

内閣廳乙第一號

昭應八第四一號

昭和八年八月二日

横溝内閣官房總務課長

書記官



書記官



二上樞密院書記官長殿

關東防空演習實施ニ際シ一般交通ニ關スル件

標記ノ件ニ關シ別紙ノ通警視廳保安部長ヨリ通知有之候條及移牒候

53.

交甲第四七八〇號

昭和八年七月二十四日

警視廳保安部長

隣接縣廳
東京警備司令部
在京官廳（各省、内閣及鐵道局、逓信局、放送局）

御中

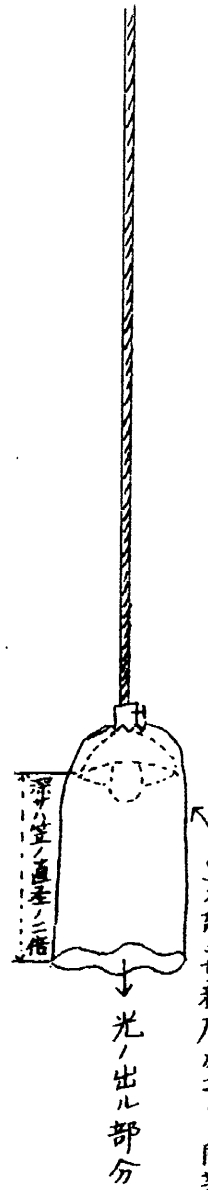
関東防空演習實施ニ際シ一般交通ニ関スル件

來ル八月施行セラル、関東防空演習實施ニ際シ當廳管下ノ一般交通ニ関シテハ左記標準ニヨリ實施ノ豫定ニ有之候條御参考迄ニ及告知候也

記

一 燈火管制

- 1 交通整理機中遮蔽装置アル自動式及手動ノ色燈式ハ其儘トス
手動式中遮蔽装置ナキモノ(行灯式)ハ警戒管制時ニハ其儘トシ非常管制時ニハ消燈シ「カンテラ」ヲ使用スルモノトス
- 2 自動車ニ就イテハ室内燈ハ消燈又ハ遮蔽(乗合自動車ハ非常管制ノ時ノミ遮蔽スルコト)尾燈ハ存置(白色光ヲ上方ニ放射スルモノハ赤布ヲ以テ蔽フヘシ)シ前照燈ハ別圖ノ如キ遮蔽装置ヲ爲スコト自動自轉車ハ之レニ準スルコト側車附自動自轉車ノサイドライトハ赤色ガラスノモノハ其儘ソノ他ハ赤布ニテ蔽フコト但シ演習關係其他官公署用又ハ特ニ急ヲ要スルモノハ暗赤色其他ハ紫色又ハ其ノ類似色ノ前照燈遮光幕ヲ使用スルコト
- 3 自轉車ノ前照燈及牛馬車諸車及其他ノ携帶灯ハ警戒管制時ニハ其儘トシ非常管制時ニハ紫色又ハ其ノ類似色布類ヲ以テ遮蔽スルコト
- 4 露店用灯火ハ左ノ方法ニ依リ遮蔽ス
但シ非常管制時ハ消灯スルカ下部光ノ出ル部分ヲ紫色又ハ類似色ノ木綿ニ重程度ノモノニテ覆フコト



