号を記載している場合と、型式認定番号と内容変更番号を記載している場合が あります。(例 参照)

これは型式認定を受けたものと、型式認定を受けた区分内で内容変更をして認定 を受けたものとを区別出来るように、内容変更番号を付加しているためです。

(社)日本照明器具工業会としてはそれぞれの型式認定番号(内容変更番号を含む)に対して新区分の対応がとれているかを審査した結果を対応表にまとめています。

例

(1)誘導灯の種類	(2)認定番号	(3)製造者型番	(4)新区分
避難口・室内通路、内蔵、中形、 3:1、片面、FL20×1	1 AM 112 —979	FA 21478 Z	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3:1、片面、FL20×1	1 AM 112 — 979 —01	F A 21468	B級・BL形

型式認定番号 型式認定番号 内容変更番号

しかし、製造者のカタログ、承認図、器具銘板などの表示は型式認定番号のみで内容変更番号までは記載していません。

したがって、製造者型番と認定番号欄の型式認定番号(内容変更番号は含まない) を照合していただき、一致していれば新区分に読み替えることが出来ているものと理 解できます。

従来形 (3:1、5:1) 誘導灯新区分対応表 (2000年3月31日現在)

製造者名 日本電気ホームエレクト	ロニクス株式会社一	1	Na. 22
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
遊離ロ・室内通路、内蔵、小形、 3:1、片面、FL10×1	1 A S 112 —11— 04	MZ-1142-KC	C級
遊鑵口・室内通路、内蔵、小形、 3:1、両面、FL10×1	1 A S 212 -12-	MZ-1142-RC	C級
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3:1、片面、FL20×1	1 AM 112 —14— 03	MZ-2142-KC	B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、中形、 3:1、両面、FL20×1	1 AM 212 —16— 02	MZ-2142-RC	B級·BL形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 04- 03	MZ-1135	通路 C級
廊下通路、内蔵、小形、3:1、片面、 FL10×1	2 AM 112 04- 02	MZ-1136	通路 C級
	,		
	·		
			· ,

〔消設四四五〕

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (2000年3月31日現在)

製造者名 松下電工株式会社-5	<u>.</u>]		ē.
	<u> </u>		Na 23
(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20×1、点滅形	1 AM 112 — 653 —06	F A 21536	遊難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20×1、点滅形	1 AM 212 — 654 —02	F A 21546	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40×1	1 A L 122 -58- 02	FA 42905 P	避難口 A級
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、 FL20×1、点滅形	1 AM 112 — 653 —04	FA 21906 Z	避難ロ B級・BL形
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40×1、点滅形	1 A L 122 — 657 —04	FA 42906 Z	避雞口 A級
避難ロ、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40×1、点滅形、誘導音付き	1 A L 122 — 987 —01	FA 42903 Z	避難口 A級
避難ロ・室内通路、別置、中形、 3:1、片面、FL20×1	1 CM 112 62	F A 21972 P	B級・BL形
避難ロ・室内通路、別置、中形、 3:1、両面、FL20×1	1 CM 212 -63	FA 21982 P	B級・BL形
廊下通路、内蔵、大形、3:1、片面、 FL20×1	2 A L 112 —93— 01	F I 21948 P	通路 B級・BL形
避難ロ・室内通路、内蔵、小形、3:1、 片面、FL10×1、防爆形	1 A S 112 —588	J F 11954 Z	C級
			·

<通達>

従来形(3:1、5:1)誘導灯新区分対応表 (2000年3月31日現在)

製造者名 株式会社ミツョシ電器製	No. 24		
(1) 誘導灯の着類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
遊嶷ロ・室内通路、内蔵、中形、 3:1、片面、FL20×1	1 AM 112 —1200	FFC211	B級・BL形
遊嶷ロ・室内通路、内蔵、中形、 3:1、阿面、FL20×1	1 AM 212 —1201	FFD211	B級・BL形