

京都市山科駅西施設ほか2件
非常用照明設備更新整備業務委託

委託仕様書

令和7年7月

京都市建設局都市整備部市街地整備課

－ 目 次 －

第1 一般事項

- 1 委託業務名
- 2 履行場所
- 3 履行期間
- 4 用語の定義
- 5 業務の概要
- 6 関係法令等の遵守
- 7 費用の負担
- 8 借用等
- 9 現場代理人
- 10 業務管理
- 11 安全管理
- 12 材料の規格
- 13 提出書類
- 14 履行確認等
- 15 支払条件
- 16 秘密の保持
- 17 疑義等

第2 更新整備業務委託内容

- 1 照明器具取替え（山科駅西施設）
- 2 照明器具取替え（山科駅自転車等駐車場）
- 3 照明器具取替え（山科駅前地下道・連絡地下道）

第3 既存機器仕様一覧

- 1 照明器具・非常用照明器具・誘導灯（山科駅西施設）
- 2 非常用照明器具・誘導灯（山科駅自転車等駐車場）
- 3 非常用照明器具・誘導灯（山科駅前地下道・連絡地下道）

様式1～5

委 託 仕 様 書

建設局都市整備部市街地整備課
(担当 清水、小出 電話 075-222-3580)

第 1 一般事項

1 委託業務名

京都市山科駅西施設ほか 2 件 非常用照明設備更新整備業務委託

2 履行場所

- (1) 山科駅西施設（京都市山科区上野御所ノ内町 1 6 番地の 1 0 ほか）
- (2) 山科駅自転車等駐車場（京都市山科区安朱棧敷町 2 0 0 番地の 2）
- (3) 山科駅前地下道・連絡地下道（京都市山科区安朱棧敷町 2 5 番 1 ほか）

3 履行期間

契約の日の翌日から令和 8 年 3 月 1 6 日まで

4 用語の定義

(1) 監督職員

監督職員とは、発注者が本業務について選定した総括監督員及び担当監督員を称していう。特に発注者が選定しない場合は次のとおりとする。

- ア 総括監督員 都市整備部 市街地整備課 再開発施設管理係長
- イ 主任監督員 都市整備部 市街地整備課 再開発施設管理係長（兼務）
- ウ 担当監督員 都市整備部 市街地整備課 担当係員
- エ 検査職員 都市整備部 市街地整備課長

(2) 承諾

承諾とは、受注者の提示、提案に対し、監督職員が了解することをいう。

(3) 指示

指示とは、監督職員が受注者に対し、本業務に関する方針、基準、計画等を示すことをいう。

(4) 協議

協議とは、監督職員と受注者が対等の立場で結論を得るために合議することをいう。

(5) 施設名称

施設名称は、京都市山科駅西施設、山科駅自転車等駐車場、山科駅前地下道・連絡地下道（以下「当施設」という。）という。

(6) 更新整備

更新整備とは、既存の設備機器を取替え、または部品交換等を行うことをいう。
上記更新整備に加え、試運転調整、既存機器・部品等の処分を含むものとする。

5 業務の概要

本業務は、本業務対象機器の機能を損なうことなく正常に稼働させるために、本仕様書に基づき必要な整備及び提出書類の作成等を行うものである。整備内容の詳細は、「第 2

更新整備業務委託内容」によるものとする。

受注者は、更新整備の着手前に、施設使用者から機器の現状を聞き取りし、十分に現状を把握すること。

6 関係法令等の遵守

受注者は、業務の履行に当たり、建築基準法、消防法、建設業法、労働基準法、労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、電気事業法、電気設備に関する技術基準を定める省令、道路交通法、公害関係法規、職業安定法及び本業務に係るその他の関係法令等を遵守し、関係官公署の命令、指示に従うこと。

本業務の履行期間中に、新たな関係法令及び通達等が施行され、業務内容を変更する必要がある場合は、協議し決定するものとする。

受注者は、本業務で所轄消防署等関係官公署及び電気事業者等との協議により必要となる届出等については、関係法令等を遵守し、適切に行うこと。

7 費用の負担

(1) 更新整備等

本業務対象機器の更新整備及び提出書類の作成等に必要な費用は受注者の負担とする。ただし、分解点検の結果、新たな交換部品又は新たな修理箇所が発生した場合の費用負担については別途協議とする。

(2) 特許

特許技術等の特殊技術の使用に係る費用は受注者の負担とする。

(3) 保証

受注者は、業務完了後1年間については、本業務対象機器の性能を保証するものとし、この期間中に履行不備によって発生した不具合の修復に係る費用は受注者の負担とする。

(4) 損害賠償

受注者は、業務履行中、受注者又は受注者の従業員の責に帰する事由により、発注者若しくは第三者に与えた損害に対し、賠償責任を負うものとする。

8 借用等

(1) 電力、用水

受注者は、業務に必要な電力及び用水については、指定管理者と協議のうえ有償にて借用できる。借用に当たっては、事前に委託者の承諾を得るとともに、監督職員の指示に従わなければならない。指示に反するときは、発注者は借用を取り止めることができる。

(2) 予定交換部品等

受注者は、「第2 更新整備業務委託内容」に記載の予定交換部品等について、契約期間内に納品品番の製造中止その他受注者の責めに帰さない事由により当該品番の納品ができなくなった場合は、当該製造中止等品番と同等以上の機能を有すると認められる後継品番又は上位品番を代替品番として納品することができることとする。ただし、この場合は、監督職員の承諾を得ること。また、予定交換部品以外に不良が確認又は予測された場合、監督職員との協議により対応すること。

(3) 仮設材及び工具類

業務に必要な仮設材は、受注者において準備すること。また、工具類は、原則として貸

与しない。

9 現場代理人

受注者は、現場代理人を自社社員から選任し、監督職員の承諾を得ること。現場代理人を変更したときも同様とする。

現場代理人は、本業務の履行に関し、運営、取締りを行う他、受注者の一切の権限（委託料の変更、委託料の請求及び受領並びに契約の解除に係るものを除く。）を行使することができる。

現場代理人は、更新整備作業の期間中、履行場所に常駐し円滑な業務の進行を図ること。また、整備作業以外の期間においても、監督職員の指示があった場合は、速やかに対応すること。

10 業務管理

(1) 施設等への支障

受注者は、施設営業業務に支障を与えないよう詳細工程を計画し、発注者と協議のうえこれを決定し、業務を履行すること。

(2) 停電

受注者は、停電の日程を事前に監督職員に確認し、対応すること。なお、停電作業計画書を作成し、円滑かつ安全に停電作業を行うとともに、復電後、機器の動作確認及び調整を行うこと。

(3) 他の点検整備等との調整

受注者は、他の点検整備等と作業範囲や工程等が競合する場合は、十分調整を行うこと。

(4) 連絡、報告

現場代理人は、工程の変更を伴う場合は、事前に監督職員に連絡をすること。また、業務の進捗よく状況を、逐次監督職員に報告すること。

(5) 資格、免許

受注者は、資格、免許等を必要とする業務については、当該業務の期間中、有資格者を配置すること。

(6) 車両

入場する車両については、当施設の運営に支障がないように留意すること。

駐車車両には、車外から確認できる位置に、業務名及び受注者名を記入した札等を置くこと。

(7) 作業時間

作業時間は、原則として午前1時から午前5時までとする。ただし、作業工程等の都合により、監督職員が承諾した場合は、この限りではない。また、施設運営に影響がある作業については、施設運営に影響しない時間帯に作業すること。

(8) 服装

受注者であることが容易に判断できる服装にて作業を行うこと。

(9) 原状復旧

受注者は、更新整備作業終了に際して、本業務対象機器及び周辺の後片付け清掃、原状復旧及び安全確認を行い、監督職員の確認を受けること。

(10) 廃材処分

受注者は、業務の履行に伴い発生する廃材については、関係法令等に従い適切に処理すること。ただし、監督職員の指示するものは、指定する場所に保管すること。

11 安全管理

(1) 安全管理及び災害予防

現場代理人は、安全管理及び災害予防に万全を期すよう留意すること。

(2) 安全教育

現場代理人は、従事者に対して必要な安全教育を実施し、その結果を記録すること。監督職員の指示があった場合は、安全教育の実施記録を提出すること。

(3) 従事者の指導

現場代理人は、施設内の立入禁止、火気厳禁、使用禁止、保護具着用等の指定場所における指示事項等を厳守するように、従事者を指導しなければならない。

(4) 安全計画書

現場代理人は、整備作業、仮設、搬入・搬出等に関する安全対策を、安全計画書にとりまとめ、更新整備作業着手前に監督職員に提出すること。

(5) 使用機材等

現場代理人は、使用機材、仮設構造物、道工具類等について、使用前に安全性等を確認すること。

(6) 漏電保護

受注者は、当施設のコンセント電源を利用する場合は、漏電保護機能付の安全装置を取付けること。

(7) 他委託業者との調整

現場代理人は、他の委託業者等と共に十分に調整、協力し、安全対策に努めること。

(8) 災害発生時の措置

万一、災害が発生した場合、現場代理人は、被害状況、原因及び対応を監督職員に報告し、必要に応じて安全計画書を見直し、再提出すること。

12 材料の規格

使用材料は、日本工業規格（J I S）に適合したものであること。ただし、監督職員の承諾したものについてはこの限りではない。

13 提出書類

受注者は、次に掲げる書類を提出し、監督職員の承諾を得ること。書類は、提出資料を全て格納できるA4パンチファイルと併せて提出し、表紙には、業務名を明記すること。

なお、紙の使用量を削減するため、書類はできる限り両面印刷すること。

(1) 業務着手前

契約後、速やかに次の書類を提出すること。

ア 現場代理人届（様式1）

イ 現場代理人経歴書（様式2）

ウ 予定工程表（様式3）

エ 緊急連絡表

オ 労災保険への加入を証明する書類

(書類の発行までは、発行元への申請書等を提出すること)

カ 資格、免許等の写し

資格、免許等が必要な作業がある場合は、該当作業の従事者の該当作業に関する資格、免許等の写しを提出すること。

(2) 更新整備作業着手前

整備作業着手前に次の書類を提出すること。

ア 更新整備計画書 2部

更新整備計画書は整備内容を文書化したもので、以下の資料により構成される。

(ア) 整備要領書

「第2 整備業務委託内容」の項目ごとに具体的な整備方法をまとめたもの。

(イ) 使用機材等仕様書

整備に使用する機器、材料等の交換部品について、メーカー、型番、材質、形状、数量等の部品を特定するための情報を明らかにしたもの。

(ウ) 仮設計画書

(エ) 搬入、搬出計画書

(オ) 安全計画書

(カ) (ア)から(オ)に関する図面

イ 納入仕様書 2部

(3) 更新整備作業中

更新整備作業中に次の書類を提出すること。

ア 週間作業予定表

日曜日から土曜日までの1週間の作業予定表を作業予定週の前の週までに提出すること。更新整備期間が1週間を超える場合は、その都度、提出すること。

イ 作業日報(実績)

作業実績(作業内容及び人工数)を各々1日分記した作業日報を作成し、その都度、提出すること。

(4) 業務完了時

業務完了時に次の書類を提出すること。

ア 業務報告書 2部

業務報告書は、「第2 更新整備業務委託内容」の項目ごとに構成し、次の(ア)~(オ)の内容を明記すること。

(ア) 実施工程表(様式3)

(イ) 作業日時

(ウ) 作業内容

(エ) 所見

(オ) 作業記録写真(カラー)

a 作業の進行状況(更新整備前、更新整備中、更新整備後)に応じて作業種別ごとに撮影し、年月日、説明等を書き加えて整理すること。

なお、写真の被写体は、更新整備の結果(機器の損傷、消耗品の摩耗状況等)が分かるように撮影すること。

b 撮影に用いるカメラは300万画素以上のデジタルカメラ又は銀塩カメラとし、

- デジタルカメラでの撮影時は、300万画素以上の撮影モードで撮影を行うこと。
- c 写真の大きさはL版(サービスサイズ)程度とし、着手時に提出されているA4パンチファイルに綴じることのできる方式であること。
 - d デジタルカメラの写真を印刷するに当たっては、銀塩カメラに比べて、著しく劣ることのない画質、紙質であり、通常の保存状態下で3年間以上劣化が生じないものであること。

- イ 業務完了届(様式4)
- ウ 請求書(様式5)
- エ 各種保証書
- オ 機器完成図
- カ 機材性能試験成績書
- キ 試運転調整記録書
- ク 機器取扱説明書
- ケ 関係官庁届出書類(副本又は写し)

14 履行確認等

(1) 試運転確認

受注者は、更新整備完了時に監督職員が指示した場合は、現場代理人立会いの下、機器単体の試運転を行うものとする。

(2) 中間履行確認

受注者は、業務等履行中において監督職員が指示した場合は、現場代理人立会いの下、中間履行確認を実施するものとする。

(3) 完了時履行確認

受注者は、業務完了時に業務報告書を提出し、現場代理人立会いの下、監督職員による履行確認を受けるものとする。

(4) 検収

上記の完了時履行確認後、検査職員による履行の状況確認において業務の改善等が不要と判断された場合、業務完了とする。

15 支払条件

支払は業務完了後の一括支払とし、前払金の支払は行わない。

16 秘密の保持

(1) 秘密保持の義務

発注者及び受注者は、本業務を通じて知り得た個人情報等の業務上の秘密を外部に漏らす及び他の目的に使用してはならない。本業務の履行において再委託を行う場合は再委託の相手方も同様の義務を負い、この違反について受注者はその責を免れない。

(2) 契約終了又は解除の場合

前項の規定は、契約が終了又は解除された後においても同様とする。

17 疑義等

業務上発生した疑義については、発注者と受注者が協議のうえ対処するものとする。

第2 更新整備業務委託内容

1 照明器具取替え（山科駅西施設）

各室の照明器具・非常用照明器具・誘導灯のうち、蛍光灯型のものをLED型に更新する。更新には既存器具の撤去処分を含む。

【更新整備対象器具内訳】

- | | |
|---|-----|
| (1) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 NNFB91605C) | 3台 |
| (2) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 NNLG21330+NNL2106GN LE9) | 6台 |
| (3) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 NNLG41319+NNL4205GN LE9) | 1台 |
| (4) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 MY-BK450335C/N) | 3台 |
| (5) 天井埋込型非常用照明器具（2灯連結型）
(参考品番 NNLGH41830C連結左用加工+NNL4405GN LE9
/NNLK42732J右側連結用+NEL4400EN LE9) | 13台 |
| (6) 壁面取付型非常用照明器具
(参考品番 NNCF43135 LE9) | 2台 |
| (7) 反射笠付型非常用照明器具
(参考品番 MY-HK44033C/N) | 1台 |
| (8) 反射笠付型非常用照明器具
(参考品番 EL-LH-HH41500C) | 2台 |
| (9) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 MY-BK450335C/N AHTN) | 1台 |

2 照明器具取替え（山科駅自転車等駐車場）

各室の非常用照明器具・誘導灯のうち、蛍光灯型のものをLED型に更新する。更新には既存器具の撤去処分を含む。

【更新整備対象器具内訳】

- | | |
|---|-----|
| (1) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 NNLG21330+NNL2106GN LE9) | 4台 |
| (2) 反射笠付型非常用照明器具
(参考品番 MY-HK44033C/N) | 51台 |
| (3) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 NNLG41319+NNLG4105GN LE9) | 1台 |
| (4) 天井埋込型非常用照明器具
(参考品番 MY-BK450335C/N) | 3台 |
| (5) 壁面取付型非常用照明器具
(参考品番 MY-FH440330A/N) | 2台 |
| (6) 壁面取付型非常用照明器具
(参考品番 MY-FH440330A/N) | 2台 |

(7)	反射笠付型非常用照明器具 (吊パイプ共) (参考品番 EL-LF-HH4532A/3)	1台
(8)	反射笠付型非常用照明器具 (参考品番 MY-HK440330C/N)	2台
(9)	天井直付型非常用照明器具 (防湿型) (参考品番 NWFG42001)	1台
(10)	天井埋込型非常用照明器具 (参考品番 MY-BK450335C/N)	2台
(11)	壁面取付型非常用照明器具 (参考品番 MY-FH440330A/N)	1台
(12)	LED誘導灯 BL級 両面型 (誘導灯用表示板、吊パイプ共) (参考品番 FA20322)	13台
(13)	LED誘導灯 BL級 片面型 (誘導灯用表示板、吊パイプ共) (参考品番 FA20312)	2台
(14)	LED誘導灯 BL級 片面型 (誘導灯用表示板共) (参考品番 FA20312)	1台
(15)	LED誘導灯 BL級 直付型 (誘導灯用表示板、吊パイプ共) (参考品番 FA20312)	1台
(16)	壁面取付 (階段通路誘導灯兼用) 型非常用照明器具 (参考品番 MY-FH440330A/N)	2台

3 照明器具取替え (山科駅前地下道・連絡地下道)

各室の照明器具・非常用照明器具・誘導灯のうち、蛍光灯型のものをLED型に更新する。更新には既存器具の撤去処分を含む。

【更新整備対象器具内訳】

(1)	天井埋込型非常用照明器具 (参考品番 NNF B93637C)	8台
(2)	天井直付型非常用照明器具 (参考品番 NNLG42609C+NNL4105GN LE9)	9台
(3)	天井埋込型非常用照明器具 (参考品番 NNLG41319+NNL4105GN LE9)	4台
(4)	天井埋込型非常用照明器具 (参考品番 MY-BK470335C/N)	5台
(5)	天井埋込型非常用照明器具 (参考品番 NNLG41319 (両端連結加工)+NNLG4105GN LE9 /NNLK42732J左右側面連結用+NNL4400WNZ LA9)	2台
(6)	LED誘導灯 BL級 両面型 (誘導灯用表示板、天井付型プレート共) (参考品番 FA20322+FK21727C)	1台
(7)	LED誘導灯 BL級 片面型 (誘導灯用表示板、天井付型プレート共) (参考品番 FA20312+FK21727C)	2台
(8)	LED誘導灯 BL級 片面型 (誘導灯用表示板、壁直付型プレート共) (参考品番 FA20312+FK21747C)	3台

- ※ 以上、既存機器・部品等と同等品以上の仕様とすること。
- ※ 更新する非常用照明器具は、一般社団法人日本照明工業会による自主評定（J I L 5 5 0 1）に適合したものとすること。
- ※ 更新する誘導灯は、一般社団法人日本電気協会の認定品とすること。

第3 既存機器仕様一覧

- 1 照明器具・非常用照明器具・誘導灯（山科駅西施設）
 - (1) 埋込非常灯
 - 記 号：I Z 3 - 3 0 1
 - 対 象 室：玄関ホール、社長室、応接室
 - ラ ン プ：J S L 3 0 W × 1（電池内蔵）
 - 既存品番：L B 9 3 6 7 0 K
 - (2) 埋込下面開放型非常用照明
 - 記 号：F H 4 - 2 0 2 D
 - 対 象 室：事務室、2階廊下、3階廊下
 - ラ ン プ：F L 2 0 W × 2（電池内蔵）
 - 既存品番：F F 2 2 6 5 6
 - (3) 埋込下面開放型非常用照明
 - 記 号：F H 4 - 4 0 1 D
 - 対 象 室：階段（3階踊場）
 - ラ ン プ：F L 4 0 W × 1（電池内蔵）
 - 既存品番：F F 4 1 6 5 6
 - (4) 埋込下面開放型非常用照明
 - 記 号：F H 4 - 4 0 2 D
 - 対 象 室：立駐管理室、控室
 - ラ ン プ：F L 4 0 W × 2（電池内蔵）
 - 既存品番：F F 4 2 6 5 6
 - (5) 埋込下面開放型照明、埋込下面開放型非常用照明（2灯連結）
 - 記 号：F H 4 - 4 0 2、F H 4 - 4 0 2 D
 - 対 象 室：2階事務室、会議室、3階事務室、管理用機器室
 - ラ ン プ：F L 4 0 W × 2（4 0 2 Dは電池内蔵）
 - 既存品番：X F 4 2 4 N S U H 2、F F 4 2 6 5 6
 - (6) 直付階段通路誘導灯
 - 記 号：F Z - 4 0 1 D
 - 対 象 室：階段（中間階踊場）
 - ラ ン プ：F L 4 0 W × 1（電池内蔵）
 - 既存品番：N F 4 1 8 9 8 N
 - (7) 反射笠型非常用照明
 - 記 号：F D - 4 0 1 D
 - 対 象 室：C O₂ボンベ庫

ランプ：FL40W×1（電池内蔵）

既存品番：FF41232

(8) 反射笠型非常用照明

記号：FD-401D

対象室：駐輪場

ランプ：FL40W×1（電池内蔵）

既存品番：FF41232

(9) 埋込下面ルーバー型非常用照明

記号：FJ5-402D

対象室：事務用機器室

ランプ：FL40W×2（電池内蔵）

既存品番：NF42756Z

2 非常用照明器具・誘導灯（山科駅自転車等駐車場）

(1) 埋込下面開放型非常用照明

記号：E202b

対象室：風除室A、風除室B

ランプ：FL20W×2（電池内蔵）

既存品番：FBH2102

(2) 反射笠付型非常用照明

記号：A402b

対象室：自転車用駐車場

ランプ：FL40W×2（電池内蔵）

既存品番：K1-FSR1-402

(3) 埋込下面開放型非常用照明

記号：E401b

対象室：便所前室

ランプ：FL40W×1（電池内蔵）

既存品番：K1-FRS2-401

(4) 埋込下面開放型非常用照明

記号：E402b

対象室：休憩室、階段（上部庇）

ランプ：FL40W×2（電池内蔵）

既存品番：K1-FRS2-402

(5) トラフ型非常用照明

記号：D401b

対象室：電気室、発電機室

ランプ：FL40W×1（電池内蔵）

既存品番：KLH4581

(6) トラフ型非常用照明

記号：D402b

- 対象室：電気室、発電機室
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：FSS1-402-SP
- (7) 反射笠付型非常用照明（パイプ吊）
記号：B402b
対象室：階段
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：K1-FPR1-402
- (8) 反射笠付型非常用照明
記号：A402b
対象室：スロープ付階段
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：K1-FSR1-402
- (9) トラフ型非常用照明（防湿型）
記号：D402b（WP）
対象室：ポンプ室
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：FSSS1MP-402-SP
- (10) 埋込下面ルーバー型非常用照明
記号：F402b
対象室：管理室
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：K1-FRL3V1-402-SP
- (11) 壁付型非常用照明
記号：O402b
対象室：自転車駐車場（換気機械室前）
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：FV4332R-SP
- (12) 室内通路誘導灯（両面型）
記号：Y201DP
対象室：自転車用駐車場
ランプ：FL20W×1（電池内蔵）
既存品番：FA21459
- (13) 室内通路誘導灯（片面型）
記号：Y201SP
対象室：自転車用駐車場
ランプ：FL20W×1（電池内蔵）
既存品番：FA21458
- (14) 避難口誘導灯（天井直付型）
記号：W201S
対象室：休憩室

ランプ：高輝度内照式
既存品番：FCA21417

(15) 室内通路誘導灯

記号：なし
対象室：スロープ付階段（最下段）
ランプ：FL20W×1（電池内蔵）
既存品番：FA21459K

(16) 階段通路非常灯

記号：G401b
対象室：階段
ランプ：FL40W×1（電池内蔵）
既存品番：SK1-FST10-401

3 非常用照明器具・誘導灯（山科駅前地下道・連絡地下道）

(1) 埋込非常灯

記号：J40b（駅前地下道）、I40（横断地下道）
対象場所：駅前地下道（音の広場）
横断地下道（7番出入口～ラクトC・D出入口付近）
ランプ：IL40W×1（電池内蔵）
既存品番：LB94660P

(2) 埋込トラフ型非常用照明

記号：A401b
対象場所：連絡地下道・横断地下道
ランプ：FL40W×1（電池内蔵）
既存品番：FAH41032

(3) 埋込下面開放型非常用照明

記号：B401b
対象場所：駅前地下道（エスカレーター）
ランプ：FL40W×1（電池内蔵）
既存品番：FF41656

(4) 埋込下面開放型非常用照明

記号：B402b
対象場所：駅前地下道（エレベータ前通路）、横断地下道（6、7番出入口）
ランプ：FL40W×2（電池内蔵）
既存品番：FF42656

(5) 埋込下面開放型照明、埋込下面開放型非常用照明（3灯連結）

記号：B401、B401b（両端連結加工）
対象場所：駅前地下道（階段）
ランプ：FL40W×1（電池内蔵）
既存品番：FF41656

- (6) 室内通路誘導灯（両面型）
記 号：W 2 0 B
対象場所：駅前地下道
ラ ンプ：専用ランプ
既存品番：F A 2 1 4 6 5 K
- (7) 室内通路誘導灯（片面型）
記 号：V 2 0 A
対象場所：駅前地下道
ラ ンプ：専用ランプ
既存品番：F A 4 2 4 5 5 K
- (8) 室内通路誘導灯（片面型）
記 号：X 2 0 1
対象場所：連絡地下道
ラ ンプ：F L 2 0 W×1（電池内蔵）
既存品番：F A 2 1 5 5 2 P

現場代理人届

令和 年 月 日

京 都 市 長

住 所

商号又は名称

代 表 者 名

下記のとおり現場代理人を定めたので、経歴書を添えて届けます。

記

委 託 業 務 名

履 行 場 所

現 場 代 理 人

現場代理人経歴書

住 所

商号又は名称

代 表 者 名

氏 名

住 所

生 年 月 日

年 月 日

学 歴

年 月

卒業

資 格

職歴・業務履歴

業 務 完 了 届

令和 年 月 日

京 都 市 長

住 所

商号又は名称

代 表 者 名

下記のとおり委託業務が完了しましたので通知します。

記

委 託 業 務 名

履 行 場 所

履 行 期 間

委 託 料

完 了 年 月 日

請 求 書

(様式5)