二 一般交通關係一般取締

- 1 一般道路上ノ工事ノ休止ハ事業ノ進捗ヲ妨タルヲ以テ可及的平常ノ儘トシ非常管制時ニ於テノミ急施ヲ要スルモノノ外一時中止セシムルコト
工事場ニハ一般交通者危険豫防ノ施設ヲ爲サシメ夜間ハ遮蔽セシムル燈火ヲ存置セシムルコト
- 2 自動車及自働自轉車ノ赤色遮光幕ヲ使用セルモノ(演習關係官公署其他急ヲ要スルモノ)ニハ交通優先權ヲ與フルコト
- 3 交通頻繁ナル箇所街路交叉街角曲角橋梁坂路又ハ遮断機信號人等ノ無キ鐵道軌道ノ踏切等一般交通上危険ナル箇所ニハ管制時ニ於テ「カンテラ」信號燈所持ノ警戒員ヲ臨時配置スヘキコト
- 4 煙幕毒瓦斯ノ發散燒夷彈投下等ノアリタル箇所ニ於テハ一般通行者ハ左記ニヨラシムルコト
(一) 電車自動車其他ノ諸車ハ音響ヲ鳴シ又ハ掛聲ヲ發シ注意ヲ與ヘ徐行スルコト
(二) 歩行者ニシテ道路ヲ横断セントスルモノハ前途ヲ見透シ得テ安全ナルコトヲ確メタル後ニ涉ルコト
- 5 燈火管制中歩行者及車馬ノ道路横断ハ交通整理員ノ配置箇所ニ於テ之レヲ爲スコト
但シ交通稀疎ニシテ危険ノ虞ナキ場所ハ此ノ限ニ非ズ

6 燈火管制時ニ併用軌道ヲ運轉スル電車及自動車、自動自轉車ノ運轉速度ハ警戒管制時ニ於テ最高時速凡ソ二十六浬(十六哩)非常管制時ニ於テ十九浬(十二哩)以下トスルコト

7 自轉車ハ非常管制時ニハ可及的下車シテ車道左側端通行ノコト

8 一般民間航空機ハ演習施行中(八月九日ヨリ十二日ニ至ル四日間)ハ其ノ航空並ニ離着陸水ヲ禁止スルモノトス

但シ定期航空路ニヨルモノ又ハ新聞通信ニ従事スル飛行機ニシテ警備司令部ニ届出テ所要ノ指示ヲ受ケタルモノニシテ小吹流ヲ附セルモノハ晝間ニ限リ支障ナシ

自動車及自動自轉車前照燈々大管制方法一般要領圖說明
第一圖(最も效果的方法ナリ之ヲ第一標準トス)

燈火管制方法

- 一、警戒管制ニ於テ第一圖ニ示ス如ク前照燈前面へ遮光筒ヲ取付タルモノニシテ遮光幕ヲ省略ス
- 一、非常管制ノ警報アリタルトキ警戒管制ノ状態ニ更ニ遮光幕ヲ取付タルコト圖ノ如クシ然シテ非常管制解除ノ警報アリタルトキ其ノ遮光幕ノミヲ取除クコト
- 遮光筒及遮光幕ノ材料及構造
- 一、遮光筒ハ紙力又ハ厚紙ノ如キ不透明体ヲ以テ造リ内面黒色トスルコト
- 厚紙ヲ以テ造リタルトキハ雨天等ノ場合ヲ考慮シ防水ヲ施スヲ良シトス
- 二、遮光幕ハ「メリン」又ハ新モス類ノ切ニ針金等ニテ椽梓ヲ取リテ造ルヲ便トス
- 或ハセルロイドノ薄板ニ椽梓ヲ取リテ造ルモ可
- 其ノ切地及セルロイドノ色ハ一般ノモノハ濃紫色又ハ其ノ類似色トシ演習關係及官公署ノ急ヲ要スルモノニハ暗赤色ノモノヲ用フルモノトス

第二圖(第一標準ハ最も效果的ナルモ其ノ方法ニ據リ難キトキハ第二圖ヲ使用スルモ可之ヲ第一標準トス)

燈火管制方法

- 一、警戒管制ニ於テ第二圖ニ示ス如ク前照燈前面へ遮光装置トシテ「ヒサシ」ヲ取付タルモノニテ遮光幕ヲ省略ス
- 一、非常管制ノ警報アリタルトキ警戒管制ノ状態ニ更ニ遮光幕ヲ取付タルコト圖ノ如クシ然シテ非常管制解除ノ警報アリタルトキ遮光幕ノミヲ取除クコト
- 遮光装置「ヒサシ」及遮光幕ノ材料及構造
- 一、遮光装置「ヒサシ」ハ紙力又ハ厚紙ノ如キ不透明体ヲ以テ造リ内面黒色トスルコト
- 其他第一圖ノモノト同様
- 遮光幕ハ第一圖ノ構造ト同様トス