請求書番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

税込み請求金額	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	千	百	十	一

円

※ 金額の先頭に「¥」等を記入してください。

(宛先)京都市長

請求日	年 月 日
-----	-----------

請求者	住所 氏名 (印)
-----	---

※ 法人・団体の場合は、所在地、法人・団体の名称、請求権限のある方(代表取締役、理事長、委任を受けた支店長等)の職名・氏名を記入し、原則として法人・団体の名称や職名が刻印された請求印を押してください。

請求の概要	
-------	--

請求の内訳	品名、寸法形状、業務内容等	単価及び数量・単位	金額	備考

[税率が通常と異なる場合]

税率改定前取引のため旧税率適用

経過措置により旧税率適用

軽減税率適用

税抜き合計	←端数処理前
— 税込み請求金額	←1円未満切捨て

※ 「請求の内訳」の欄が足りない場合は、別紙を付けてください。
 ※ 内税・非課税等の場合は、「税抜き合計」は空欄でも構いません。

振込口座	<input type="checkbox"/> 登録済みの口座(1口座のみ登録)→以下記入不要です。 <input type="checkbox"/> 登録済みの口座(複数口座を登録)のうち、下記の口座→口座番号まで記入してください。 <input type="checkbox"/> 登録していない下記の口座→全て記入してください。											
	金融機関名	店舗名	預金種目	口座番号								
			<input type="checkbox"/> 普通(総合) <input type="checkbox"/> 当座 <input type="checkbox"/> 貯蓄 <input type="checkbox"/> その他									
	口座名義(フリガナ)											
口座名義(漢字等)												

※ 原則として、請求者の名義の口座を記入してください。
 ※ ゆうちょ銀行の場合は、振込用の店名(漢数字)・預金種目・口座番号を記入してください。

対象履行場所位置図(付近見取図)	
所属名	建設局都市整備部市街地整備課 (担当:再開発施設管理係)
委託業務名	京都市山科駅西施設ほか2件非常用照明設備更新整備業務委託

山科駅西施設

京都市山科区上野御所ノ内町16番地の10ほか

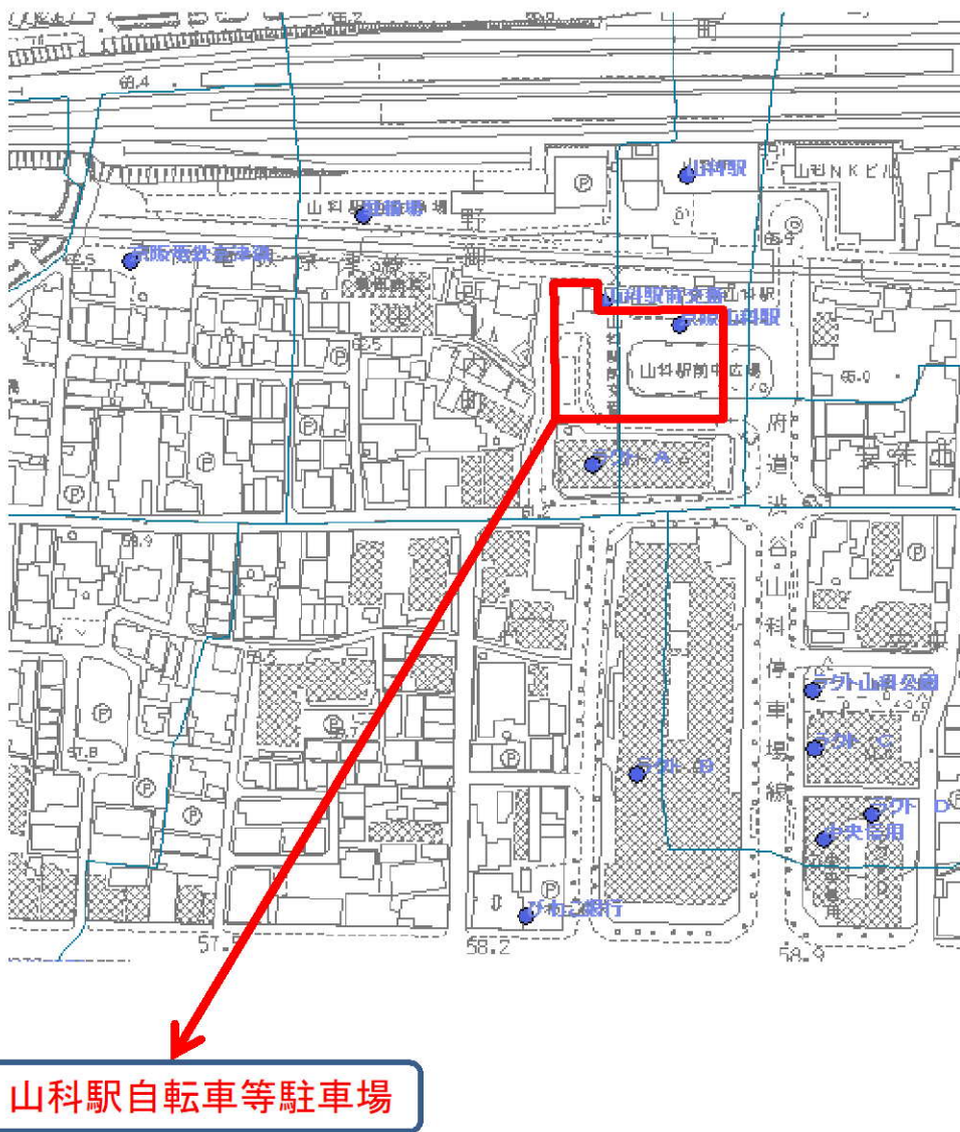


山科駅西施設

対象履行場所位置図(付近見取図)	
所属名	建設局都市整備部市街地整備課 (担当:再開発施設管理係)
委託業務名	京都市山科駅西施設ほか2件非常用照明設備更新整備業務委託

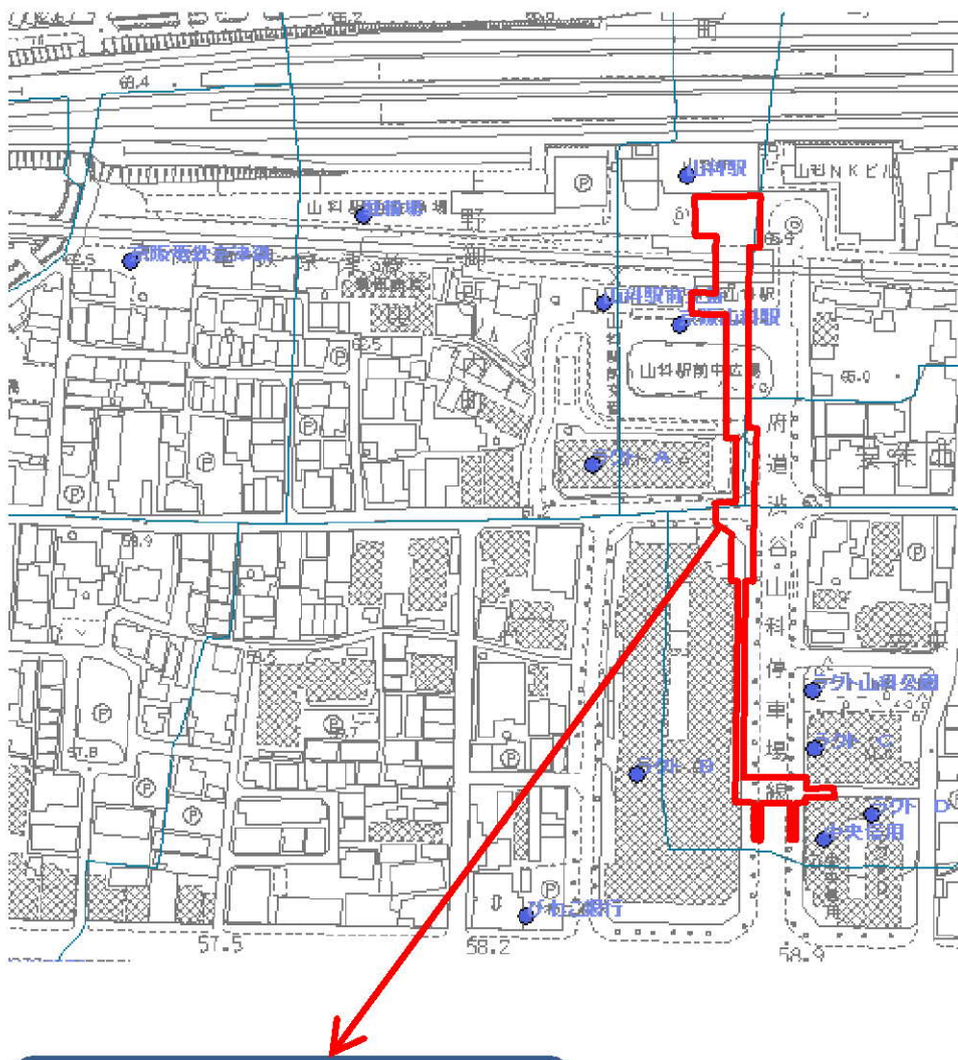
山科駅自転車等駐車場

京都市山科区安朱棧敷町200番地の2



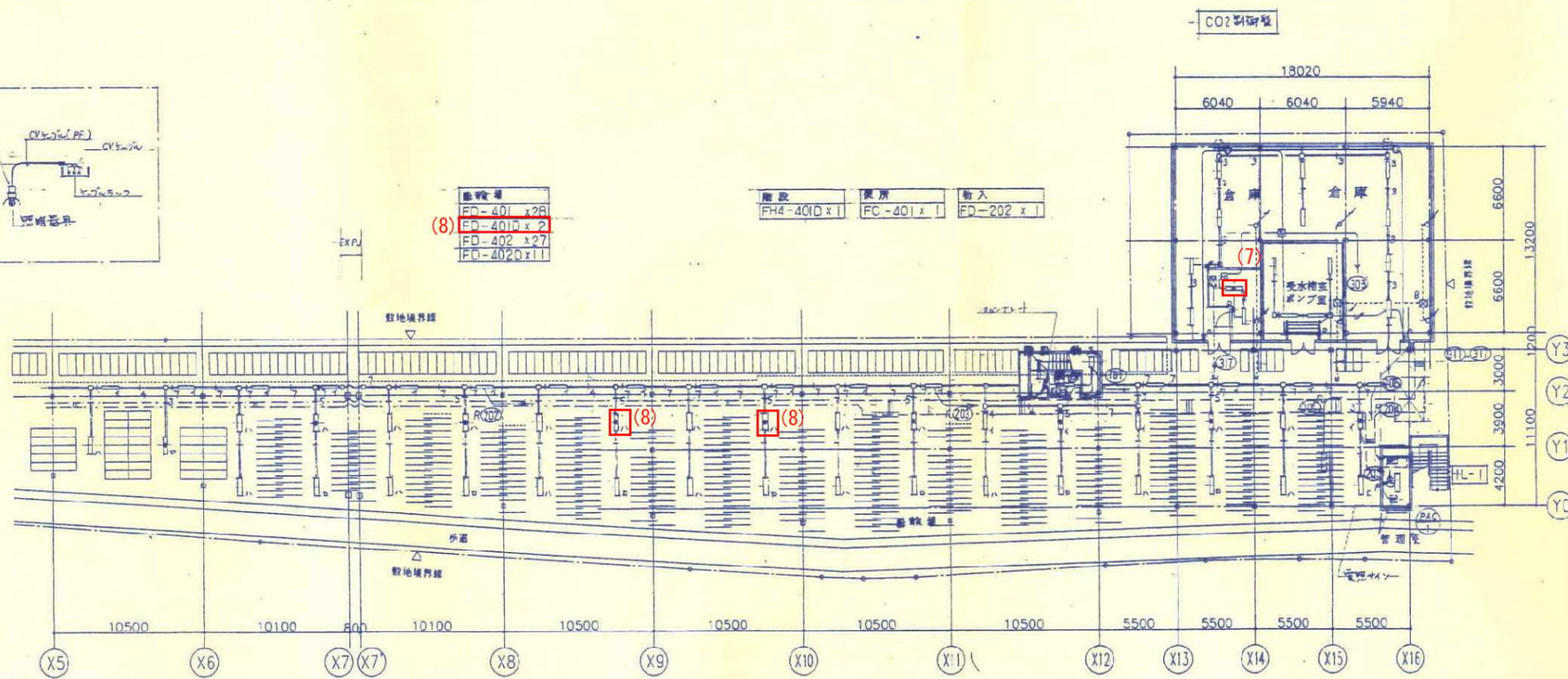
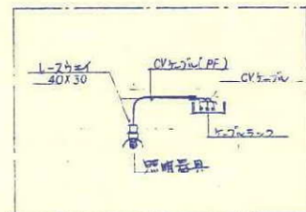
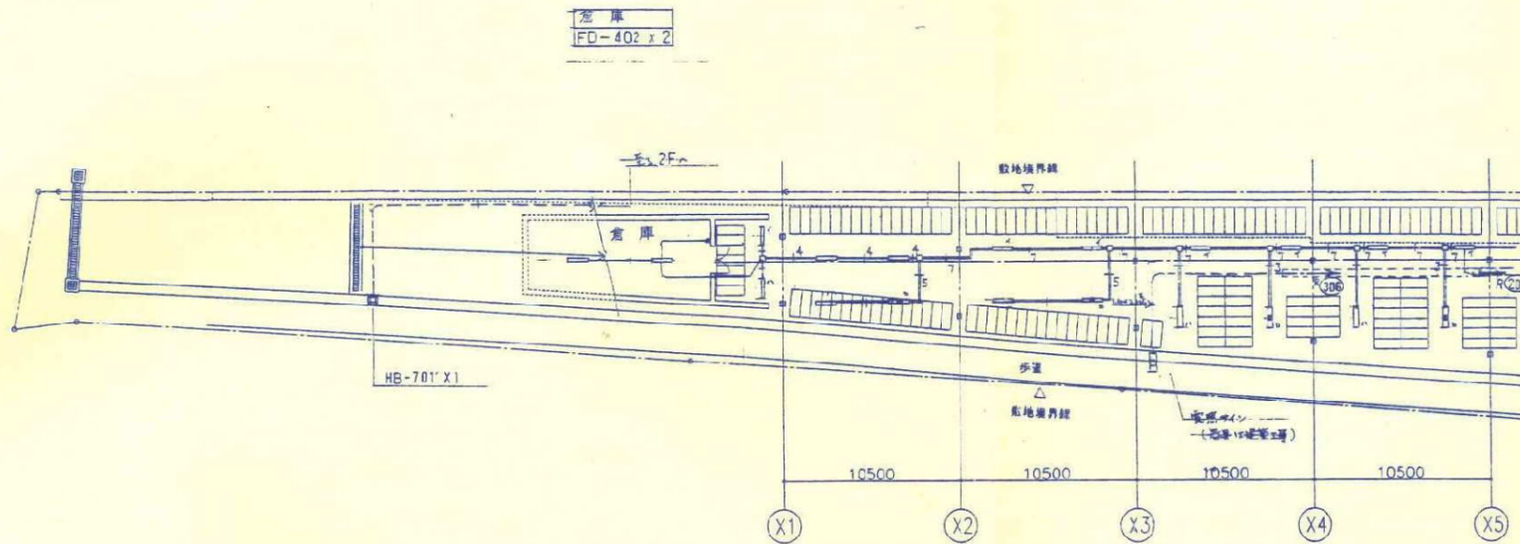
対象履行場所位置図(付近見取図)	
所属名	建設局都市整備部市街地整備課 (担当:再開発施設管理係)
委託業務名	京都市山科駅西施設ほか2件非常用照明設備更新整備業務委託

山科駅前地下道・連絡地下道
京都市山科区安朱棧敷町25番1ほか



山科駅前地下道・連絡地下道

(1) FD-402 x 2 : 対象設備 (番号は委託仕様書の更新整備対象器具各番号に該当)



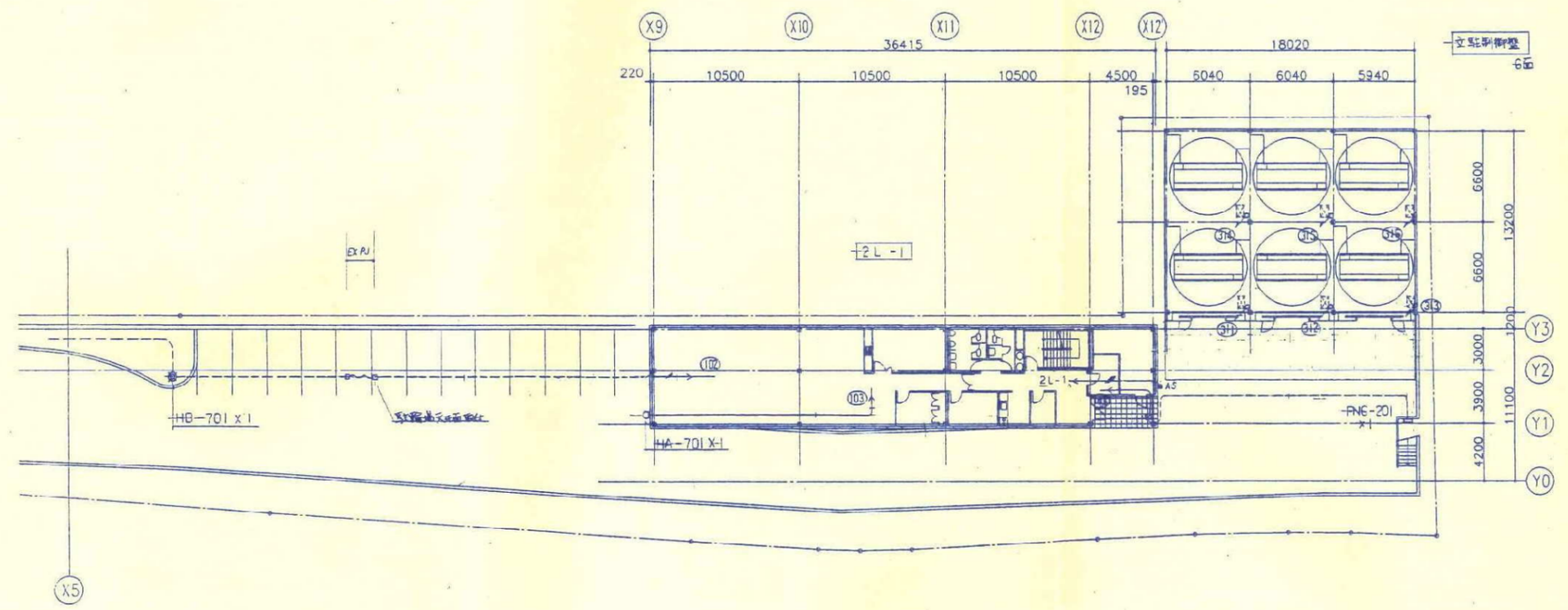
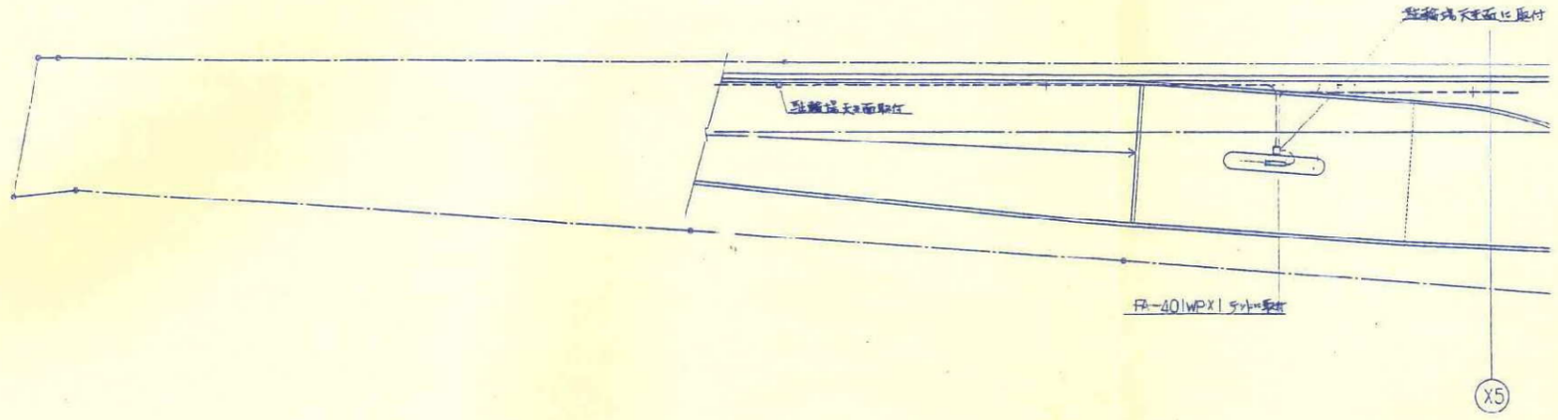
- (8) 倉庫
 FD-401 x 28
 FD-401D x 2
 FD-402 x 27
 FD-402D x 11

- 倉庫
 FD-402 x 10
 奥水栓ポンプ室
 FD-401 x 4
 CO2計測器
 FD-401 x 1
 (7) FD-401D x 1

- (注記)
 ・レスキューにおいては、下記を>とする。
 ⑦ IV20 x 7 E20
 ⑧ x5
 ⑨ x4
 ⑩ x3
 ⑪ x2
 ・図中所有記号は、図例は下記とする。
 ⑫ IV20 x 3 E20 (PF22)
 ⑬ x2 (PF16)
 ⑭ x2 (PF16)
 ・但し、電気図等は、付加記号は図例とする。
 ・プルボックスは下記とする。
 ⑮ 300 x 300 x 200
 ⑯ 250 x 250 x 150

- (注記)
 ・ケーブルラック上のケーブル配線は、下記とする。
 R201 ① CV55-20 E55°
 ② -3C
 ③ -2C
 R202 ① CV55-20 E55°
 ② -3C
 ③ -3C
 R203 ① CV55-20 E55°
 ② -3C
 ③ -2C
 R204 ① CV55-30 E55°
 ② -3C
 ③ -3C

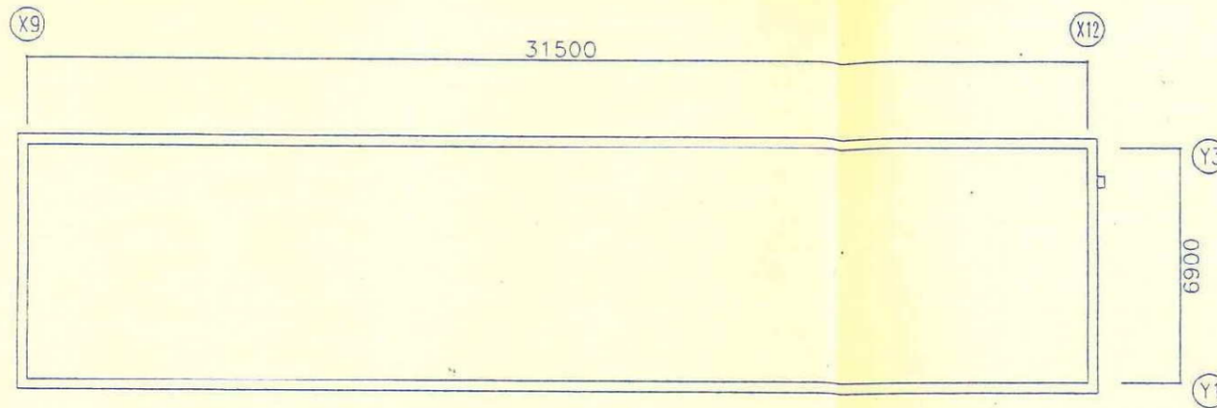
1階平面図



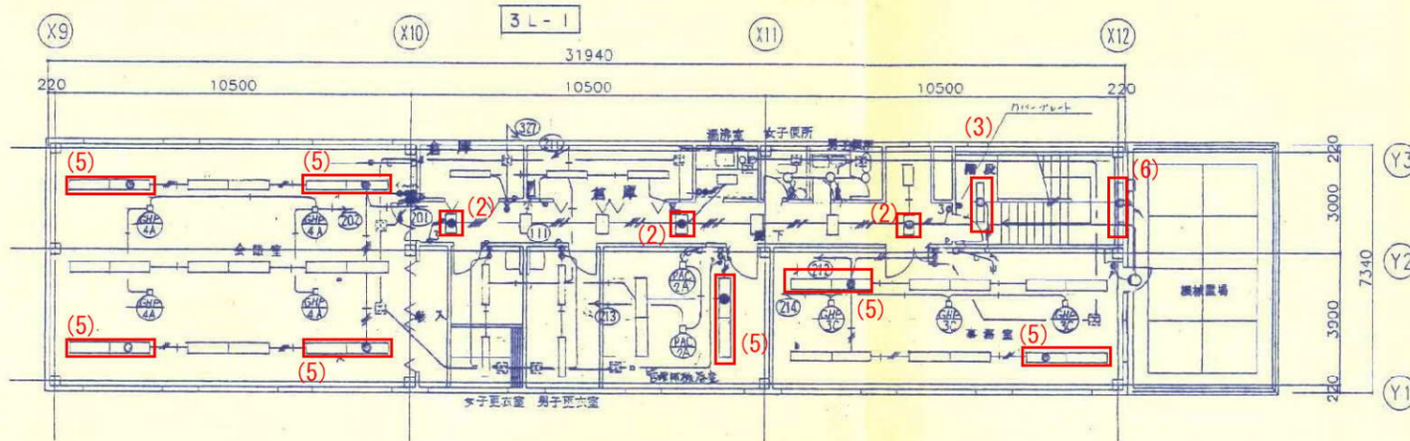
2 階 平 面 図

- (注記)
- 立形制御盤 ~ IL-1 (30) ~ (30b)
 - CO2制御盤 ~ IL-1 (30)
 - 配管・配線は下記とす。
 - 配管部 CV55'-2C E55'(E31)
 - 配線部 CV55'-2C E55'
 - 凡例等記号は配管配線は下記とす。
 - VVF 2.6-3C (IC17-A-2)
 - VVF 2.0-3C ()
 - VVF 1.6-3C
 - CV 55'-3C (PF28)
 - CV 35'-3C (E25)
 - □ 700x700x150x150x100 仕様

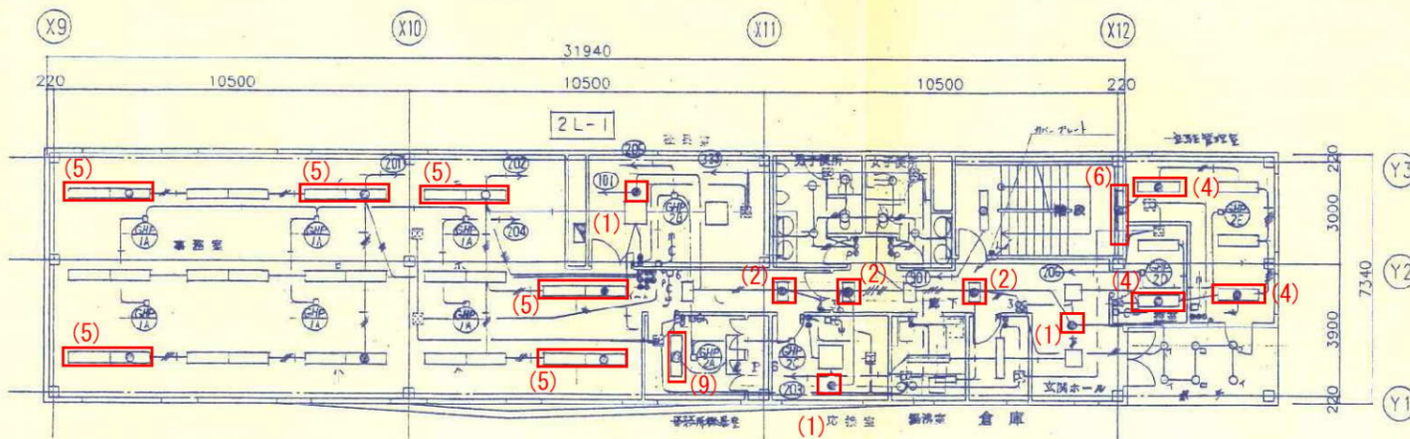
京都市山科駅西駐車場新築工事	
ただし電気設備工事	
電灯	
2 階配線図	
■ 尺 1/200	
■ 尺 10.8 尺	
13/23	



R階平面図



3階平面図



2階平面図

- (5) 会議室
FH4-402 x4
FH4-402D x4

- 倉庫
FC-401 x5

- (2) 廊下
FH4-202 x5
FH4-202D x3

- 男子更衣室
FC-401 x4

- (5) 事務室
FH4-402 x3
FH4-402D x1

- (5) 事務室
FH4-402 x2
FH4-402D x7
FH4-202 x1
FH4-202D x1

- (1) 更衣室
FL1-553 x2
LZ3-301 x1

- (9) 事務室
FJ5-402 x1

- (1) 更衣室
FL1-553 x1
LZ3-301 x1

- 事務所
FH4-401 x1
FUR-201 x1

- 倉庫
FC-401 x1

- 事務所
FH4-202 x1

- 女子更衣室
FO-271 x1

- 男子更衣室
FO-271 x2

- 事務所
FNG-201 x1

- (3) 事務所
FH4-401D x1
- (6) FZ-401D x1

- (5) 事務所
FH4-402 x10
FH4-402D x2

- 男子更衣室
FO-271 x4
FA-401 x1

- 女子更衣室
FO-271 x3
FA-401 x1

- (6) 事務所
FH4-401D x1
FZ-401D x1

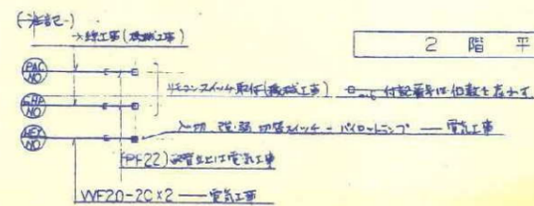
- (2) 廊下
FH4-202 x1
FH4-202D x2

- (1) 本館一階
FJ7-353 x2
LZ3-301 x1

- 第一階
FO-271WP x6

(注記)

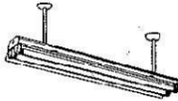
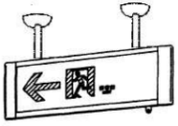
- VVF20-2CE20 —
- 3GE20 —
- 2G2E20 —
- 3C —
- 2C x 2 —
- 天井内の配管はすべて吊り下げとし、壁面下の配管(下管)は保護を要す。



(1) : 対象設備 (番号は委託仕様書の更新整備対象器具各番号に該当)

対象設備図

(山科駅自転車等駐車場)

照明器具表									
A 401	FL40 ^W x1 FSR1-401	B402	FL40 ^W x2 FFR1-402	C401	FL40 ^W x1 F554-401	D402(WP)	FL40 ^W x2 F551MP-402, F551-402	E401	FL40 ^W x1 FR52-401
A 402	FL40 ^W x2 FSR1-402	B402b	FL40 ^W x2 K1-FFR1-402	C402	FL40 ^W x2 F554-402	D201(WP)	FL20 ^W x1 K1-F551MP-201	E402	FL40 ^W x2 FR52-402
A 402b	FL40 ^W x2 K1-FSR1-402			C401b	FL40 ^W x1 K1-F554-401	D401b	FL40 ^W x1 K1-F551-401	E401b	FL40 ^W x1 K1-FR52-401
A 401G	FL40 ^W x1 FSR1-401 ガード付		反射笠付パイプ用	C402b	FL40 ^W x2 K1-F554-402	D402(WP)	FL40 ^W x2 K1-F551MP-402, K1-F551-402	E402b	FL40 ^W x2 K1-FR52-402
									
	(2), (8)		(7)				(5), (6), (9)		(1), (3), (4)
F 402	FL40 ^W x2 FRL3V1-402	G401b	FL40 ^W x1 5K1-FST10-401	H 205	FL 20 ^W x5 F5F4A-205	I 60	IL60 ^W ISC4-60	J 20b	IL 20 ^W K1-IR52-20
F 402b	—//— K1-FRL3V1-402								
			階段道路誘導灯						
	(10)		(16)						
K 60	IL60 ^W x1 IRS6-K60	W2015	20B形(中形) 避難口誘導灯 直付型	X 2015	20B形(中形) 避難口誘導灯 片面型 直付型	Y 2015P	FL20x1 避難口誘導灯 片面型 パイプ用	L 401	FL 40 ^W x1 カウンターライト
				X 2018P	20B形(中形) 避難口誘導灯 片面型 両面型	Y 2018P	FL20x1 避難口誘導灯 片面型		
				X 2015P	20B形(中形) 避難口誘導灯 片面型 両面型				
			高層床内照方式				室内道路誘導灯		
			(14)		点滅式誘導灯附加誘導灯		(12), (13)		
M 402	FL 40 ^W x2 (40F-9-付)	N 301WP	FCL 30 ^W x1	O 401	FL 40 ^W x2 FBS4-402		FL20x1 通路誘導灯 片面型 SHI-FPF-10-201		
				O 402b	FL 40 ^W x2 K1-FBS4-402				※光灯FL40W以上は200V FL20W以下は100Vとする
			直付灯 三菱 WP3751W 同部品						
					(11)		(15)		

山科駅前地区第一種市街地再開発事業

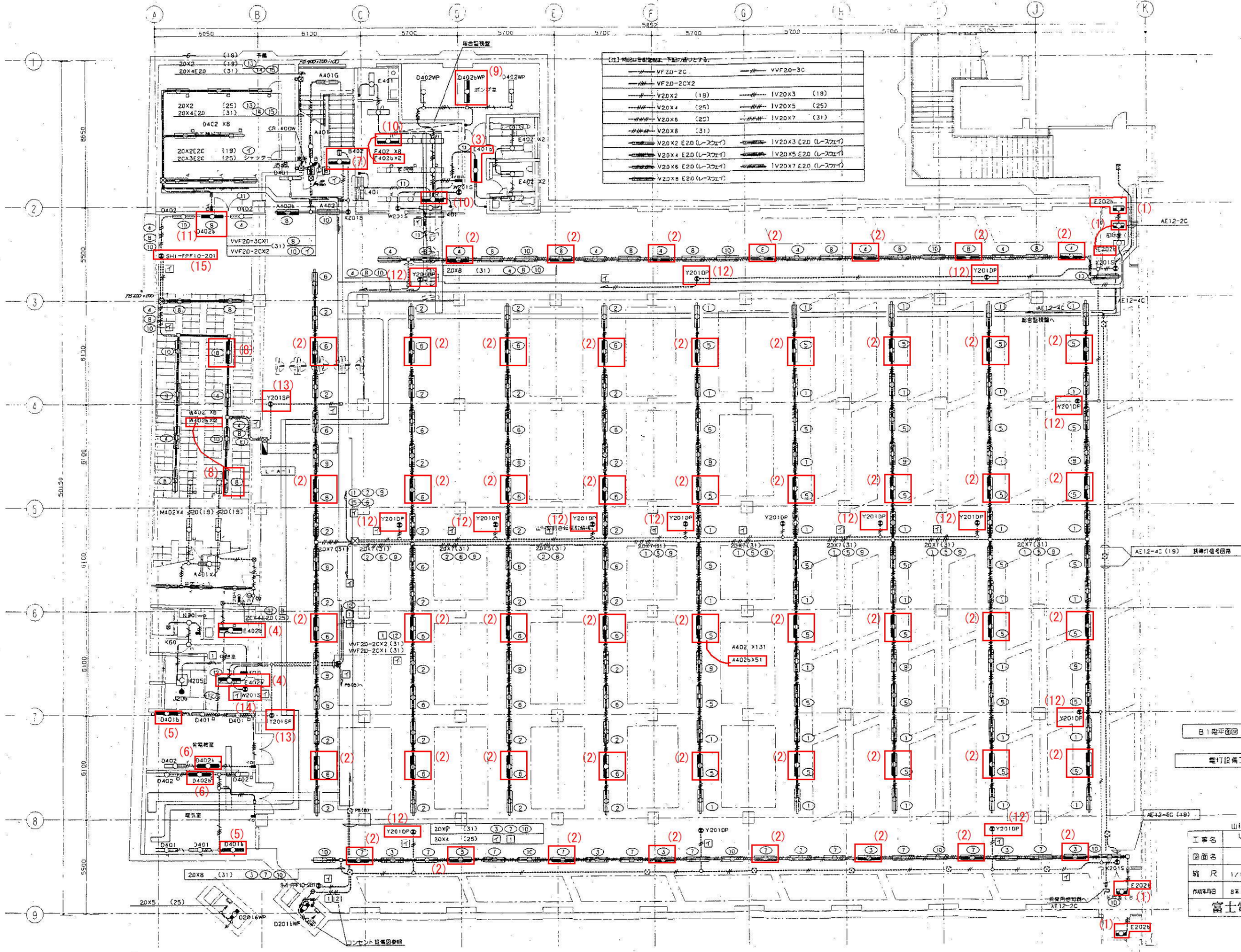
工事名 山科駅前自転車駐車場建設工事
ただし、電気設備工事

図面名 照明器具表

図尺 1/25

作成日 8年5月 日

富士電気工業株式会社



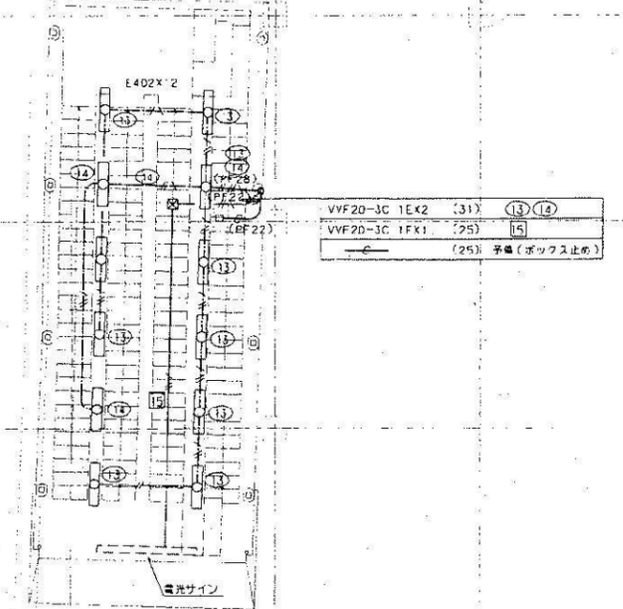
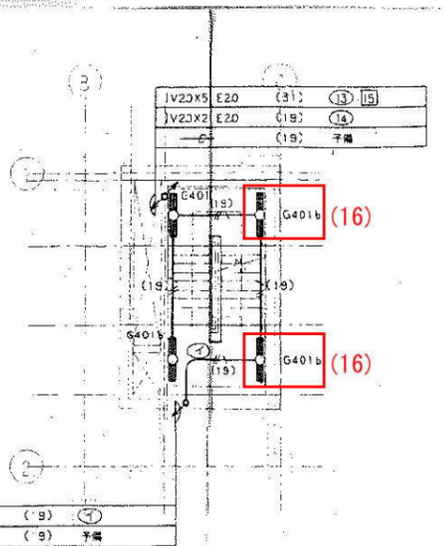
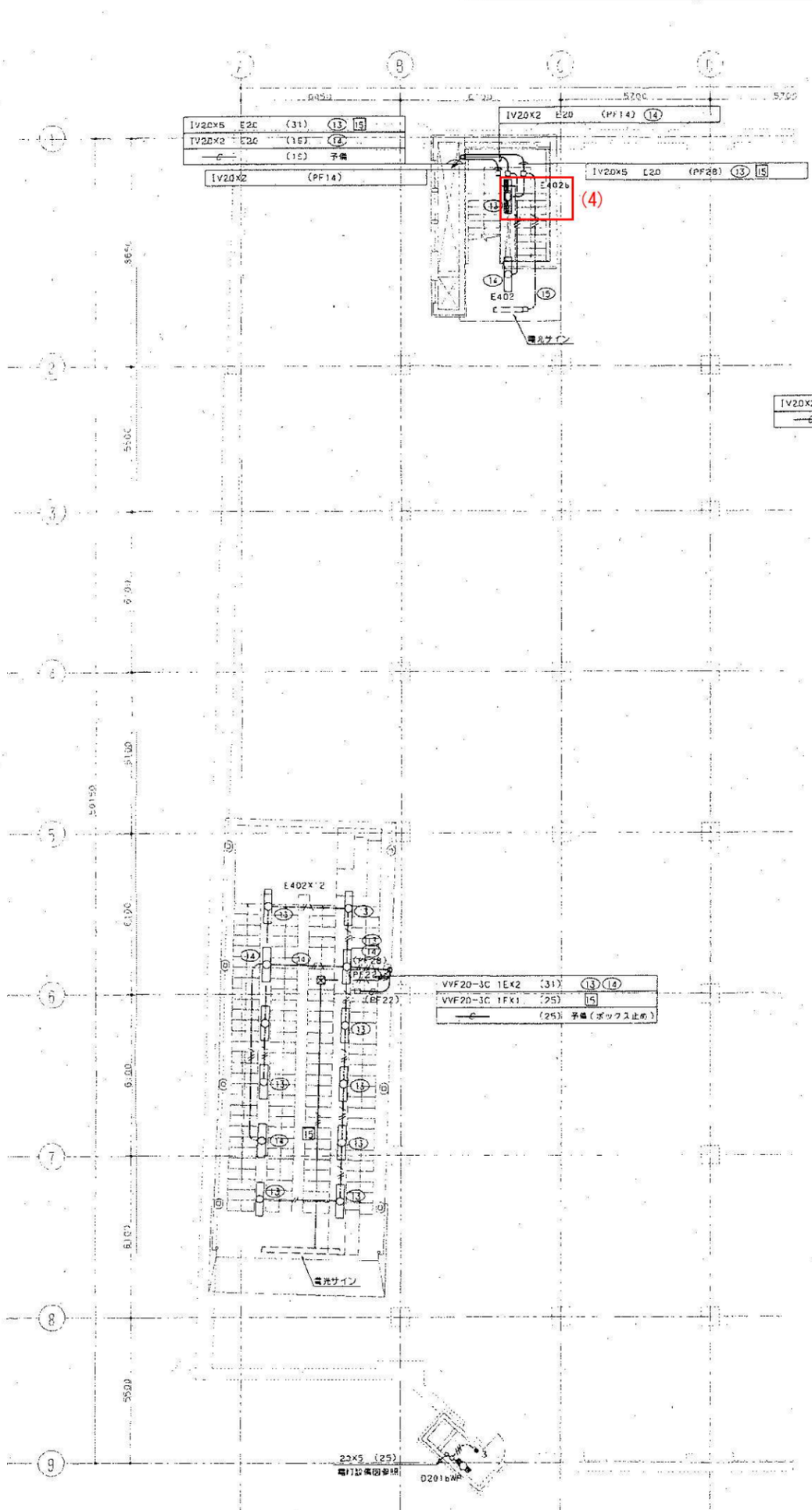
(注) 特定の配線は、下2階へ通す。

VF20-2C	VVF20-3C
VF20-2CX2	
V20x2 (19)	1V20x3 (19)
V20x4 (25)	1V20x5 (25)
V20x6 (31)	1V20x7 (31)
V20x8 (31)	
V20x2 E20 (レスライ)	1V20x3 E20 (レスライ)
V20x4 E20 (レスライ)	1V20x5 E20 (レスライ)
V20x6 E20 (レスライ)	1V20x7 E20 (レスライ)
V20x8 E20 (レスライ)	

B1階平面図 6=1/100

電灯設備工事図

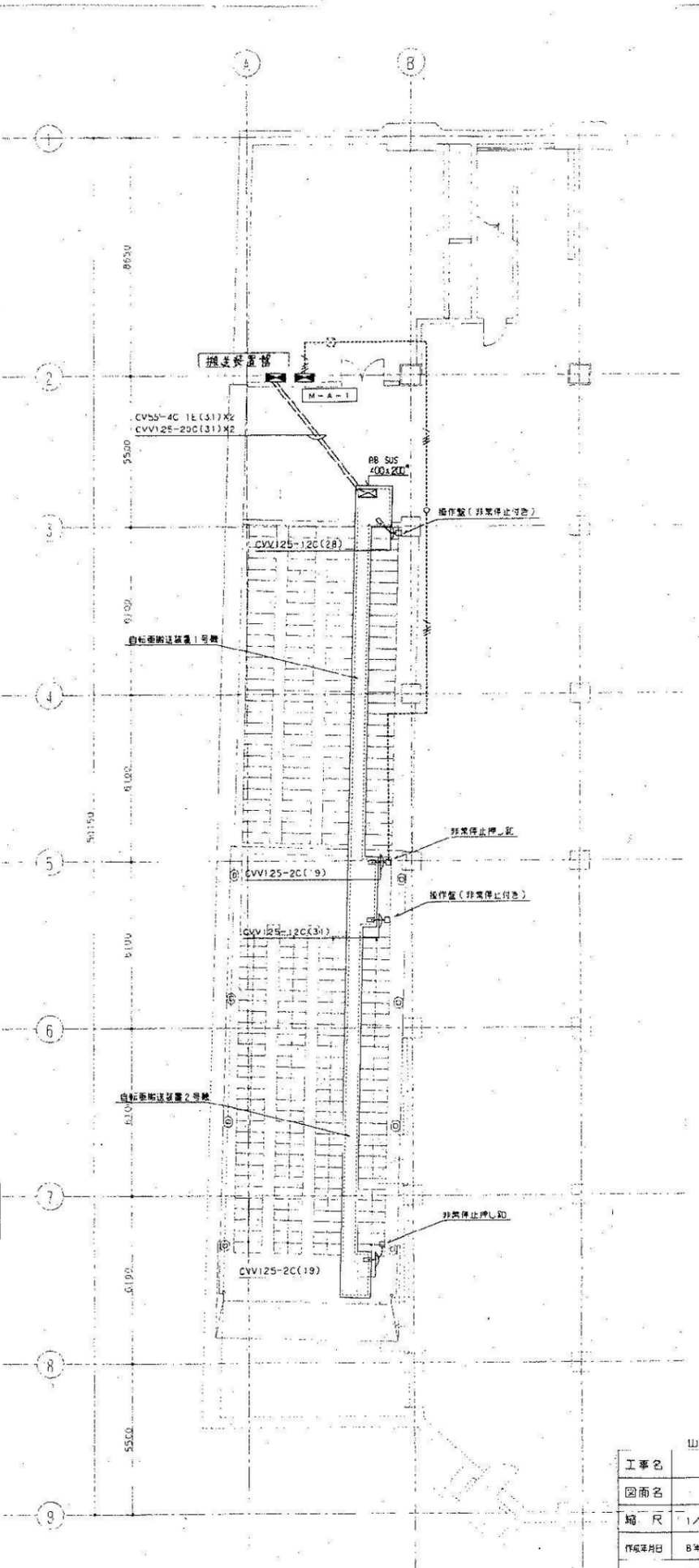
工事名	山科駅前地区第一種市街地再開発事業 山科駅前自転車駐輪場建設工事 ただし、電気設備工事
図面名	電灯設備工事図
縮尺	1/100 図番 12/23
作成日	8月5日
作成者	富士電気工業株式会社



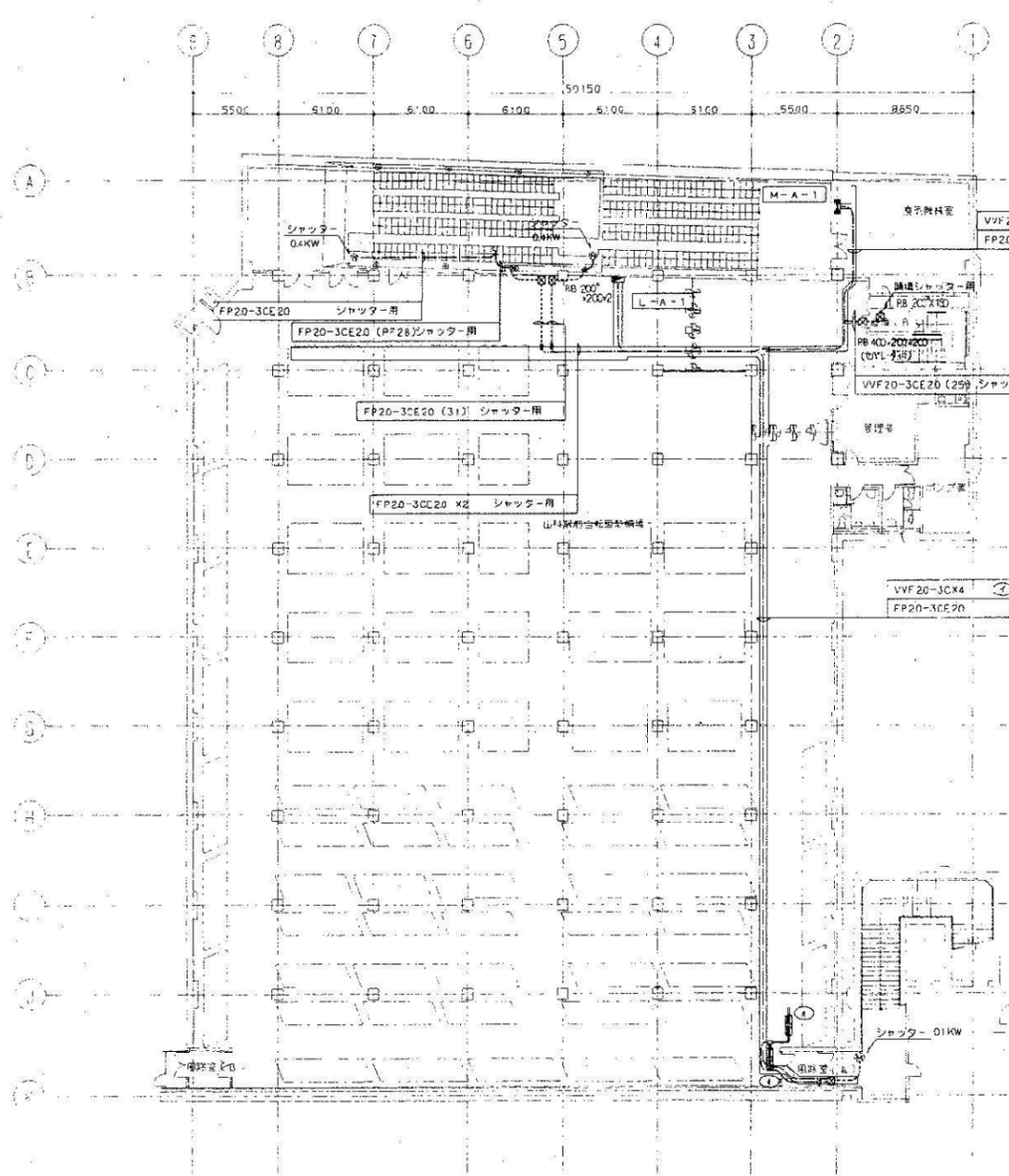
【注】1842以外設備取付は、下記の通りとする。

--- VVF20-2C(1)	--- VVF20-3C(1)
--- 20x3 E20 (25)	--- 20x3 E20 (25)