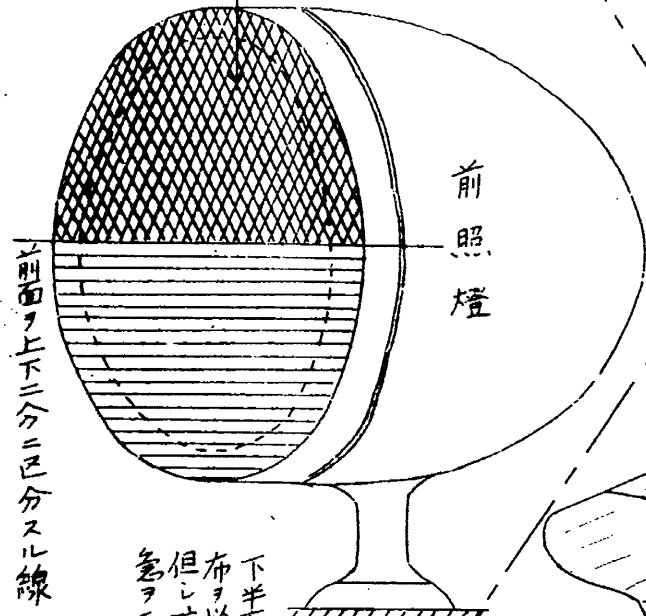
第三圖(效果充分ナラザルヲ以テ原則トシテ第一若クハ第二標準ニ據ルヲ可トスルモ之レニ據リ難キ場合ニミ本方法ニ據ルモノトシ之ヲ第三標準トス)

燈火管制方法

- 一、警戒管制ニ於テ第三圖ニ示ス下半面ノ遮蔽ヲ省略ス
- 一、非常管制ノ警報アリタルトキ圖ノ如ク警戒管制ノ状態ニ更ニ下半面ヲモ
- 圖ニ説明ノ布切ヲ以テ蔽フモノトス
- 非常管制解除ノ警報アリタルトキ下半面ノ遮蔽ノミヲ解除ス