1階平面図 S=1/100
電灯・自転車搬送設備工事区

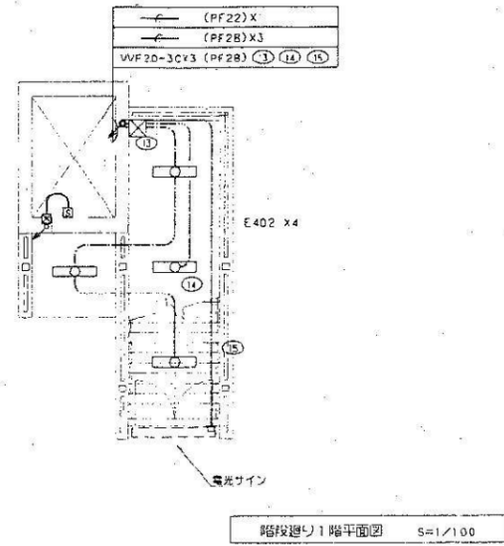


山形駅前地区第一種市街地再開発事業			
山形駅前自転車搬送設備工事 ただし、電気設備工事			
工事名	電灯設備工事区		
図面名	縮尺	図番	13/23
縮尺	1/100	図番	13/23
作成日	8年5月 日		
富士電気工業株式会社			

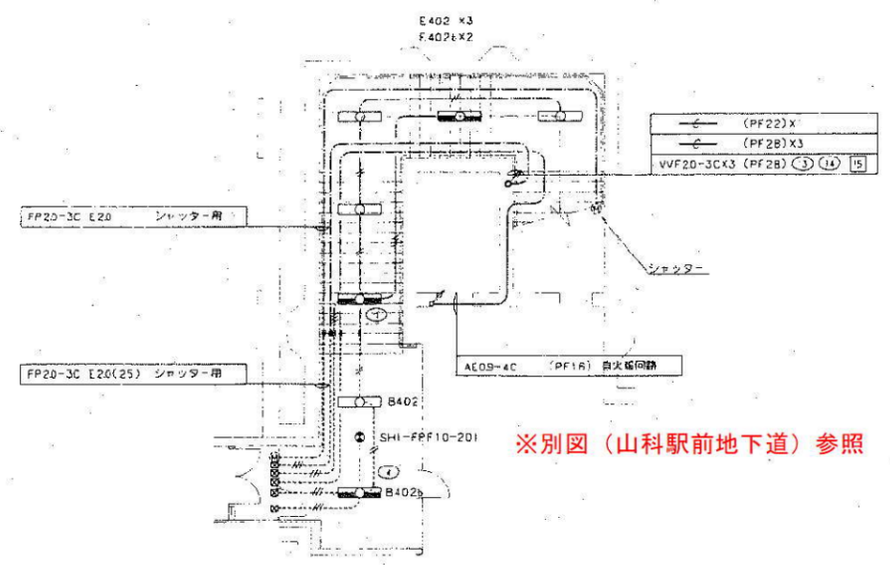


B1階平面図 S=1/200

電力・動力設備工事区



階段踊り場1階平面図 S=1/100



階段踊り場2階平面図 S=1/100

※別図(山科駅前地下道)参照

山科駅前地区第一種市街地再開発事業			
工事名	山科駅前自転車駐留場建設工事 ただし、電気設備工事		
図面名	電力・動力設備工事		
縮尺	1/100	図番	14/23
作成日	8年 5月 日		
富士電気工業株式会社			

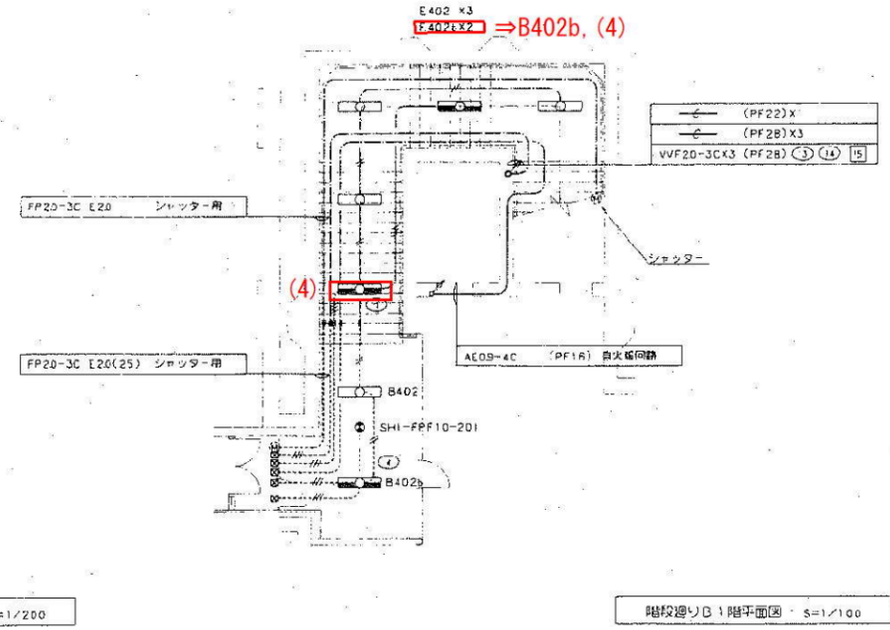
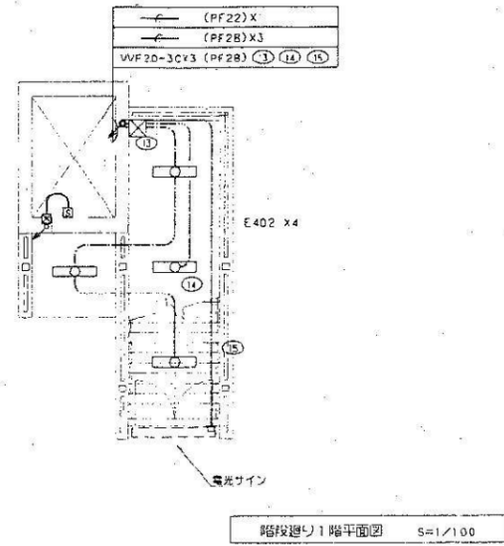
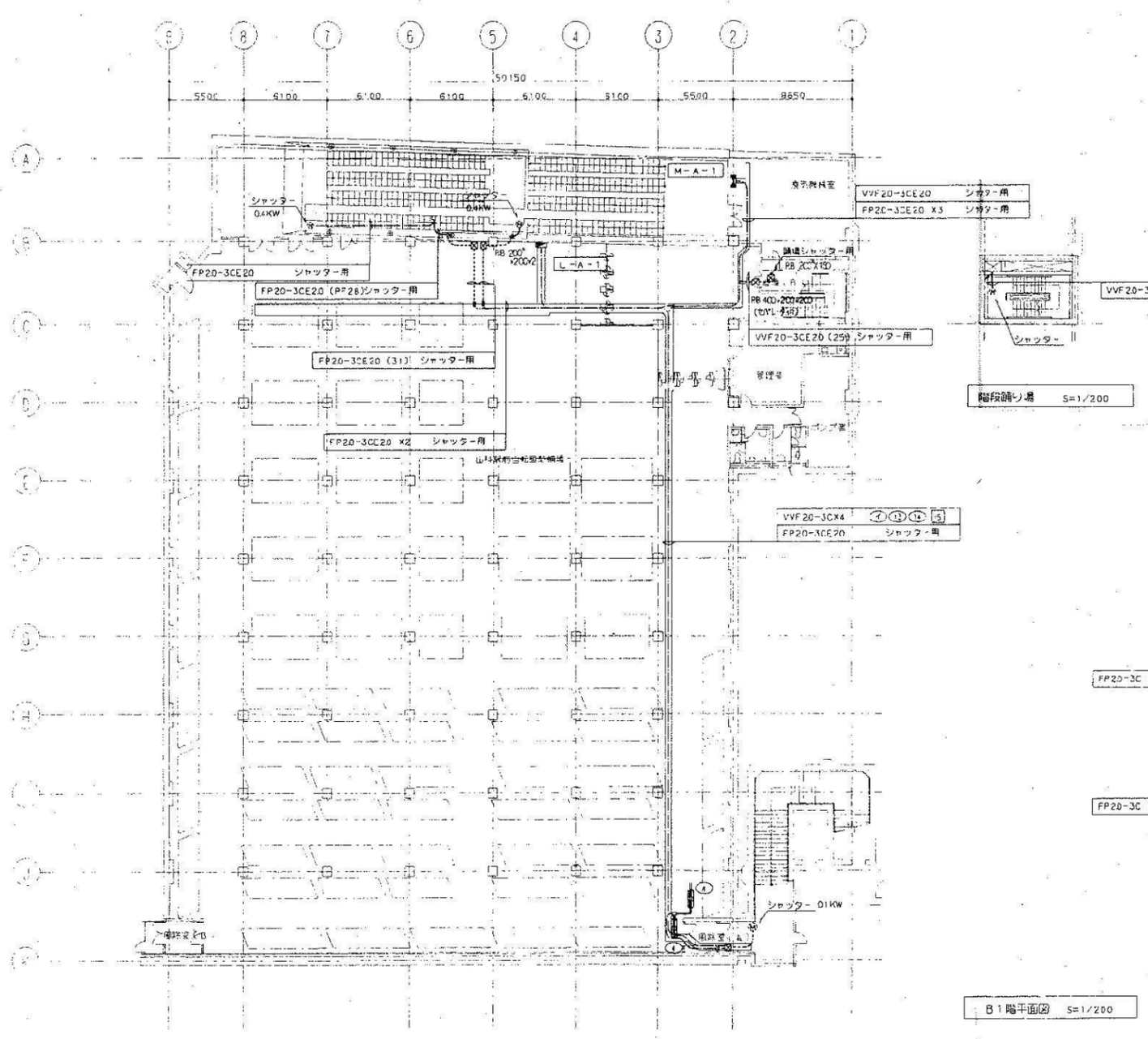
(1) : 対象設備 (番号は委託仕様書の更新整備対象器具各番号に該当)

照明器具図

↓ B401: (5)の連結部分

A401	FL40W×1	FSS1-401	B401	FL40W×1	FRS3-401	C402	FL40W×2	FPR1-402	D401	FL40W×1	FA41065	同部品	E27	FDL27W	NF21601K1	同部品	E27	NF21318	同部品
A401b	FL40W×1	K1-FSS1-401	B402	FL40W×2	FRS3-402	C402b	FL40W×2	K1-FPR1-402	D201	FL20W×1	FA21065	同部品							
			B401b	FL40W×1	K1-FRS3-401														
			B402b	FL40W×2	K1-FRS3-402														
			B202b	FL20W×2	K1-FRS3-202														
			(3), (4), (5)																
F36	FDL36V	NF31760P	G100	JD100W	NL73026W	H400	MF400V	41021M-DP	I160	HI D160W	SI6004R-F	同部品	J40b	IL40WLR94660P	同部品	E27	NF21119	同部品	
														非常電源内蔵					
														(1)					
VP0A	専用ファン	FA42455K	同部品	W20B	専用ファン	FA21455K	同部品	X201	FL20W×1	STJ-FBF10-201	カーフレ		オートリフター操作盤	5回巻用	YK08006	同部品	Y65	NL73117W	同部品
			(7)																
			(6)																

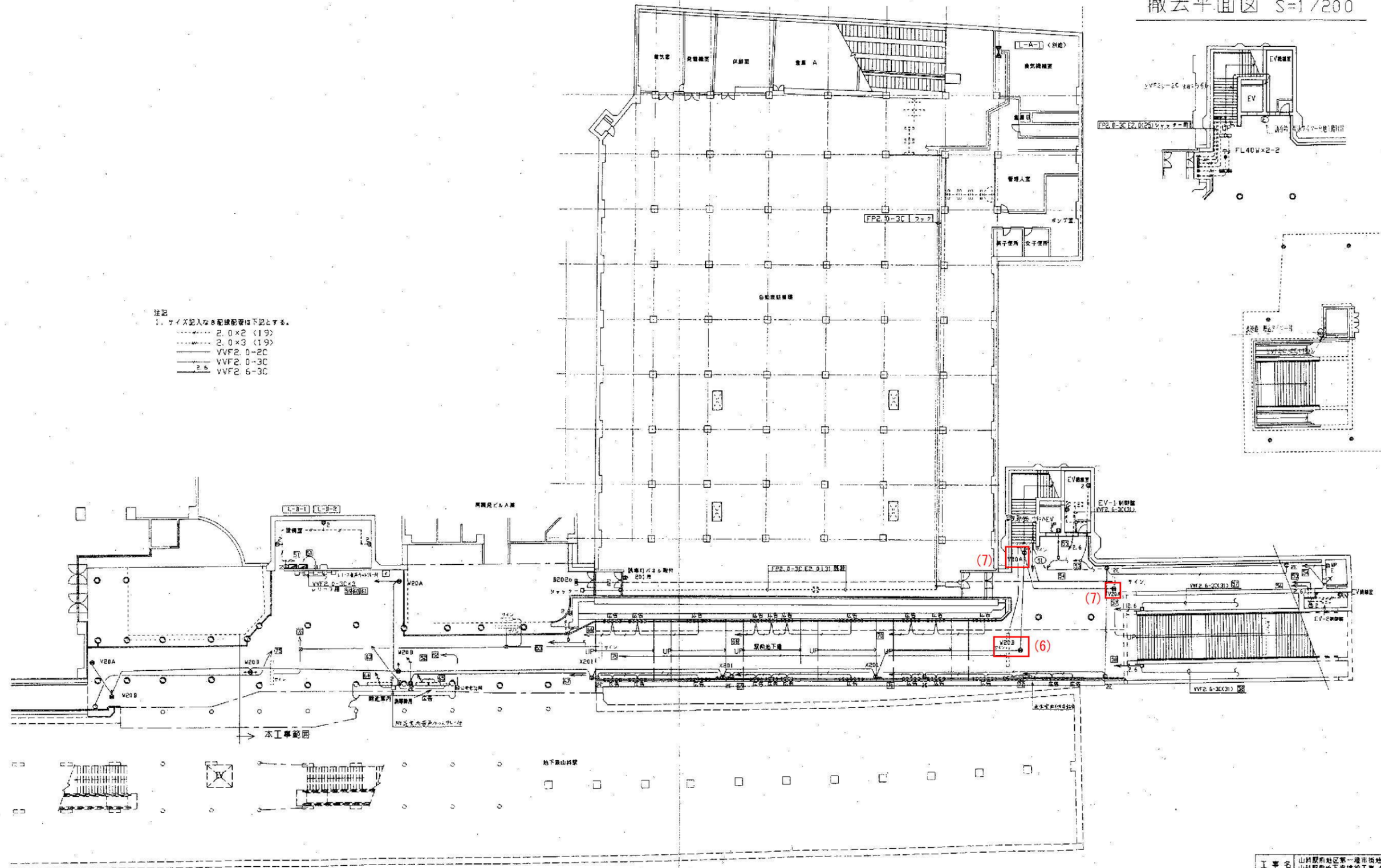
工事名	山科駅前地区第一種市街地再開発事業 山科駅前地下道建設工事 大がし 電気設備工事		
図面名	照明器具図		
図尺		図番	9/22
作成年月日			



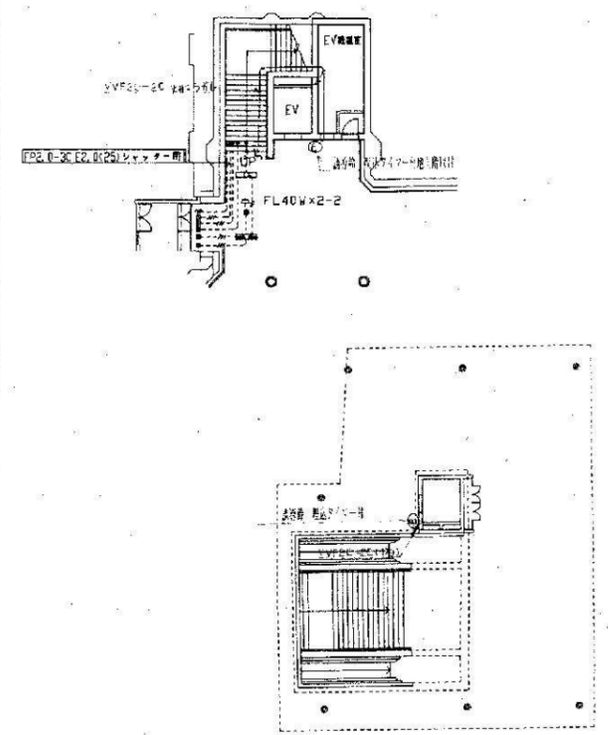
山科駅前地区第一種市街地再開発事業			
工事名	山科駅前自転車駐留場建設工事 ただし、電気設備工事		
図面名	電力・動力設備工事		
縮尺	1/100	図番	14/23
作成日	8年 5月 日		
富士電気工業株式会社			

コンセントその他設備平面図 S=1/200

撤去平面図 S=1/200



- 注記
 1. ナイズ記入なき配線記号は下記とする。
 - - - 2.0x2 (19)
 - - - 2.0x3 (19)
 - - - VVF2 0-20
 - - - VVF2 0-30
 - - - 2.6 VVF2 6-30



工事名	山科駅前地区第一種市街地再開発事業 山科駅前地下道建設工事 ただし、電気設備工事		
図名	コンセントその他設備平面図		
縮尺	1/200	図番	12/22
作成年月日			

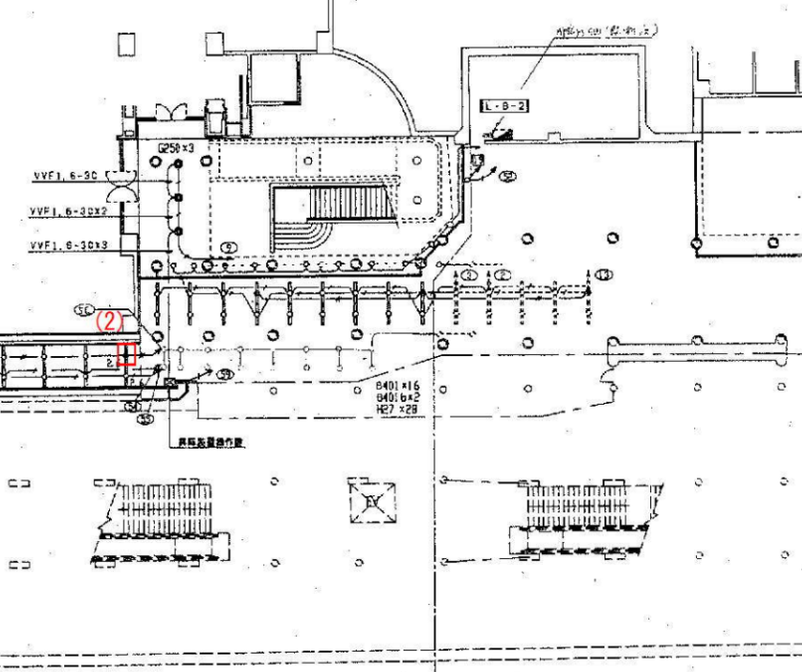
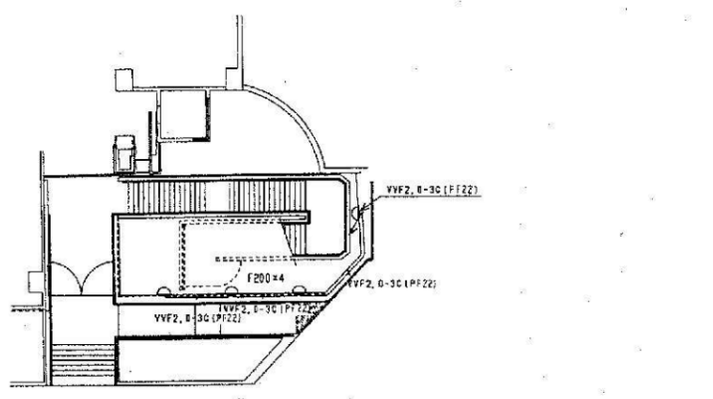
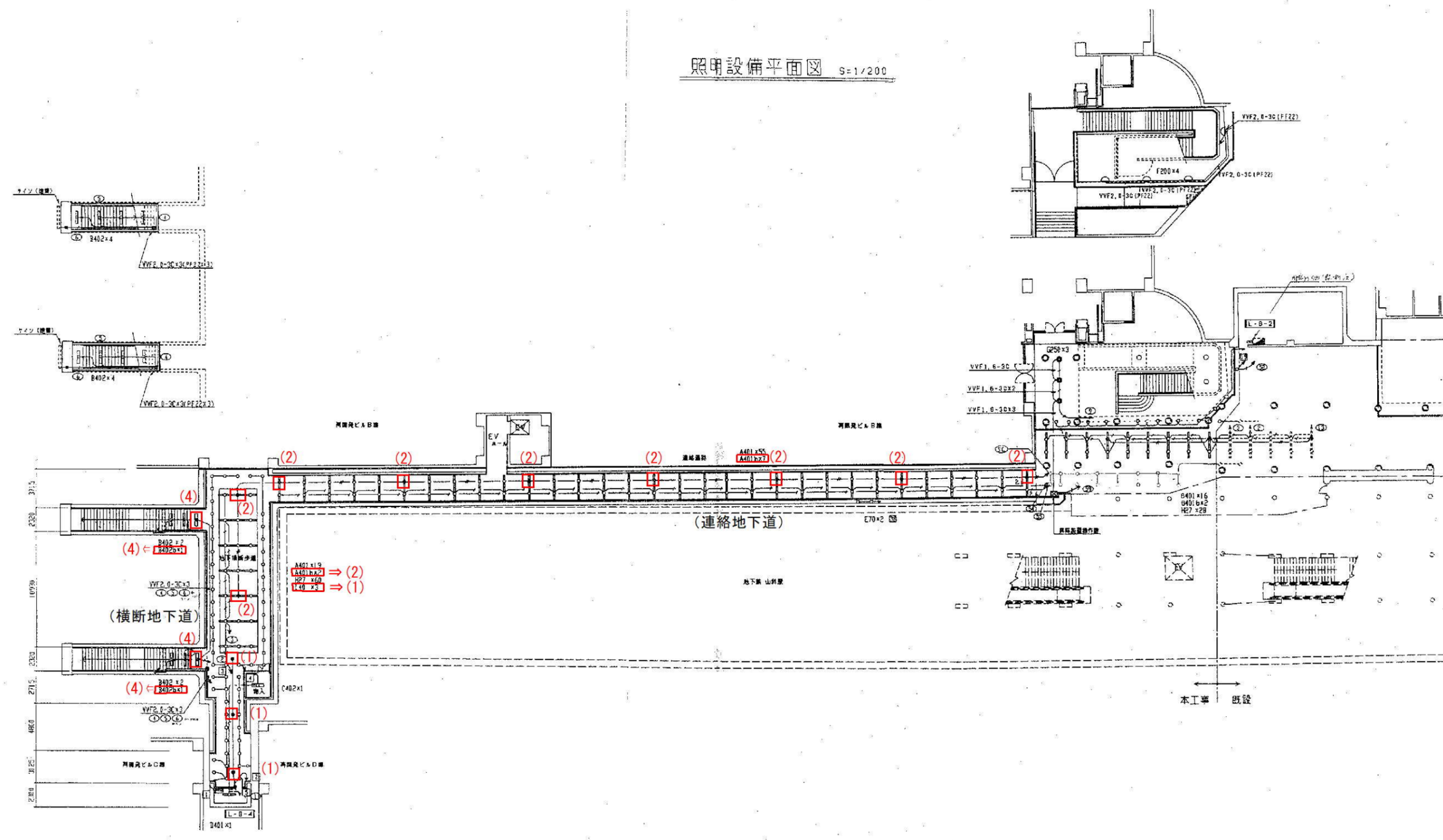
対象設備図
(山科駅前地下道・連絡地下道)

照明器具姿図

A401	FL40W×1	FSS1-401	B40P	FL40W×2	FRS3-40P	C40P	FL40W×2	FSS4-40P	D401	FL40W×1	FPRI-401	E70	ミニハロゲン70W	NC701.41	標準品
A401b	FL40W×1	K1-FSS1-401	B40Pb	FL40W×2	K1-FRS3-40P										
(2)															
F200	HF200W	屋外ブラケット付	G250	HF250W	高天井 25YD12LB	H27	FDL27W	NF21601KT	標準品	I40	ミニ球40W	K1-IRS2-40			
(1)															
Y20A	専用ランプ	FA4245SK	標準品	W20B	専用ランプ	FA2145SK	標準品	X201	FL20W×1	ST1-FRF10-201	ガーレ付				オートリフター操作盤 6個用 YK08C0S
(8)															

工事名	山科駅前地区第一種市街地再開発事業 山科駅前連絡地下道建設工事、大井町線延伸工事		
図面名	照明器具姿図		
縮尺	—	図番	5/11
作成年月日	平成10年 8月		

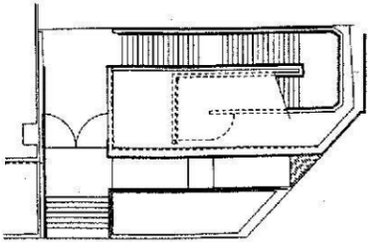
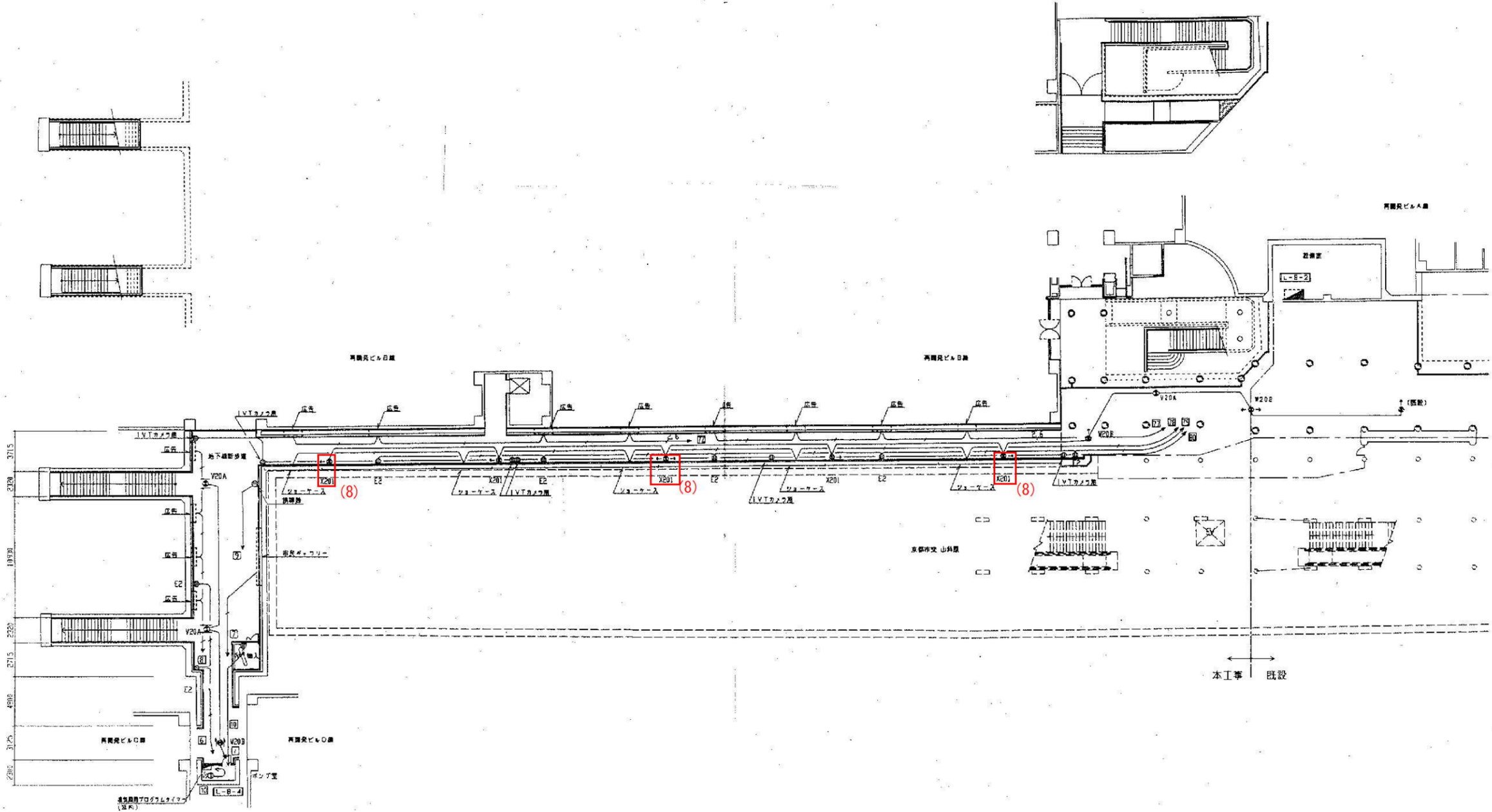
照明設備平面図 S=1/200



- 注記
 1. ナイス社製の照明設備は下記のとおり。
 VVF2, 0-2C
 VVF2, 0-3C
 VVF2, 0-2C x2
 VVF2, 6-3C
 2. 0 x2 (1.9)
 2. 0 x3 (1.9)

工事名	山科駅地区第一種市営地下鉄再開発事業 山科駅向側地下道建設工事、ただし、電気設備工事		
図面名	照明設備平面図		
縮尺	1/200	図番	7/11
作成年月日	平成10年 8月		

コンセントその他平面図 5/1/200



- 注記
1. サイズ記入なき配線は下記とする。
 〓 VVF2.0-20
 〓 VVF2.0-30
 〓 VVF2.6-30
 2. 挿入用コンセント②Eは錠付とする。
 3. 2号室立上げ部分(PF22)にて接続すること。

工事名	山形県南地区第一種市街地再開発事業 山形駅前地区地下街建設工事、ただし、電気設備工事		
図面名	コンセント・その他平面図		
縮尺	1/200	図番	5/11
作成年月日	平成12年 8月		

明細表

No. **既存機器仕様図**
作成 (山科駅西施設)
1. 10 . 3 . 26
2. . . .
3. . . .
4. . . .

特記仕様

京都市山科駅西駐車場

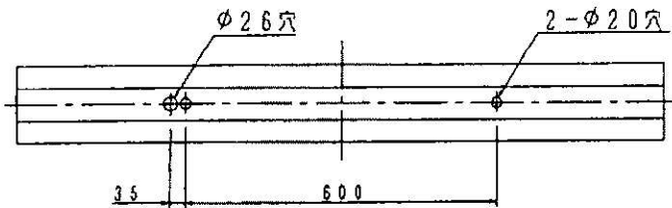
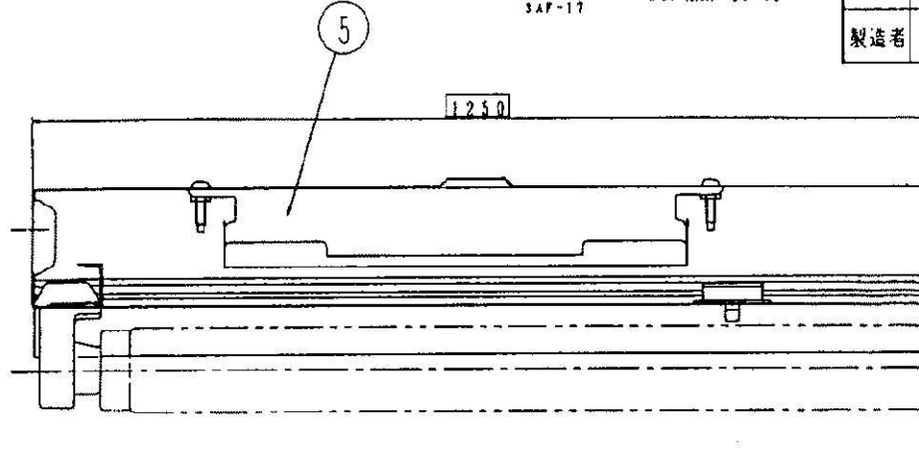
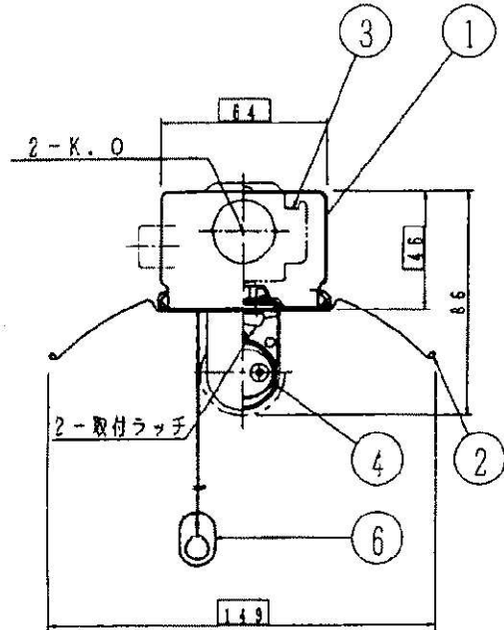
設計監理 殿
建築工事 殿
電気工事 住友、八千代、宮本、関西 共同企業体 殿
松下電工株式会社
代理店 ニシムラ株式会社

R34QYN 60 Hz 担当 轡司 TEL 075-671-6631 担当 内田 TEL 661-0551

照会記号	名 称	品 番	図番(履歴)	電圧	起動方式	数 量	備 考
FA-4 01	FSS1-401 FLR40×1 笠なし	FA41032	T3AX70166-	K100UH		2	
FA-4 01WP	FSS1MP-401 FLR40×1笠なし 防雨・	FW41012P	T3AX70170-	K100UH		1	
FC-4 01	FSS4-401 FLR40×1 富士型	FA41035	T3AX70175-	K100UH		1	
	FSS4-401 FLR40×1 富士型	FA41035	T3AX70175-	K200UH		7	
FD-4 01	FSR1-401 FLR40×1 反射笠付	FA41232	T3AX70223-	K200UH		36	
FD-4 01WP	FSR1MP-401 FLR40×1笠付 防雨・防	FW41212P	T3AX70229-	K100UH		6	
FD-4 02	FSR1-402 FLR40×2反射笠付	FA42264	T3AX70224-	K100SUH		37	
FD-4 01D	K1-FSR1-401 DFLR40×1 反射笠付BT	FF41232	T3AX70454-	K100UH		3	(7), (8)
FD-4 02D	K1-FSR1-402 DFLR40×2反射笠付50%	FF42284	T3AX70236-	K200SUH		11	
FD-2 02	FSR1-202 FL20×2反射笠付	FA22264	T3AX70222-	K100GH		1	
FH4- 202	FRS3-202 FL20×2埋込下面開放	FA22674	T3AX70278-	K100GH		7	
FH4- 401	FRS3-401 FLR40×1埋込下面開放	XF414NUH2	T3AX70279-	K200UH		1	
FH4- 402	FRS3-402 FLR40×2埋込下面開放	XF424NSUH2	T3AX70476-	K200SUH		53	(5)2連右側
FH4- 202D	K1-FRS3-202 DFL20×2埋込下面開放 5	FF22656	T3AX70283-	K100GL		5	(2)
FH4- 401D	K1-FRS3-401 DFLR40×1埋込下面開放	FF41656	T3AX70284-	K100UH		3	(3)
FH4- 402D	K1-FRS3-402 DFLR40×2埋込下面開放	FF42656	T3AX70285-	K200SUH		16	(4), (5)
FJ7- 363	FRL5-P3632 FPL36×3 埋込パラコン	NFF33102	T3AX71011-	K200ENH		2	
FJ5- 402	FRL1-402 FLR40×2埋込コンフォー	XC421BSUH2	T3AX70147-	K200SUH		3	
FJ5- 402D	FLR40×2 パラコンフォート埋込型	NF42756Z	K3	200ENH		1	(9)
FL1- 553	FPL55×3フリコン乳白 パネル	XN531PFENH2	K	200ENH		3	



整理	
標準	K1-FSR1-401 SK1
区分	B
製造者	FF41232 (FFH41232)



縮刷版

- 4. 適合ランプ FLR40S
 - 3. 高調波ガイドライン適合品
 - 2. 点灯方式Pで230V, 240V, 254V, 265Vの場合は使用できません。
- 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

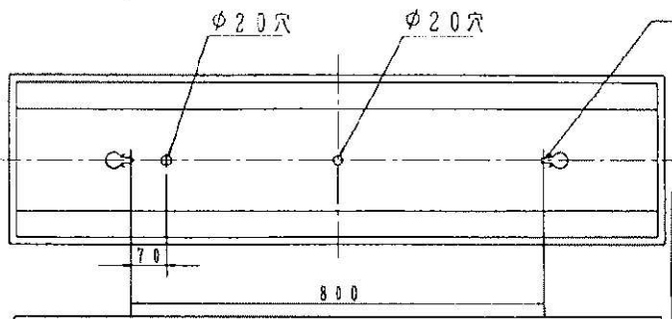
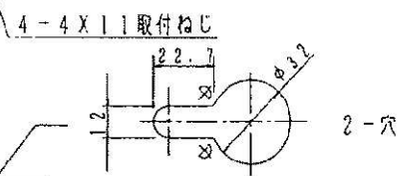
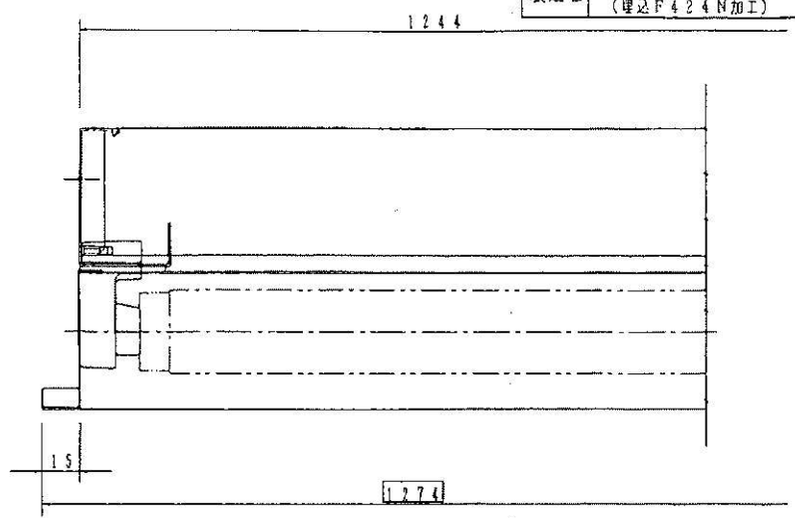
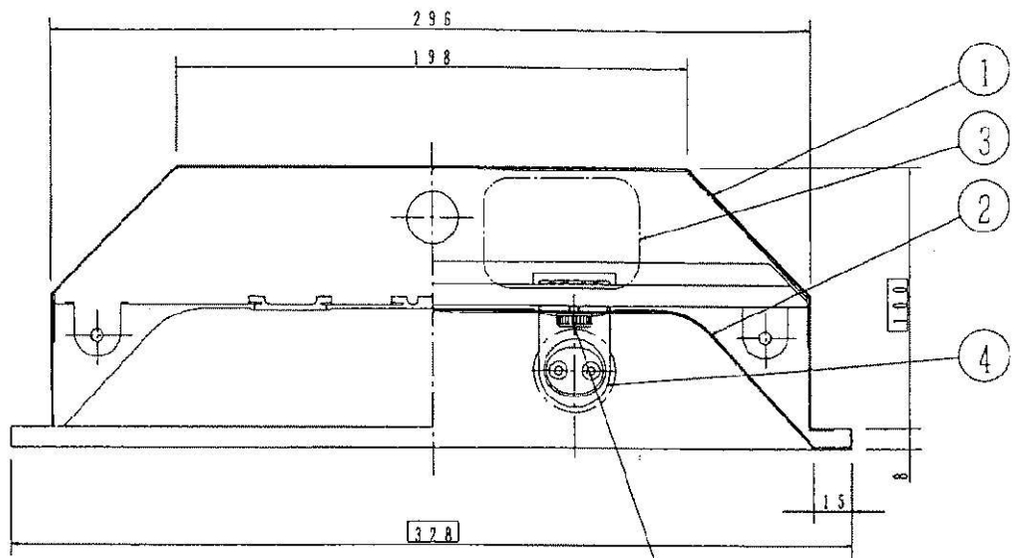
△ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。
屋外や、水気・蒸気のある所では使用しないでください。
絶縁不良による感電の原因となります。
- 破棄取り付けしないでください。
過熱による火災の原因となります。
(点灯方式Pの場合は除く)

1				50, 60
2				100, 200, 230 240, 254, 265
3	点検スイッチ	P		H
4	バッテリーユニット			
5	ソケット	P	つき合せ式	R, P
6	安定器		40W用	
7	反射がさ	SPC 10.35	白	尺 1/2・1/18
8	本体	SPC 10.35	白	尺 1/2・1/18
部番	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社



整理	
標準	FRS3-402
区分	B
製造者	埋込F424N (埋込F424N加工)



背面形式321適合

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

断熱材施工 不可

電線は断熱材の上を通してください。

天井切込み寸法 300 x 1257

製造者型番	本体	反射板
埋込F424N	FA42674	FK42674

- 3. 高調波ガイドライン適合品
 - 2. 点灯方式Pで254V, 265Vの場合にはできません。
- 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

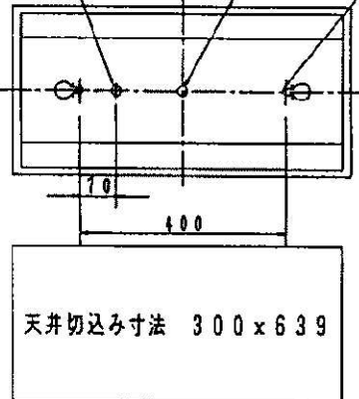
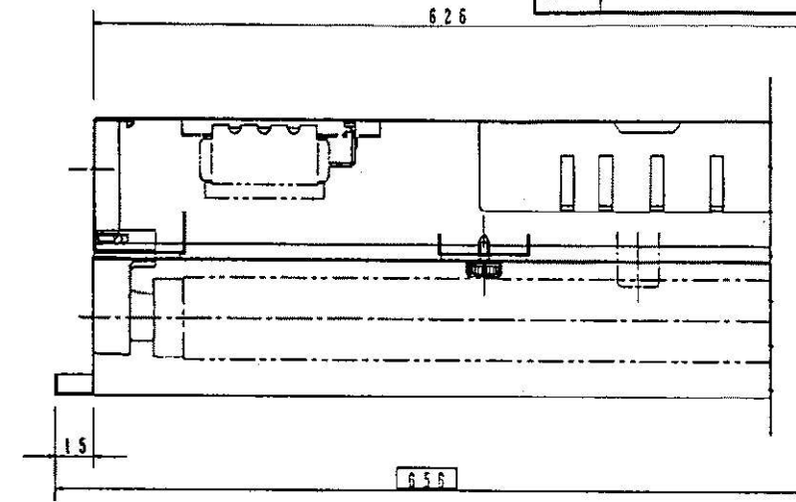
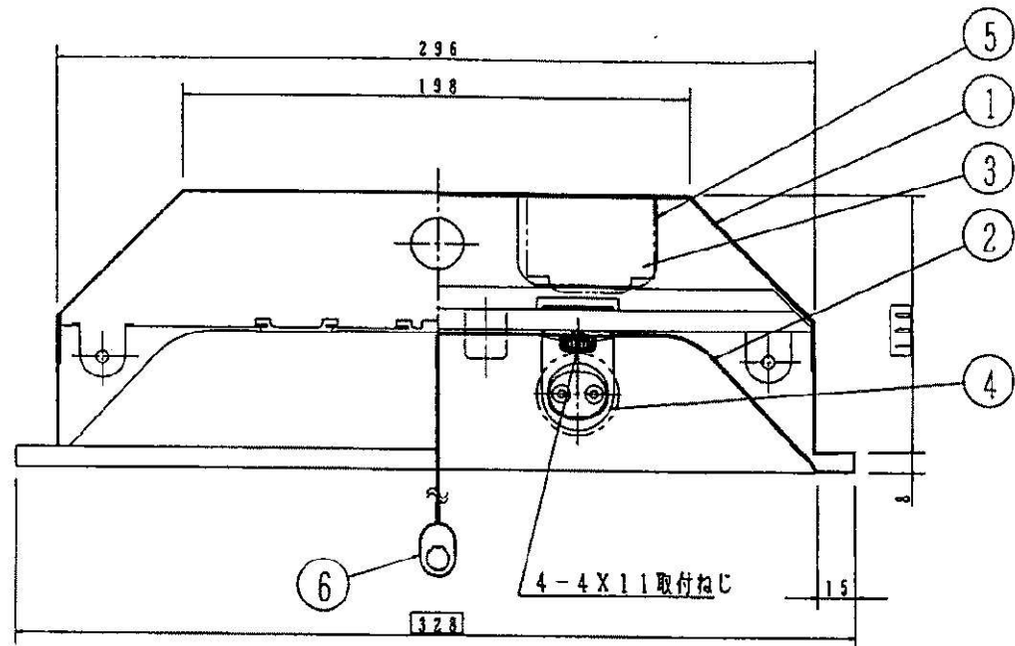
縮刷版

10				高さ (mm)	50, 60
9				電圧 (V)	100, 200, 230
8					140, 240, 280
7				力率	H
6					
5					
4	ソケット	P	つき合せ式	点灯方式	R, P
3	安定器		40W用		
2	反射板	SPC LC.6	白	尺隙	1/2・1/13
1	本体	SPC LD.6	亜鉛めっき鋼板	図番	T3AX70476-K
部番	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社	





整理	
標準	sk1-FRS3-202
区分	B
製造者	FF22656



安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・蒸気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

断熱材施工不可

電源線は断熱材の上を通してください。

3. 適合ランプ FL20SS/18
 2. 高調波ガイドライン適合品
 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

縮刷版

10				高さ (mm)	50, 60	
9				電圧 (V)	100	
8				力率	L	
7				対応電	G	
6	点検スイッチ	P		寸法	L	
5	バッテリーユニット			寸法	G	
4	ソケット	P	つぎ合せ式	寸法	G	
3	安定器		20W用	寸法	G	
2	反射板	SPC 10.6	白	尺径	1/2・1/10	<input checked="" type="checkbox"/> 番 T3AX70283-K
1	本体	SPC 10.6	亜鉛めっき鋼板	尺径	1/2・1/10	
部	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社		<input checked="" type="checkbox"/> 内

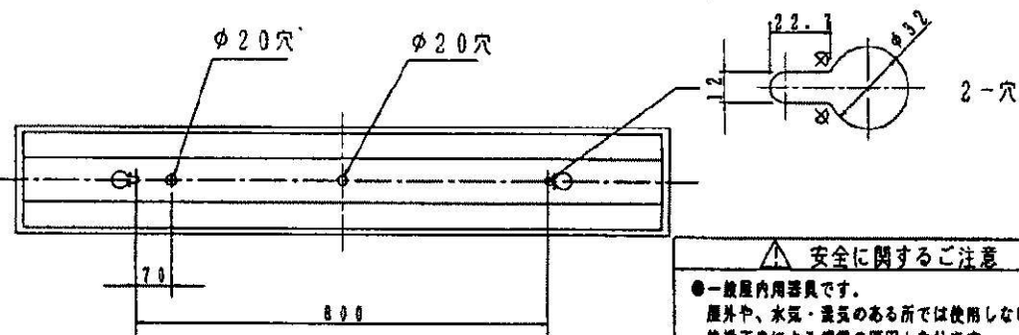
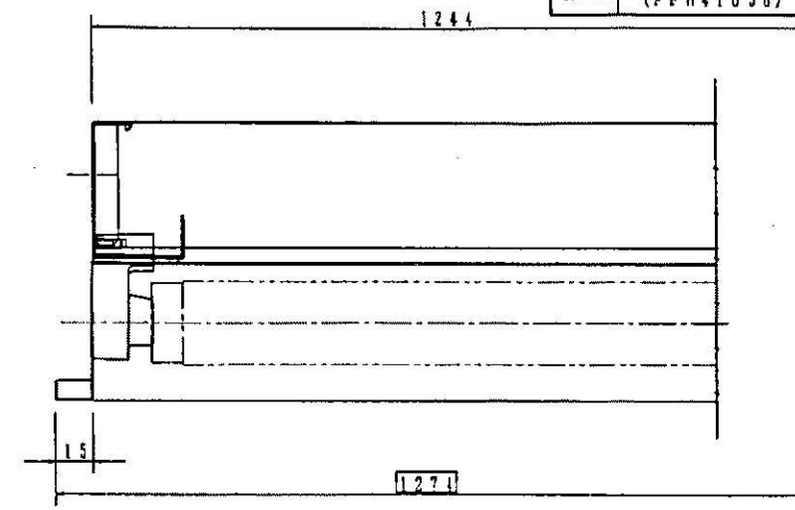
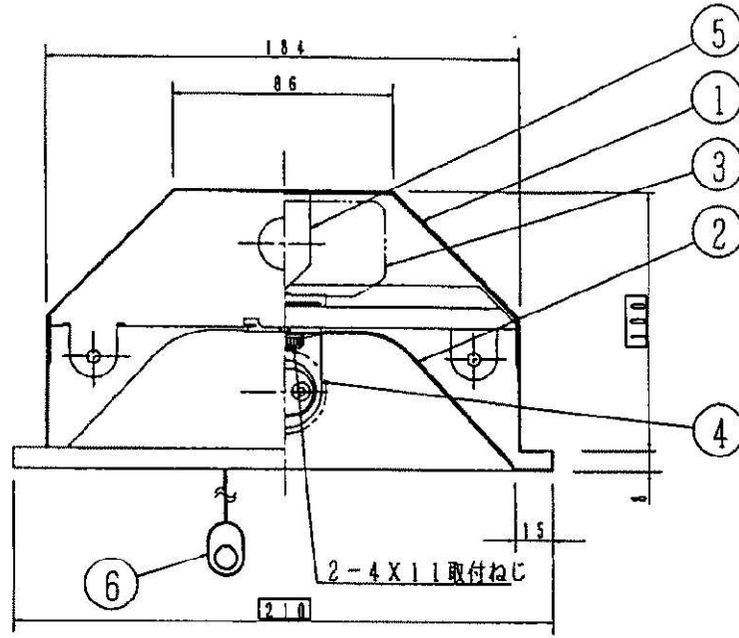


JEI
JAP-11



JIS (JIS) - 25-12

整理	
標準	JIS-FRS3-401
区分	B
製造者	FF41656 (FFH41656)



天井切込み寸法 190 x 1257

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

- 適合ランプ FLR40S
 - 高調波ガイドライン適合品
 - 点灯方式Pで230V, 240Vの場合はできません。
- 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

縮刷版

10				高さ (mm)	50.60
9				幅 (mm)	100.000
8				奥行 (mm)	200.000
7				点検スイッチ	P
6				バッテリーユニット	
5				ソケット	P
4				安定器	40W用
3				反射板	SPC 10.6 白
2				本体	SPC 10.6 変形めっき鋼板
1				部品名	材質・材厚
備考				備考	