第三圖

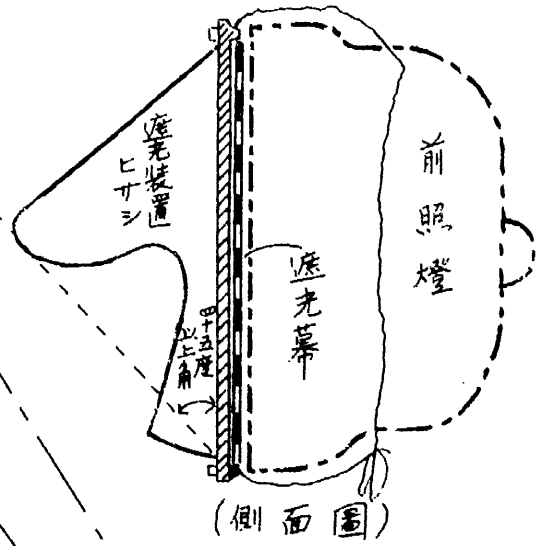
上半面ヲ完ク光ノ漏レ
サル程度ニ黒布又ハ厚
紙類ヲ以テ遮蔽シタ
ルヲ示ス



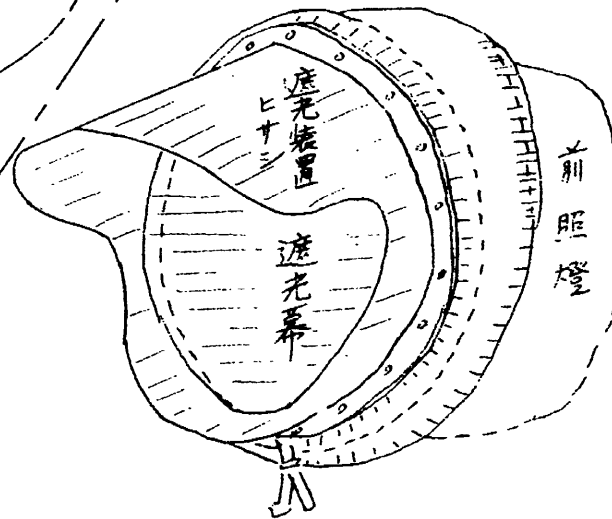
上面ヲ上下ニ区分スル線

下半面ヲ紫色又ハ其ノ類似色
布ヲ以テ遮蔽シタルヲ示ス
但シ濃習關係及官公署用ノ
急ヲ要スルモノハ暗赤色トス

第二圖

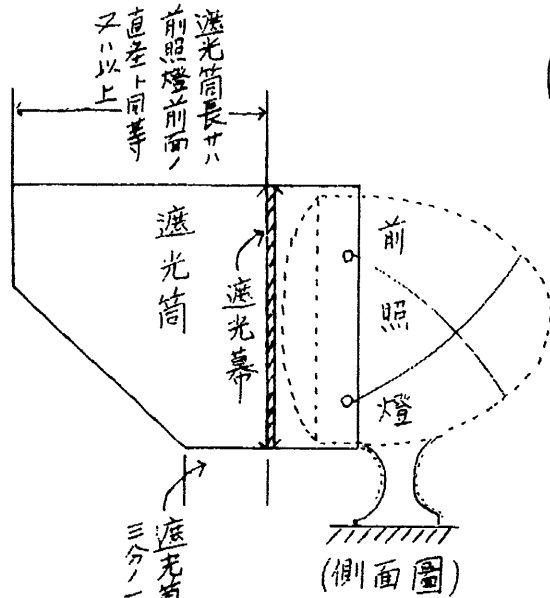
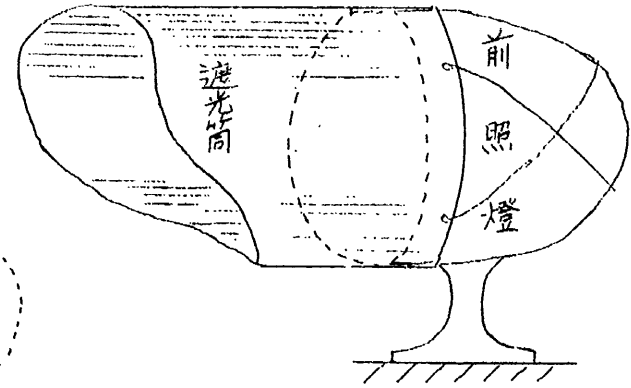


(側面圖)

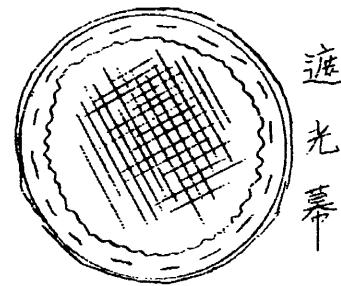


(前面斜視見丸圖)

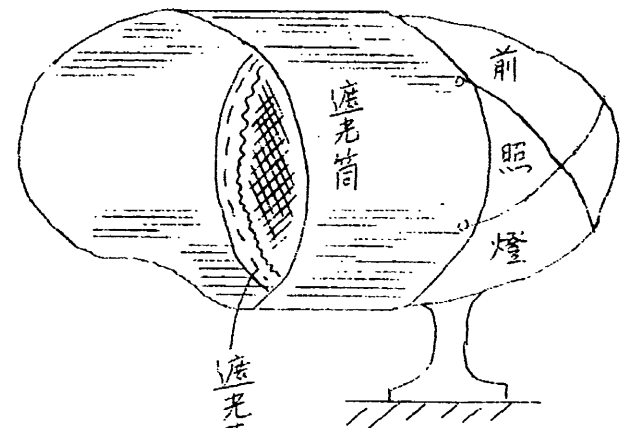
第一圖



(側面圖)



遮光幕



(前面斜視見丸圖)