図番 T3AX70284-K

松下電工株式会社

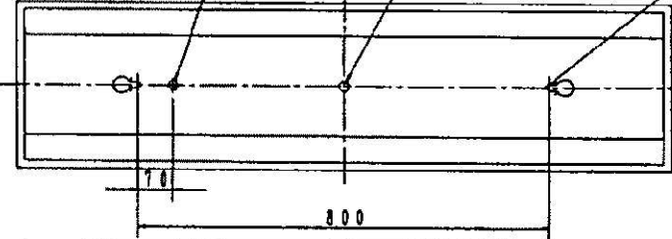
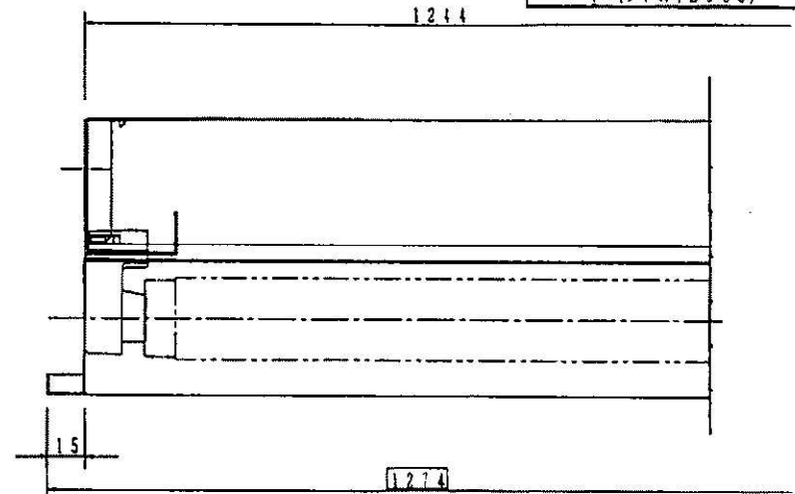
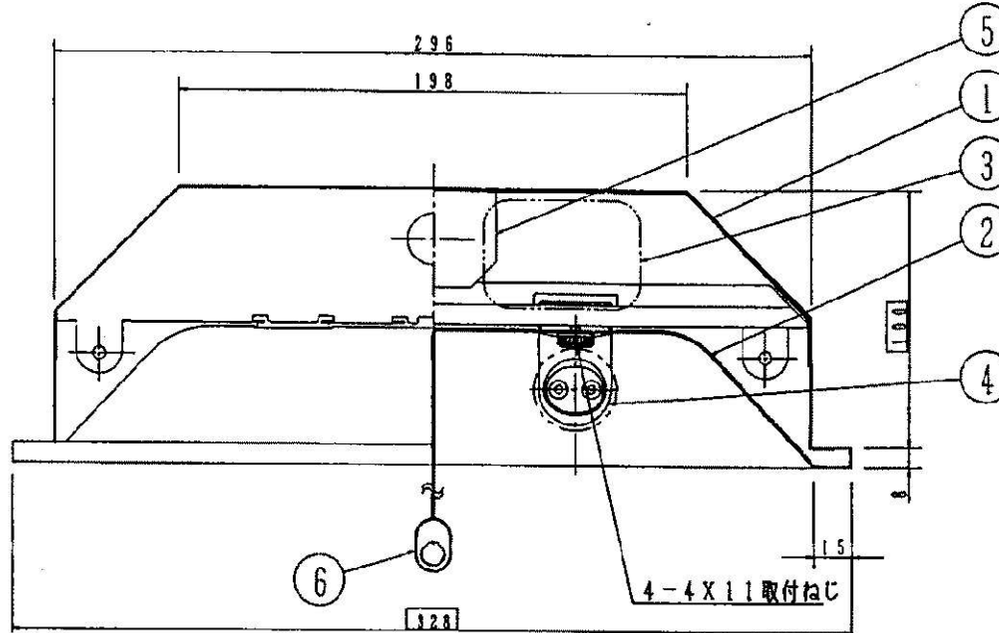


JIS S 3000
JAF-11



BCJ (電気) - 21-12

整理	
標準	K1 SK1 - FRS3-402
区分	B
製造者	FP42656 (FPH42656)



天井切込み寸法 300 x 1257

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・蒸気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

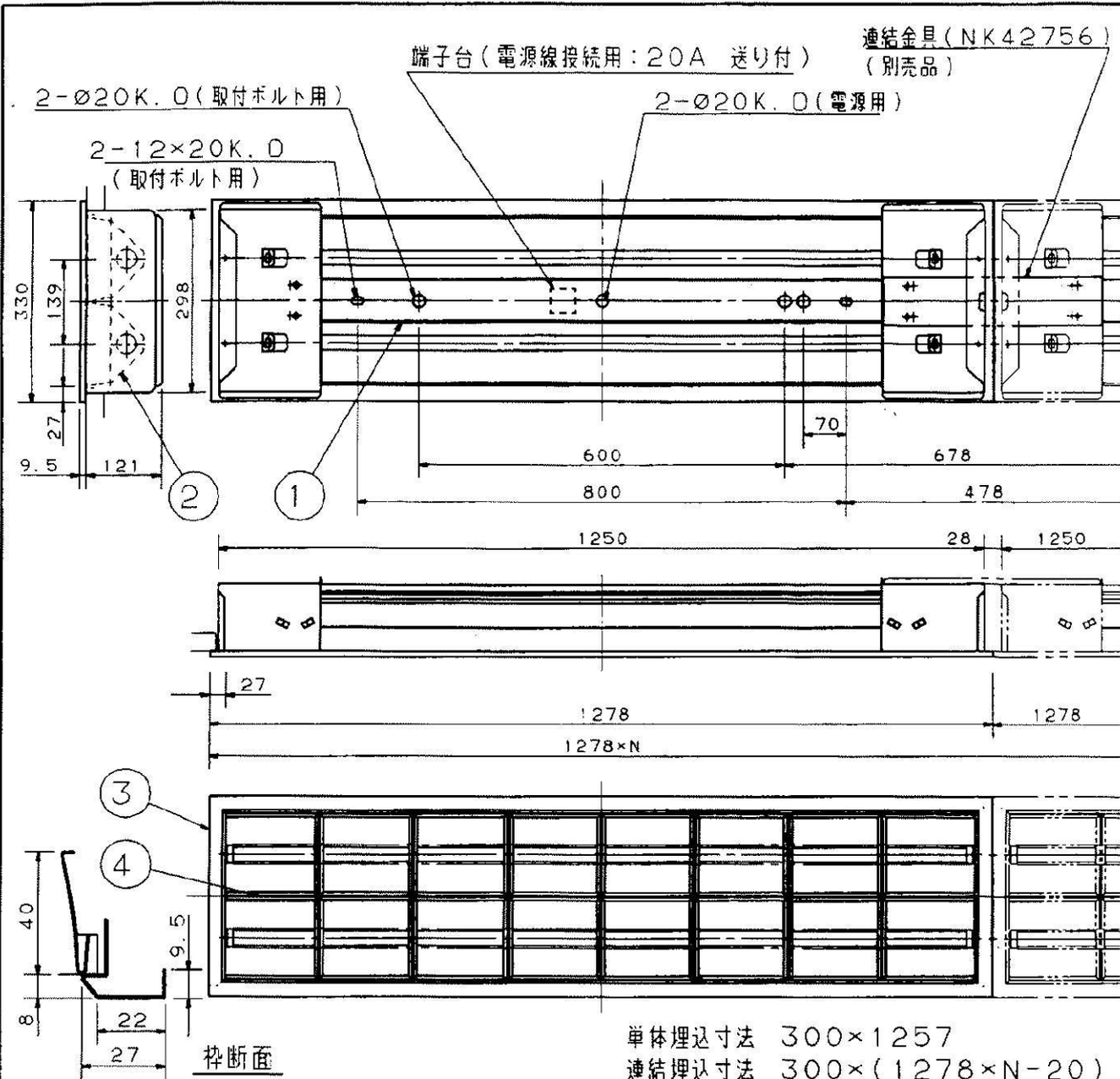
断熱材加工
不可

電線は断熱材の上を走らせてください。

- 3. 適合ランプ FLR40S
- 2. 高調波ガイドライン適合品
- 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

縮刷版

10				標準寸法	50.60	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>確認済</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">9.3.3</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">公共施設用照明器具標準委員会</p> </div>
9				電圧 (V)	100, 100 200, 200	
8				力率	H	
7				電灯方式	R, P	
6	点検スイッチ	P				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>図番 T3AX70285-K</p> </div>
5	バッテリーユニット					
4	ソケット	P	つき合せ式			
3	安定器		40W用			
2	反射板	SPC L0.6	白	尺度	1/2・1/10	
1	本体	SPC L0.6	亜鉛めっき鋼板			
部番	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社		(商)



⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

断熱材施工
不可

電源線 断熱材

電源線は断熱材の上を通してください。

特記事項	6	安定器			品番 NF42756Z	
	5	ソケット	ユリア	L241		
	4	ルーバ	アルミ板 (t0.5)	銀色鏡面仕上		
	3	枠	鋼板 (t0.8)	ホワイトメラミン塗装		
適合ランプ	蛍光ランプ	2	反射板	鋼板 (t0.4)	ホワイトメラミン塗装	宮内 道浦 村山
W・数	40W \times 2	1	本体	亜鉛鋼板 (t0.6)		
器具重量	8kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

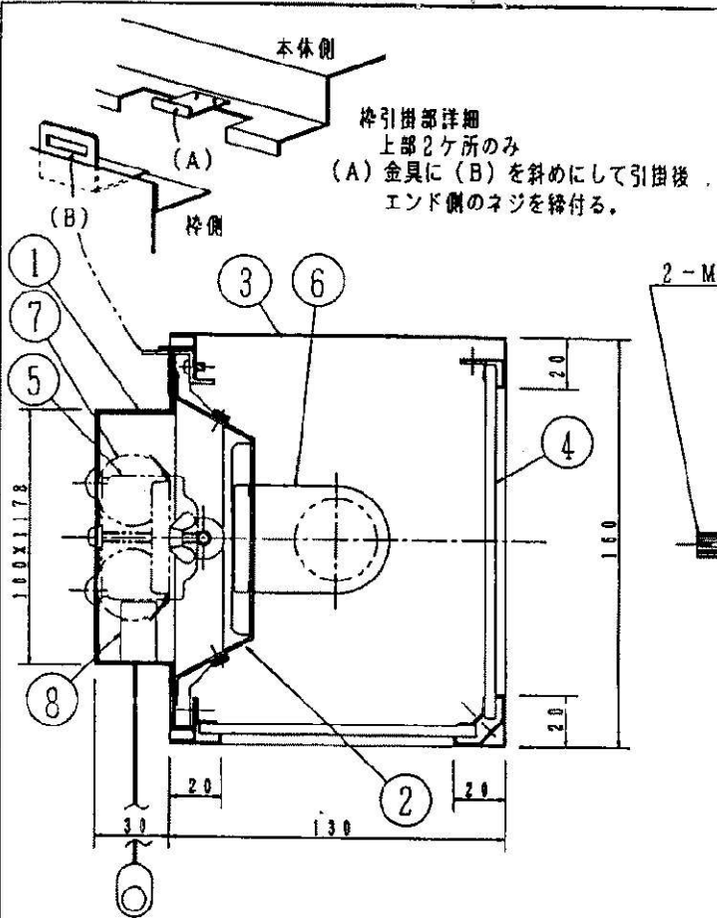
NF42756Z-K3



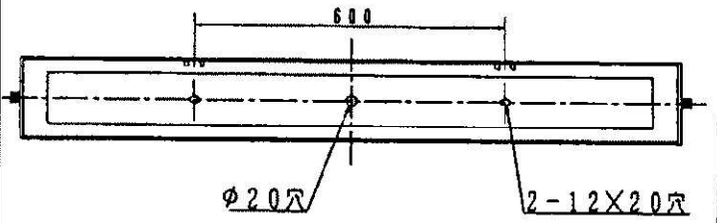
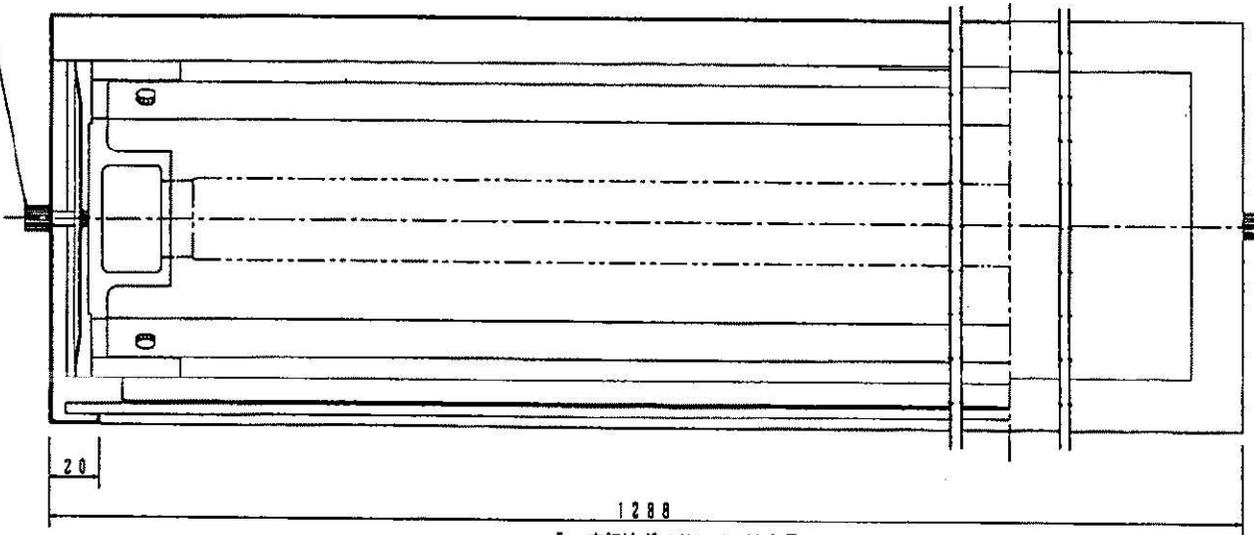
88888888
SAF-11

3CJ (HXL)-15-11

整理	
標準	K1-FBF10-401 SK1-FST10-401
区分	C
製造者	NF41898N (NFH41898N)



2-M5×20 取付ねじ



- 5. 高調波ガイドライン適合品
- 4. 点灯方式Pで230V、240Vの場合は使用できません。
- 3. 接続端子付 (送り接続可能)
- 2. 壁掛け専用

注) 1. 表示記号は打合わせにより黒色アクリル貼付 (SK1-FST10-401の場合のみ)

縮刷版

⚠ 安全に関するご注意

●一般屋内用器具です。
屋外や、水気・蒸気のある所では使用しないでください。
絶縁不良による感電の原因となります。

●壁面取付専用器具です。
点検スイッチが下になる方向にお取付けください。
指定方向以外及び天井取付できません。
落下の原因となります。

10				高さ (mm)	50, 60
9				電圧 (V)	100, 100, 210 240
8	点検スイッチ	P		仕様	H
7	バネ付	ユニット		電圧	
6	ソケット	P	つき合せ式	電圧	
5	安定器		40W用	電圧	
4	照明カバー	GC	透明解離仕様	電圧	
3	色	SPC 10.8	W. B色	電圧	R, P
2	反射板	SPC 10.5	白	尺径	1/2・1/10
1	本体	SPC 10.8	W. B色	図番	T3AX70341-K
部番	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社	





注). 上記は丸ゴシック体文字の現寸図です。 6以上の数字は
字体に合わせて製作します。

特記事項	5					品番
	4					階段標示灯文字
	3					(丸ゴシック体)
適合ランプ	2					下出
W・数	1					加藤 森
器具重量	部番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	備 考		松下電工株式会社

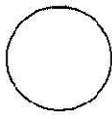
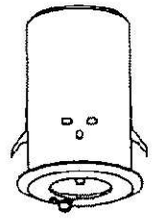
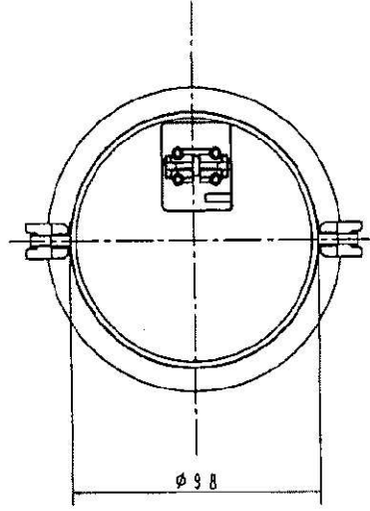
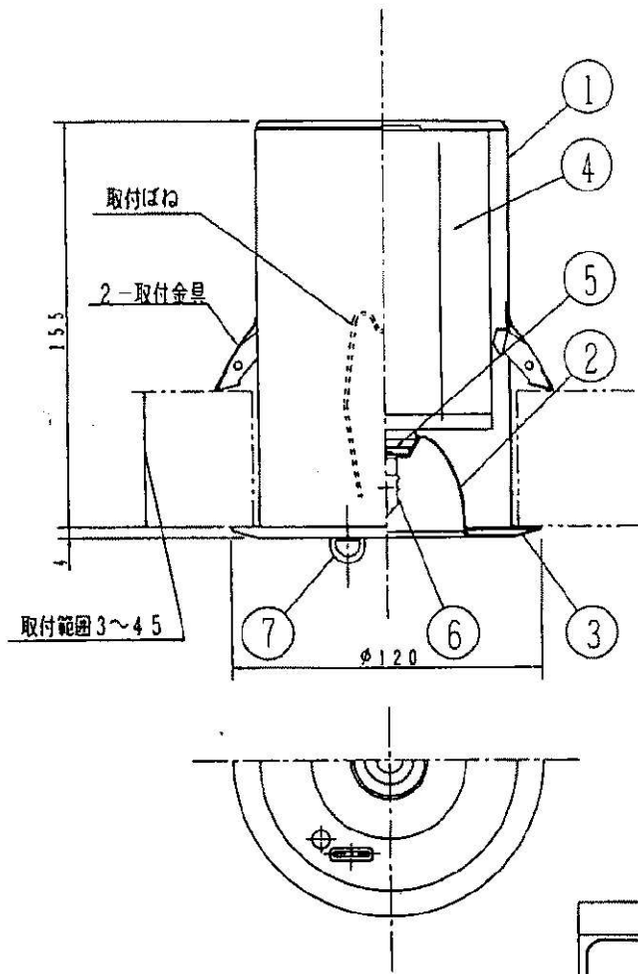
単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NF21839-KG





整理	
標準	K1-1RS4-J30
区分	C
製造者	LB93670K



天井切込み寸法 $\phi 100$

縮刷版

安全に関するご注意

断熱・遮音施工不可

フローリング 石膏ボード

フローリング施工不可 石膏ボード施工不可

電線は断熱材の上を通してください。

- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 天井埋込専用です。
- 傾斜天井、捕音のない天井には取付けないでください。落下・火災の原因となります。

2. 器具重量 1.5 kg
注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

1				器具高さ (mm)	
2				器具径 (mm)	100
3	点検スイッチ	P		材質	
4	非常用光源		JE10. 6V30W	表面仕上げ	
5	非常用ソケット		G4	器具重量 (kg)	1.5
6	バッテリーユニット			器具長さ (mm)	
7	枠	SPC L0.6	器具幅 (mm)		
8	反射板	A1P t1.2	鏡面仕上げ	尺度	1/2
1	本体	SPC t0.5	室灯のつき調整	図番	T3AX71051-K
部番	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社 (石川)	



山科駅前駐輪場

殿向照明器具一覽表

作成 平成 8 年 6 月 18 日

No	記号	器 具 内 容	形 名	定格	数量	図面番号	備考
1	A401	FLR40x1 蛍光灯反射笠付器具	FSR1-401	2RUH	6	EF04674	
2	A402	FLR40x2 蛍光灯反射笠付器具	FSR1-402	2RUSH	143	EF04532	
3	A402b	FLR40x2 反射笠非常灯電池内蔵	K1-FSR1-402	2RUSH	54	EF04545	(2)
4	B402	FLR40x2 蛍光灯反射笠付器具	FPR1-402	2RUSH	1	EF04542	
5	B402b	FLR40x2 反射笠非常灯電池内蔵	K1-FPR1-402 (b)	2RUSH	2	EF04546	(7)
6	D402WP	FLR40x2 トラフ防湿形	FSSIMP-402	2RUSH	2	EF04702	
7	D201bW	FL20x1 トラフ防湿形非常灯電池内蔵	WKH2041	1L	3	EY06808	
8	D401	FLR40x1 トラフ	FSS1-401	2RUH	5	EF04608	
9	D402bW	FLR40x2 トラフ防湿形	FSSIMP-402-SP	2RUSH	1	E475097	(9)
10	E401	FLR40x1 埋込	FRS2-401	2RUH	1	EF04486	
11	E402	FLR40x2 埋込	FRS2-402	2RUSH	25	EF04487	
12	E401b	FLR40x1 埋込非常灯電池内蔵	K1-FRS2-401	2RUH	1	EF04835	(3)
13	E402b	FLR40x2 埋込非常灯電池内蔵	K1-FRS2-402	2RUSH	7	EF04836	(4)
14	F402	FLR40x2 埋込	FRL3V1-402	2RUSH	8	EF04861	
15	F402b	FLR40x2 埋込非常灯電池内蔵	K1-FRL3V1-402-SP	2RUSH	2	E476351	(10)
16	G401b	FLR40x1 階段通路非常灯電池内蔵	SK1-FST10-401	2RUH	4	EF04217	(16)
17	H205	FL20x5 直付	FSP4A-205	1L	1	EY01177	
18		FHF32x2 埋込ルーバー付	FRS15L5-322	2ESH	13	EF04850	
19		連結金具	REB51		1	EY07111	
20		IL40~60x1 直付シーリング防湿形	ISC5MP-40~60		1	EF04306	
21	D402	FLR40x2 トラフ	FSS1-402	2RUSH	11	EF04564	
22	D401b	FLR40x1 トラフ非常灯電池内蔵	KLH4581	2RUH	2	EY06962	(5)
23		FLR40x2 ブラケット	FV4332R	2RUSH	2	EY03098	
24		IL100x1 白熱灯ダウンライト	LD1718W		1	EY03486	
25	C402b D402b	FLR40x2 トラフ 非常灯電池内蔵	FSS1-402-SP	2RUSH	4	E474313	(6), (8)
26	O402b	FLR40x2 ブラケット	FV4332R-SP	2RUSH	1	E473223	(11)
27		FL20x2 埋込	FRS2-202	2H	2	EF04485	
28	E202b	FL20x2 埋込非常灯電池内蔵	FBH2102	2L	4	EY06006	(1)
29		FCL30x1 直付けシーリング防湿形	WP3751W	1L	1	EY02213	
30		FLR40x2 直付	PX4072	2RUSH	4	EY07398	

[定格] 1:100V 2:200V L, UL:グロ-式低力率 H, UH:グロ-式高力率 RH, RUH:セ'ット式高力率 RSH, RUSH:セ'ット式高力率(直列始動)

作成 平成 8 年 6 月 18 日

No	記号	器具内容	形名	定格	数量	図面番号	備考
31		ガード	GAF28		1	EY03789	
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							

[定格] 1:100V 2:200V L, UL:ｸﾞｰ式低力率 H, UH:ｸﾞｰ式高力率 RH, RUH:ｼﾞｯﾌﾟ式高力率 RSH, RUSH:ｼﾞｯﾌﾟ式高力率(直列始動)

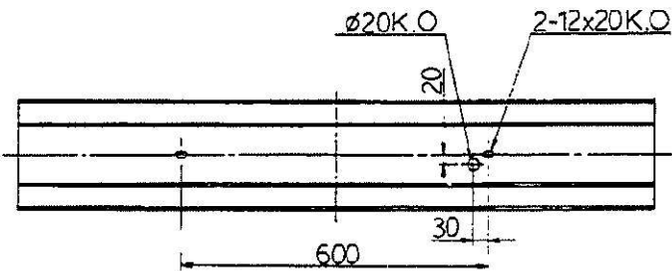
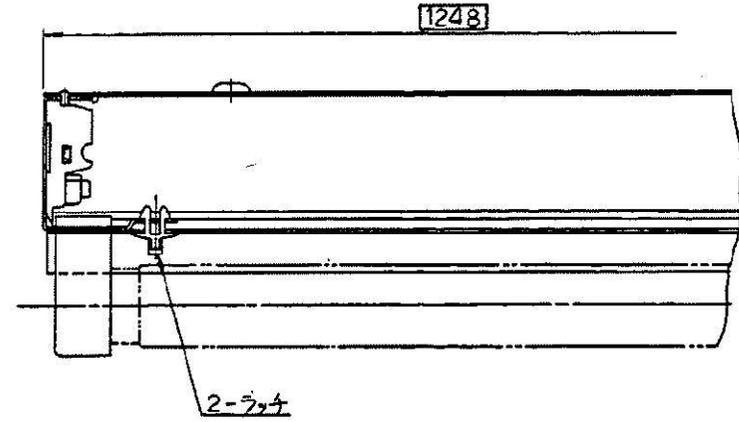
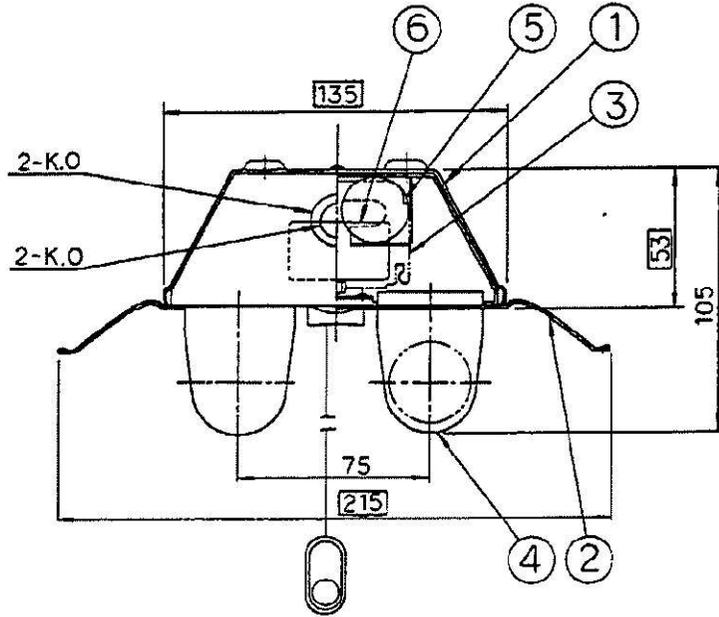


BCI(防災)29-14



3AF-16

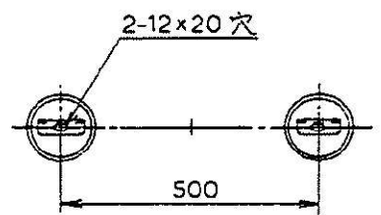
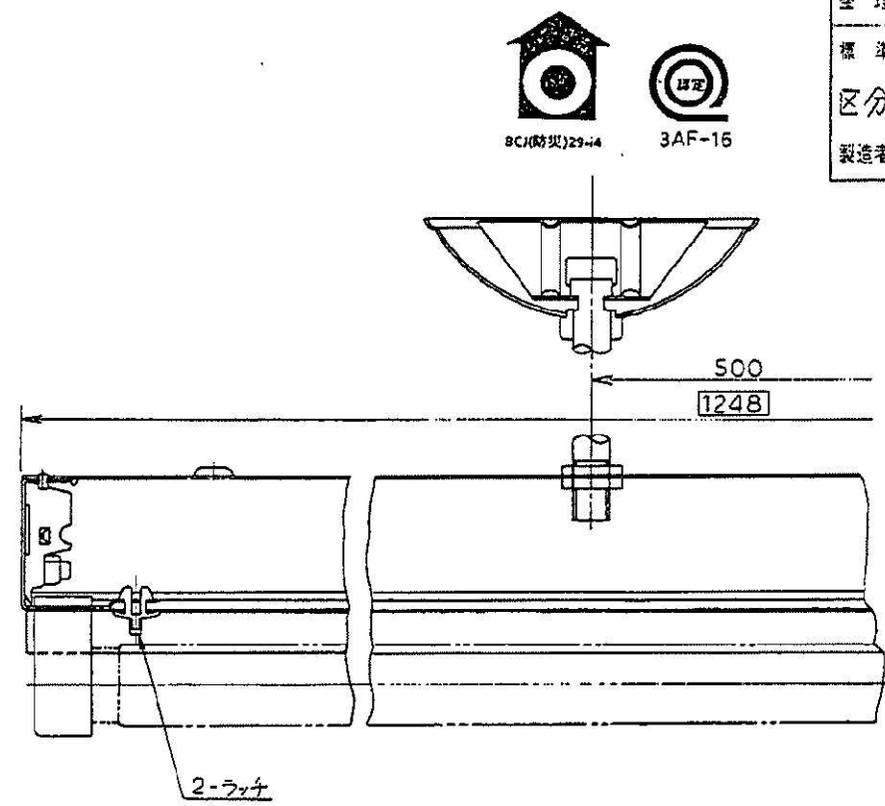
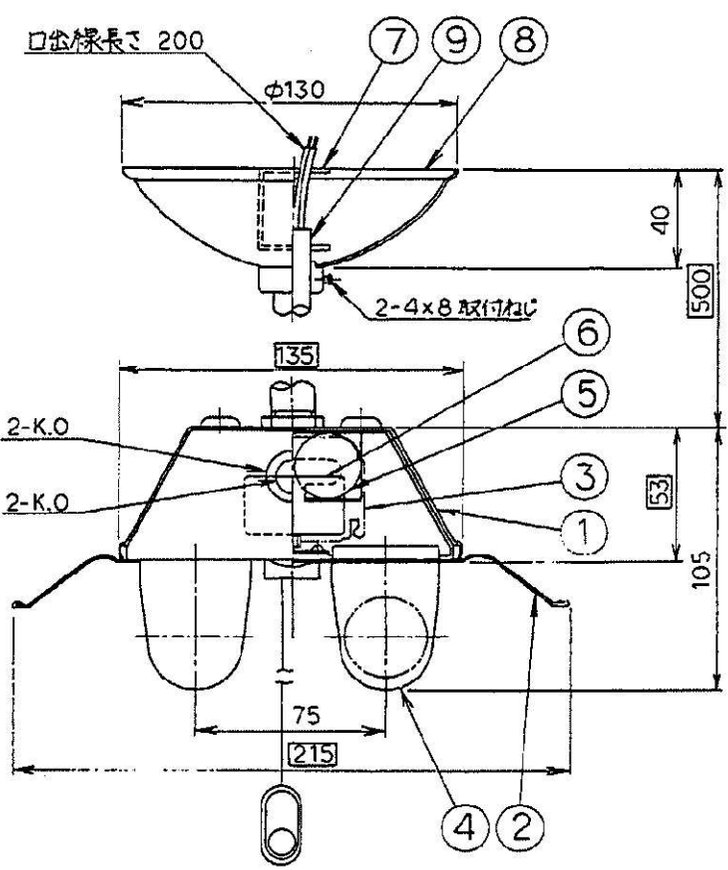
整理	
標準	KI-FSRI-402 SKI-FSRI-402
区分	C
製造者	FHH4522 (KI) FHH41482 (SKI)



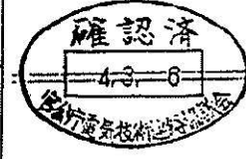
注) 接続端子付 (送り持続可能)

10					
9				50.60	
8				100.200	
7				230.240	
				254.265	
6	点検スイッチ P				
5	バッテリーユニット			L. H	
4	ソケット P				
3	安定器			R. P	
				40W用	
2	反射板	SPC ±0.4		尺 1/2	1/10
1	本体	SPC ±0.5			
部番	部品名	材質・材厚	備考	三菱電機照明株式会社 (或田)	





整理
標準 K1-FPR1-402
SK1-FPR1-402
区分 C
製造者 FHH4522 (K1) C17PW
FHH41492 (SK1)

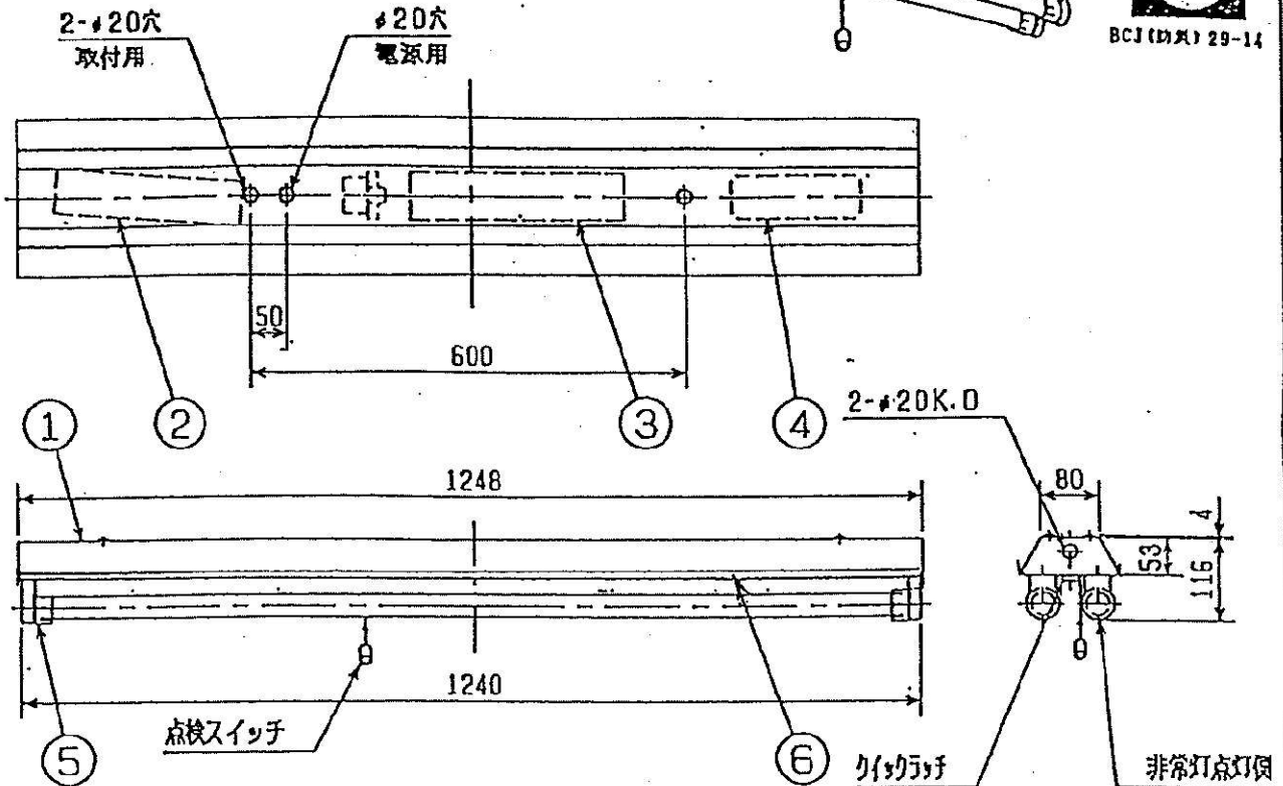
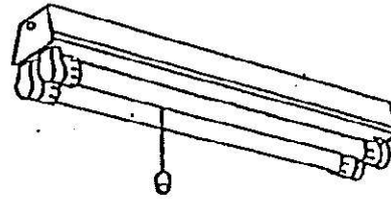


10							
9	パイプ	ST 15 白色		50.60			
8	金属カバー	SPC t0.5 白色		100.200			
7	取付金具	SPC t0.8 亜鉛めっき鋼板		230.240			
6	点検スイッチ	P		254.255			
5	バッテリーユニット				H		
4	ソケット	P			R.P		
3	安定器		40W用				
2	反射板	SPC t0.4					
1	本体	SPC t0.5					
部番	部品名	材質・材厚	備考	尺度	1/2 1/10	図号	EF04546
							三菱電機照明株式会社

(社) 日本照明器具工業会様式

単位mm. 59.7 A3 (50×100) 511 C-F078

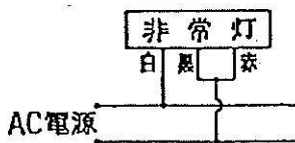
(5) B402b



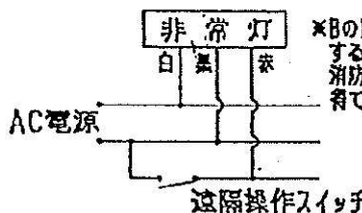
- 注) 1. 周囲温度は、5℃～35℃の範囲でご使用ください。
 2. 通常時、非常時共に蛍光灯40W1灯が点灯します。
 3. Aの配線の途中には絶対にスイッチを設けないでください。
 4. 浴室等湿度の高い場所で使用できますが直射日光は避けてください。
 5. 蛍光灯は32mm管専用です。

配線方法

A. 単相2線式 (2線引)



B. 単相2線式 (3線引)



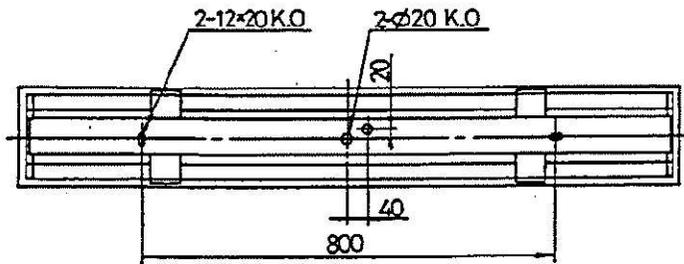
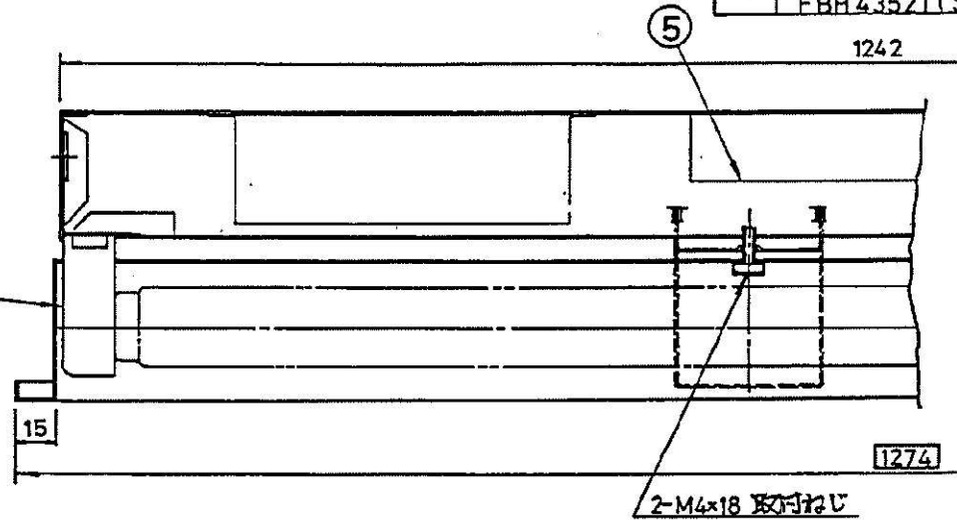
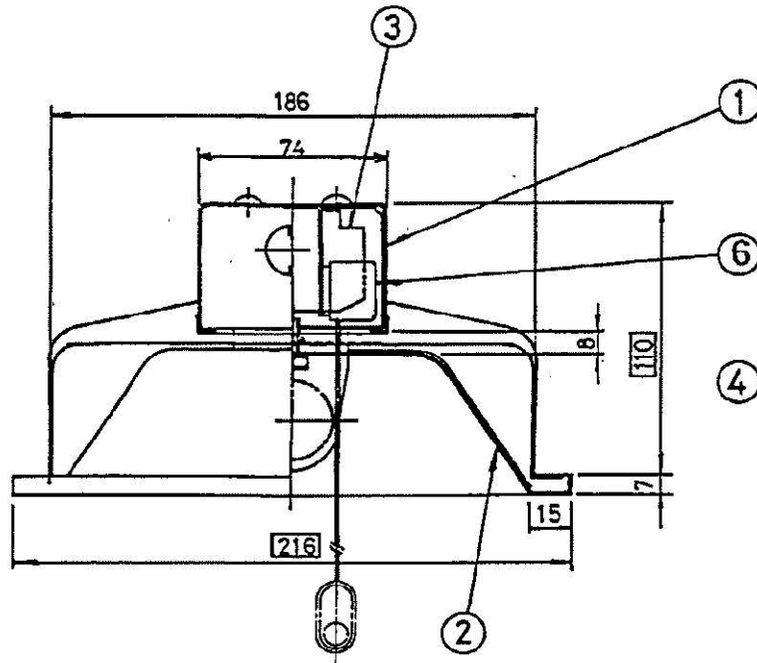
*Bの図表を使用する場合は所轄消防所のご了解を得てください。

非常灯種類 併用形 AH-F40
 防災性能評定委員会認定品

非常時	FLR40SW×1	光束比 50%	電池内蔵・自動切替形	充電インジケータ付	
検認	8			40W2灯非常灯(防湿形)	
音成	7			点灯方式	
	6	反射板	塗装鋼板 t0.4	1	ラピッドスタート
設計	5	ランプソケット		4	適合ランプ
	4	インバータ		1	FLR40SW/M
	3	ニッケド蓄電池	12V1800mA	1	W. 数
	2	安定器		1	40W×2
作成	1	本体	塗装鋼板 t0.5	1	器具重量
					約 6.4 kg
品番	品名	材料	数	備考	E.475097



型番	KI-FRS2 SK-FRS2-401
区分	C
製造者	FBH4101 (K1) FBH43521 (SK1)



天井切込寸法 190 × 1257

注)1. 接続端子付 (送り接続可能)

10				50.60
9				100.200
8				H
7				R.P
6	遮光カバーP			40W用
5	反射板	SPC t0.5	白色	尺 1 1/2 1/10
4	ソケット	P		円
3	安定器			
2	反射板	SPC t0.5	白色	
1	本体	SPC t0.5	白色	
部品名	材質・材厚	備考	三菱電機照明株式会社 (武田)	



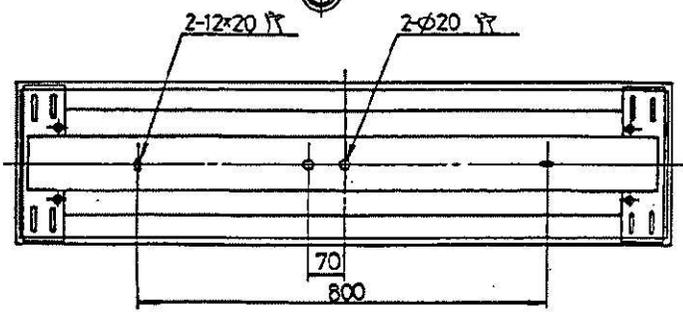
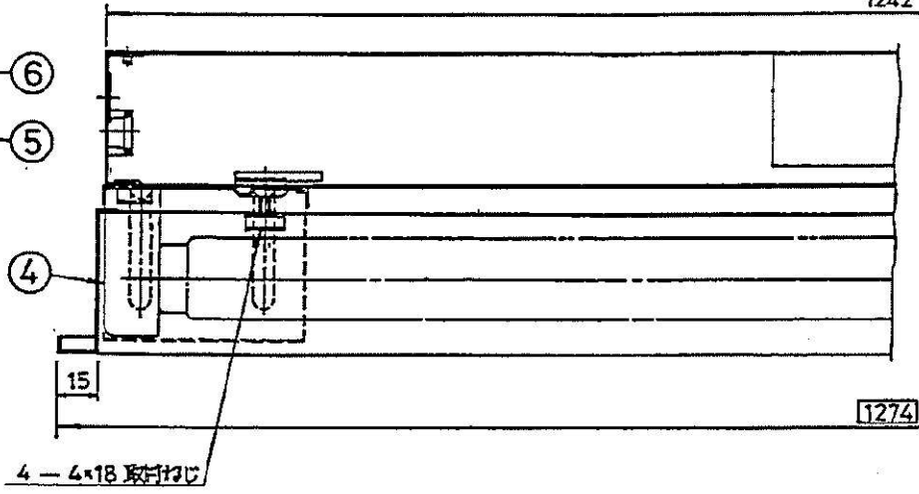
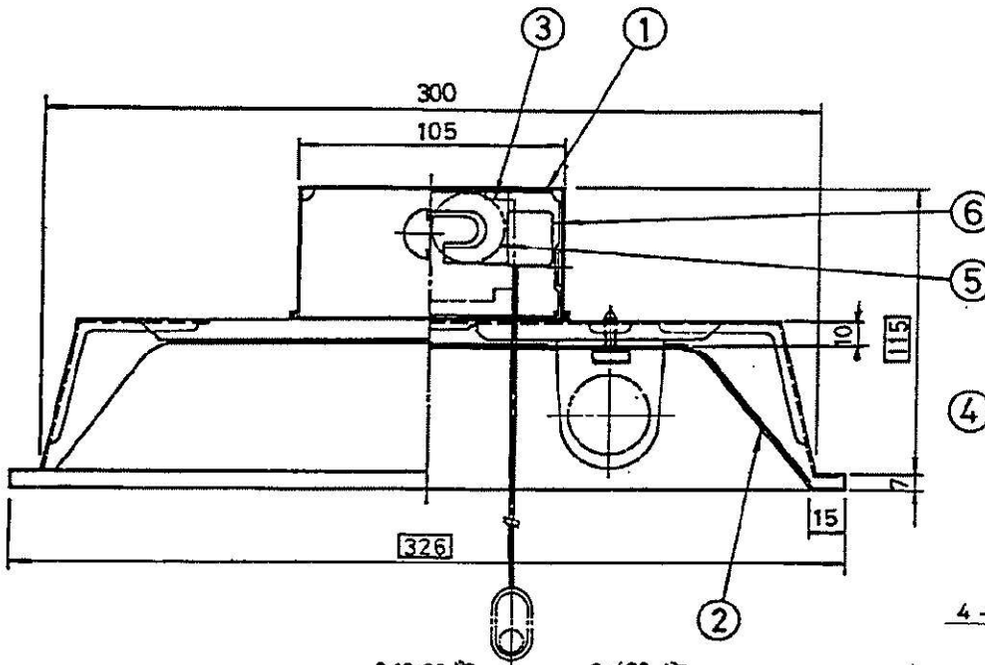


80(特規)29-14



3AF-16

型番	K1FRS2 SK1FRS2-402
区分	C
製造者	FBH4102 (K1) FBH43522 (SK1)



天井切込み寸法 300 × 1257

注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

10				50.60	確認済 6.3.8 公共施設用照明器具標準検査済
9				100.200	
8				H	
7				R.P	
6	高圧スイッチ	P			三菱電機照明株式会社 (武田)
5	バネリフレクト				
4	ソケット	P			
3	安定器		40W用		
2	反射板	SPC t0.5	白色	尺 1/2 1/10	
1	本体	SPC t0.5	2mm加工鋼板	尺 1/2 1/10	
部番	部品名	材質・材厚	備考	三菱電機照明株式会社 (武田)	

(社) 日本照明器具工業会様式

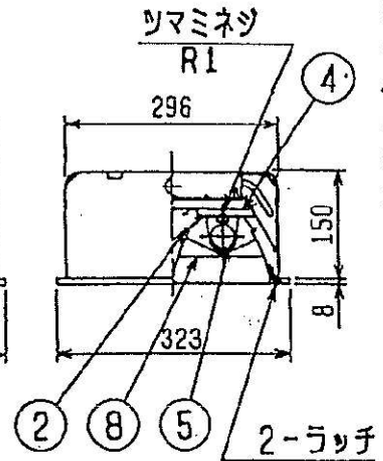
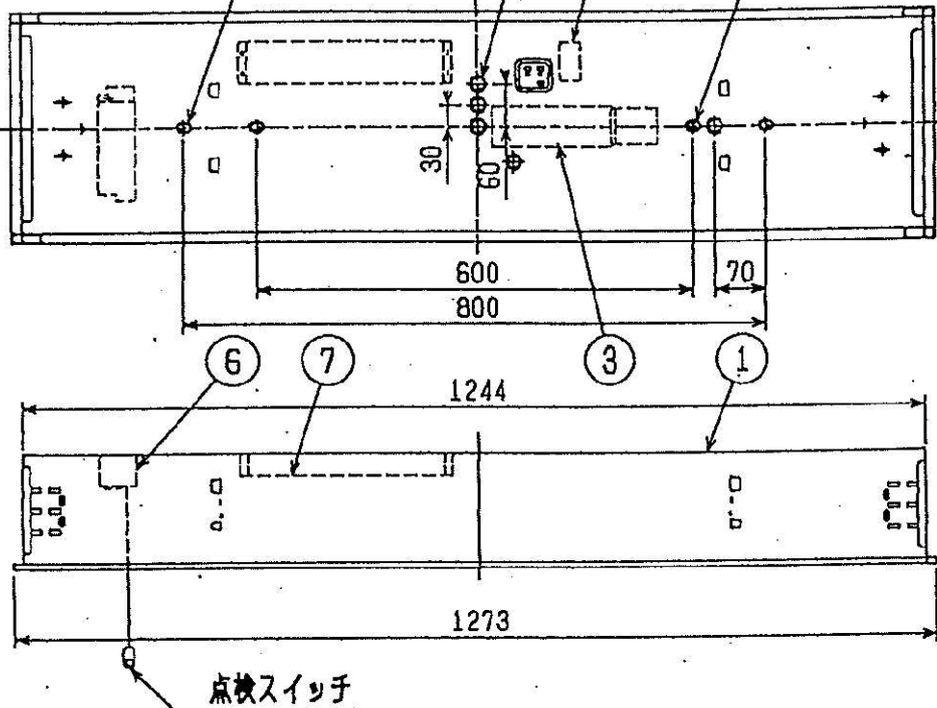
単位:mm 55.1 A3 (50×100) 5th C-F084

(13) E402b



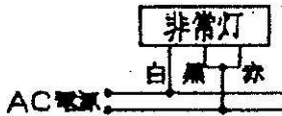
BCJ(防災)29-14

2-12×20 穴 取付用 5-φ20 K.O 電源用 端子台 2-12×20 K.O 取付用



- 注1. 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- 注2. 通常時は蛍光灯40W2灯、非常時は蛍光灯40W1灯が点灯します。
- 注3. 配線方式Aの場合、途中には絶対にスイッチを設けないでください。
- 注4. 透光角 A-A方向30° B-B方向30°

A. 单相2線式(2線式)



B. 单相2線式(3線式)



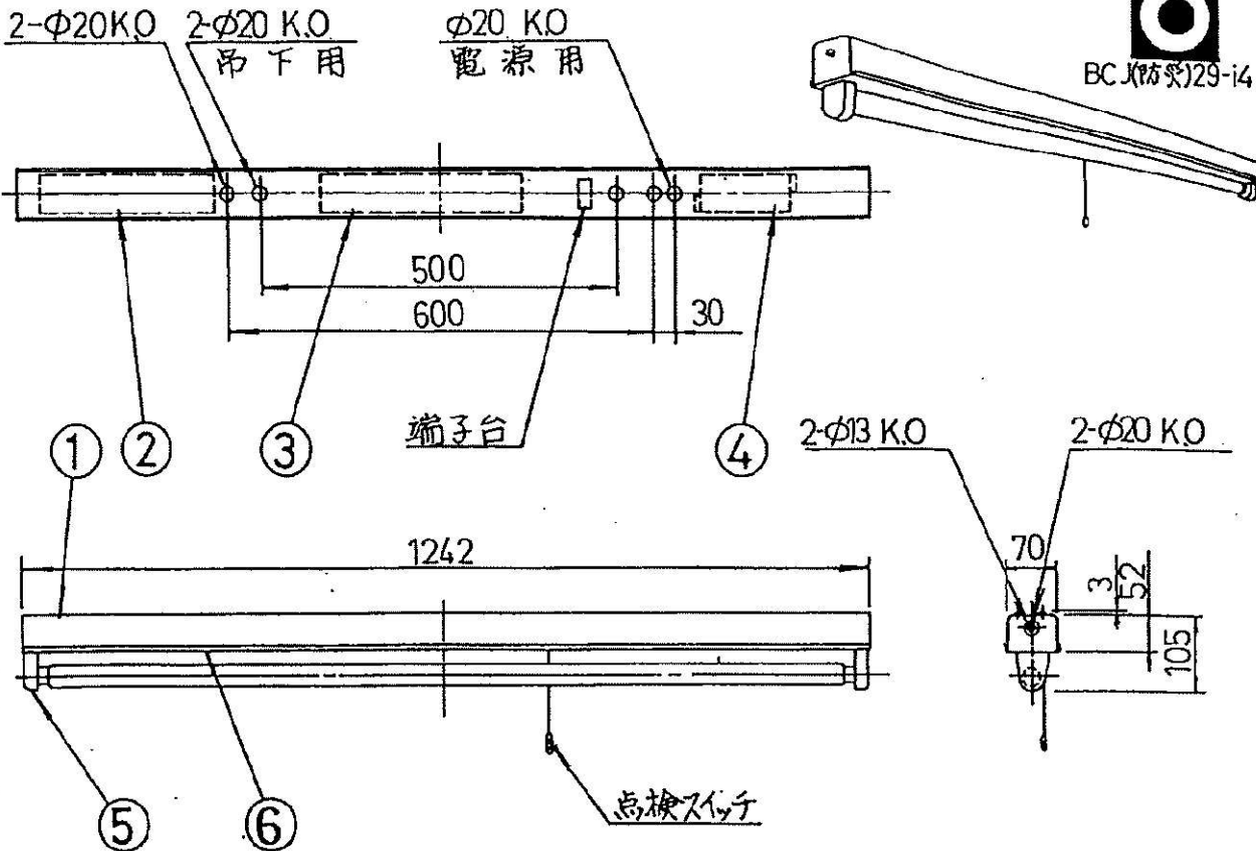
天井切込穴寸法 300×1257

200V

防火性能評定委員会認定品
非常灯種類 内蔵形

非常時	FLR40S/M×1	光束比 50%	電池内蔵・自動切替形	充電インシケータ付
検認	8 ルーバ	鋼板 t0.3	1 鏡面仕上	40W2灯非常灯
商標	7 ニッカド蓄電池	12V1800mAh	1 12N19AA	
	6 インバータ		1	点灯方式 ラビッドスタート
設計	5 ソンブソケット	鋼板 t0.8	4 W671T	適合ランプ FLR40S/M
	4 ソケット台	亜鉛メッキ鋼板t1.0	2	W.数 40W×2
吉成	3 安定器		1 40W2灯用	器具重量 約 kg
	2 反射板	鋼板 t0.5	2 白色塗装	E476351
笠原	1 本体	鋼板 t0.6	1 白色塗装	
	品番	品名	材料	数

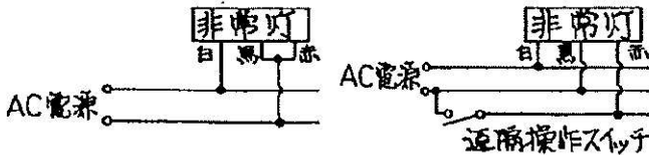
MITSUBISHI



配線方法

A. 単相2線式(2線引)

B. 単相2線式(3線引)



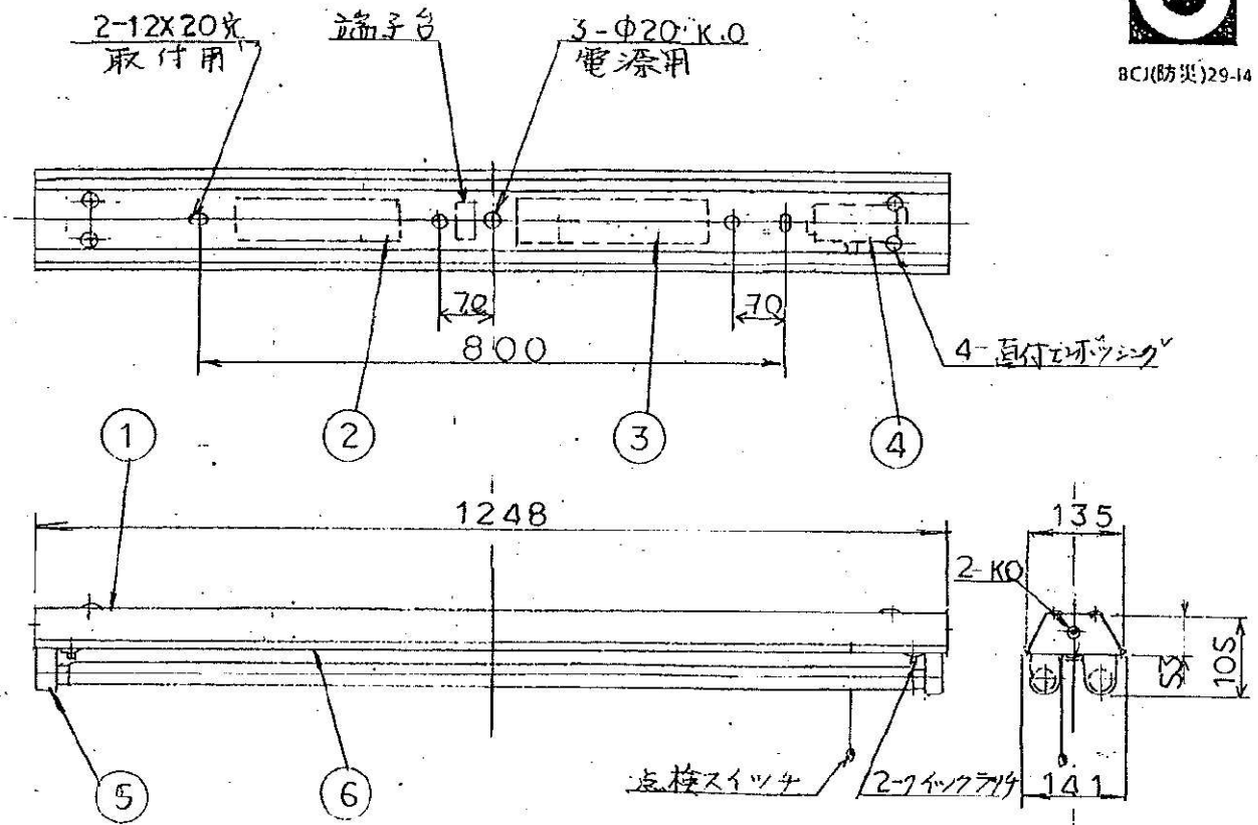
- 注) 1. 周囲温度は5°C~35°Cの範囲で
ご使用ください。
2. 通常時、非常時共に40W1灯が
点灯します。
3. Aの配線の場合、途中には絶対
に、スイッチを設けないでください。

防災性能評価委員会認定品
非常灯種類 併用形AH-F40

検認	8					KLH 4581	
阿部	7						
設計	6	反射板	塗装鋼板 t0.4	1	白色	適合ランプ	FLR40SW
柿添	5	ランプソケット		2	W-661T	W・数	40W×1
	4	インバータ		1	AC100V 200V 40W50%	器具重量	約4.2kg
	3	ニッカド蓄電池	12V1.8Ah	1	12N19AA	EY06962-A	
作成	2	安定器		1	40W1灯用		
上原	1	本体	塗装鋼板 t0.5	1	白色		
	品番	品名	材料	数	備考		

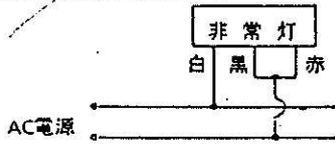


BCJ(防災)29-14

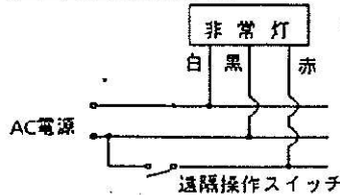


配線方式

A. 単相2線式(2線引)



B. 単相2線式(3線引)



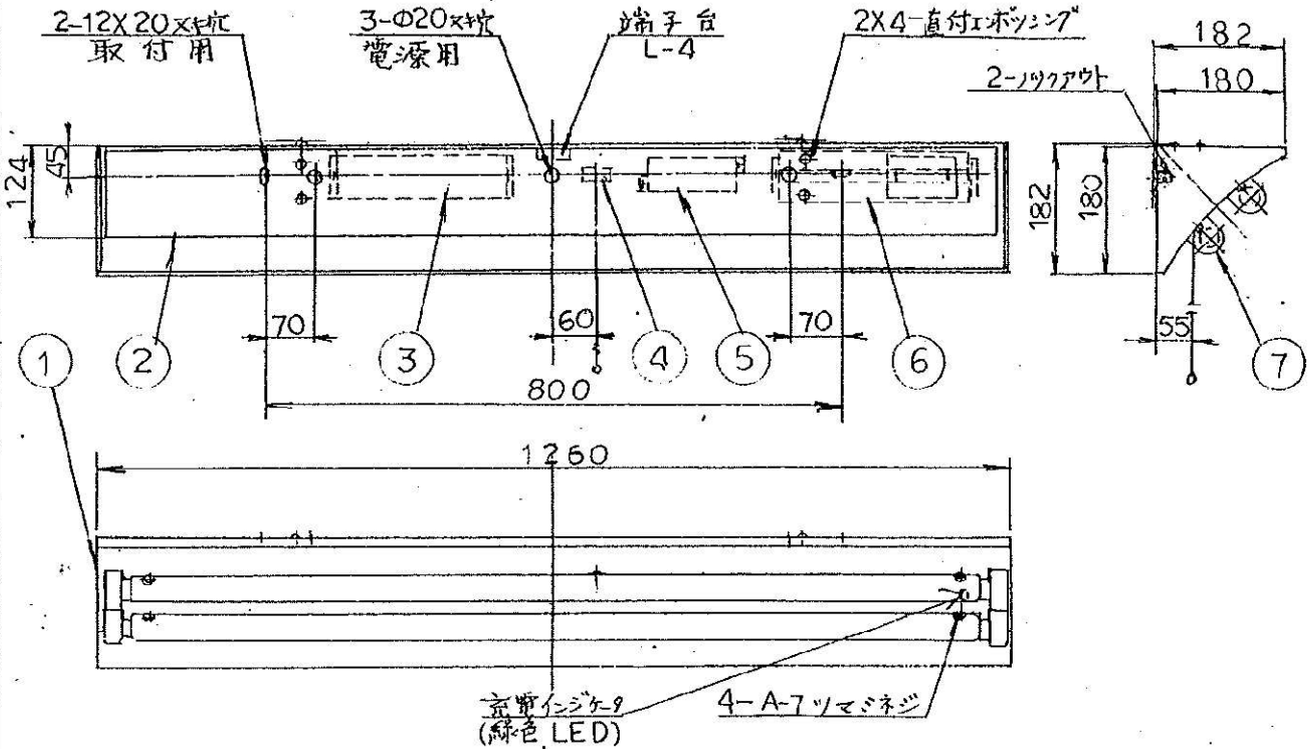
1. 周囲温度は、5°C~35°Cの範囲でご使用ください。
2. 通常時は、蛍光灯40W 2灯、非常時は、蛍光灯40W 1灯が点灯します。
3. Aの配線の途中には絶対にスイッチを設けないでください。

防災性能評定委員会認定品
非常灯種類 併用形

非常時	FLR40SW	光束比 50%	電池内蔵・自動切替形	W	40 2灯非常用蛍光灯器具
検認	8				
7					
6	反射笠	鋼板 t0.4	1	白色塗装	点灯方式 ラピッドスタート
5	ランプソケット		4	W-741T	適合ランプ FLR40 S _M (36)
4	インバータユニット		1	AC100V 200V 40W 50%	
3	ニッカド蓄電池	12V 18Ah	1	12N19AA	W・数 40W x 2
2	安定器		1	40W 2灯用	器具重量 約 kg
1	本体	鋼板 t0.5	1	白色塗装	
品番	品名	材料	数	備考	E 474313



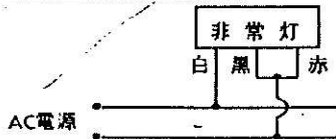
BCJ(防災)29-14



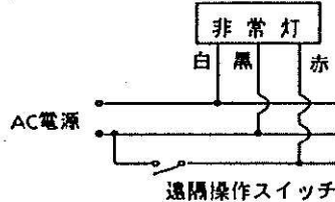
- 注) 1. 周囲温度は、5°C~35°Cの範囲でご使用ください。
 2. 通常時は、蛍光灯40W 2灯、非常時は、蛍光灯40W 1灯が点灯します。
 3. Aの配線の途中には絶対にスイッチを設けないでください。

配線方式

A. 単相2線式(2線引)



B. 単相2線式(3線引)



※Bの回路を使用する場合は所轄消防署の了解を得てください。

非常灯種類 併用形	
防災性能評定委員会認定品	
誘導灯認定委員会認定品	
誘導灯型式認定番号	◎3AF-16

非常時	FLR40SW X1	光束比 50%	電池内蔵・自動切替形	40W2灯蛍光灯器具 (充電インジケータ付)
検認	8			
吉成	7	ランプ・ソケット	4	W-741T
	6	ニッケル蓄電池	1	12N19AA
設計	5	インバータ	1	AC100V/200V 40W 50%
	4	点検スイッチ	1	S-182P
吉成	3	安定器	1	40W2灯用
	2	本体	鋼板 t08	1
作成	1	反射板	鋼板 t06	1
	田			
品番	品名	材料	数	備考
				E473223

FV-4332R-A3.50% E390262

単位 mm

第3角法

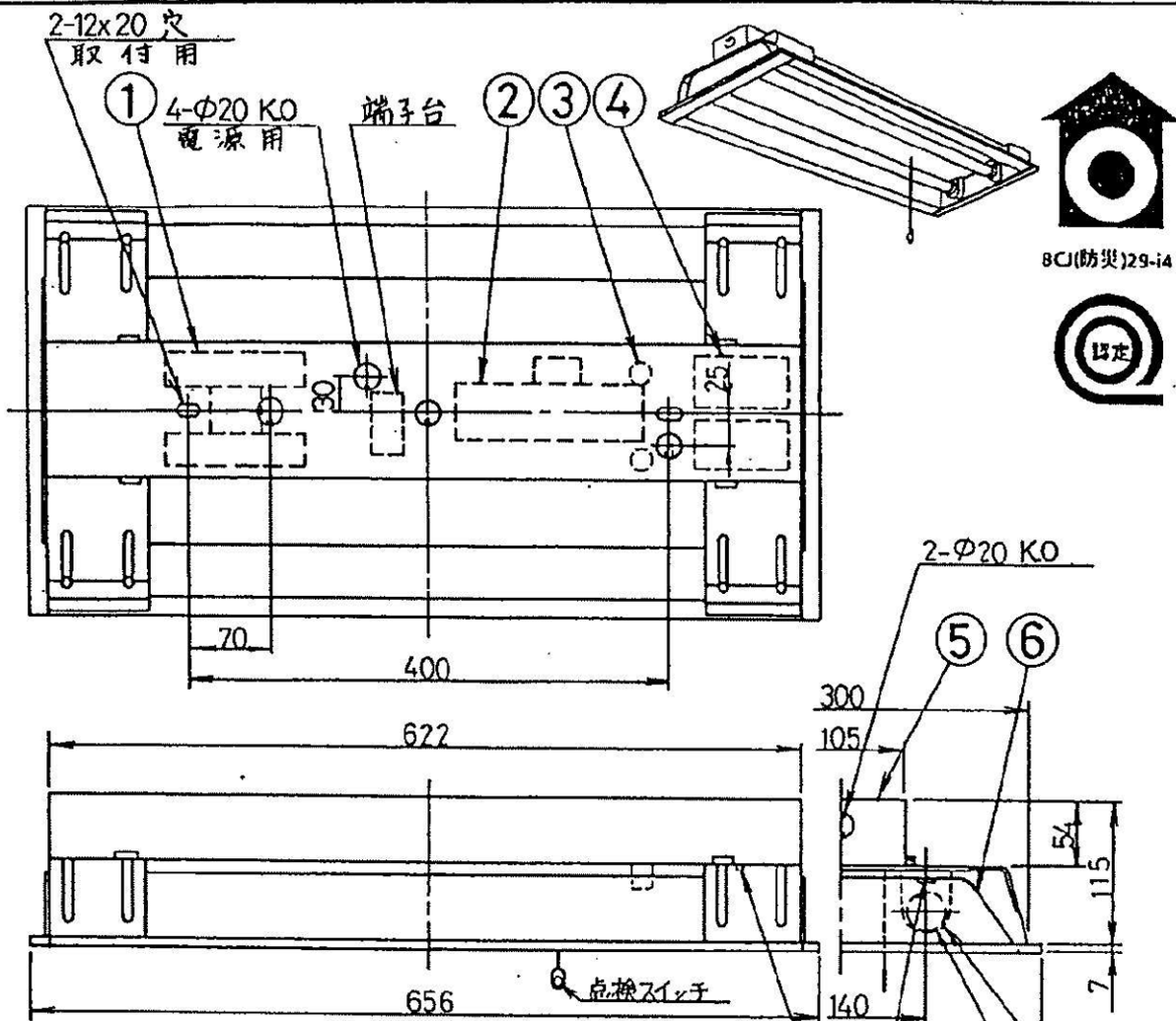
三菱電機照明株式会社

1:10

資料管理 No. 5117

2011-5(2)

MITSUBISHI

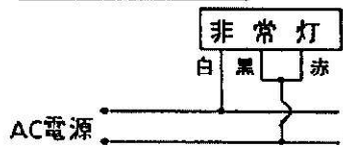


- 注) 1.通常時蛍光灯20W2灯、非常時蛍光灯20W1灯が点灯します。
 2.周囲温度は、5℃~35℃の範囲でご使用ください。
 3.Aの配線の途中には絶対にスイッチを設けないでください。
 4.組合せ表

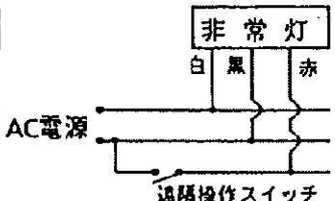
形名	本体	反射板
FBH2102	KH2322	PH2272

配線方式

A.単相2線式(2線式)



B.単相2線式(3線式)



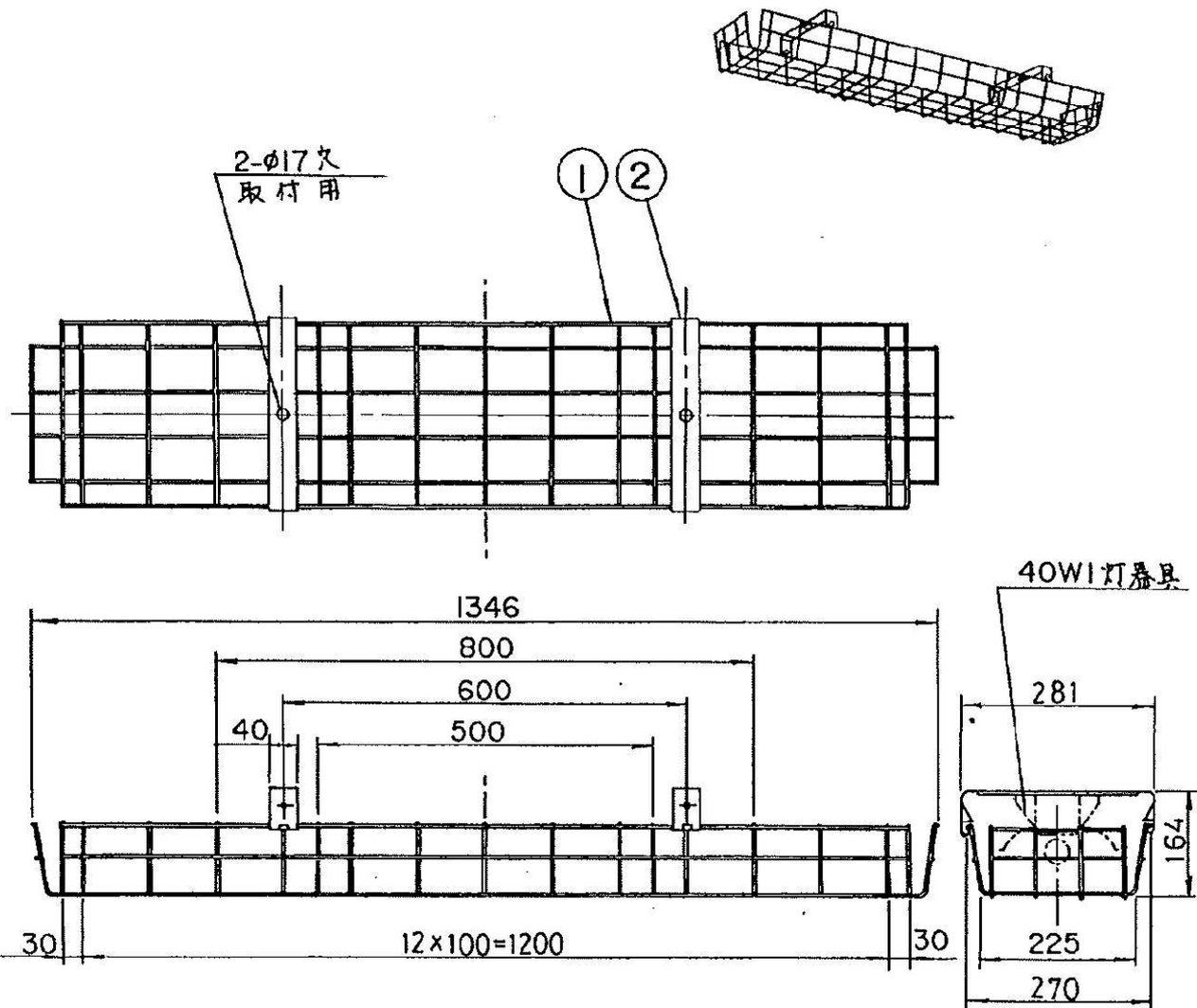
※Bの回路を使用する場合は所轄消防署の了解を得てください。

天井切込寸法 300x639
 ツマミネジ R3
 非常点灯側 7

非常灯種類 内蔵形	
防災性能評定委員会認定品	
誘導灯認定委員会認定品	
誘導灯型式認定番号	Q3AF-16
電源装置型式認定番号	QUF1H-34

非常時	FL20SW	光束比	55%	電池内蔵・自動切替形	充電インジケータ付
9					
検認	8				FBH2102
武田	7 ランプソケット		4	W-551T	点灯方式 グロースタート
設計	6 反射板	鋼板 t0.5	1	白色メラミン塗装	適合ランプ FL20SW
白井	5 本体	亜鉛メッキ鋼板 t0.6	1		W・数 20Wx2
作成	4 安定器		2	20W1灯用	器具重量 約 5.1 kg
	3 グロースタート		2	FG-1E	
	2 インバータ		1	AC100V20W55%	
	1 ニッカド蓄電池	4.8V 2.3Ah	1	4N23AA	
品番	品名	材料	数	備考	EY06006-A

MITSUBISHI



注1. 取付方法は 500・600及び 800 のみ
 2. 逆富士形にガードを取付けた場合
 天井面と器具との間にすき間が
 生じますのでご注意ください

適合機種 : FH4531, FH4681, FH4671A,
 FH4671BR, FH-A3-4671BR, FHK4321,
 KL4662A, KL4722AR, KV4311,
 KV4321, KV4331, KV4341, KV4351,
 KVH4281, KVH41301, KVK4291,
 KVK41301

検認	8					GAF28	
深川	7					点灯方式	
	6					適合ランプ	
設計	5					W・数	
大森	4					器具重量	約1.9 kg
	3					EY03789-C	
作成	2	取付金具	鋼板 t1.6	2	亜鉛メッキ有色クロムコート		
岩井	1	ガード	鋼棒 φ3.φ4	1	白色粉体塗装		
品番		品名	材料	数	備考		

単位 mm

第 3 角 法

三菱電機照明株式会社

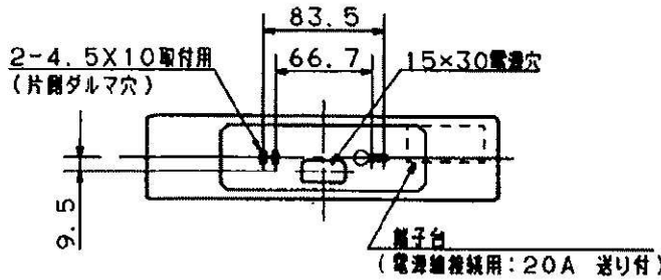
コンパクトスクエア



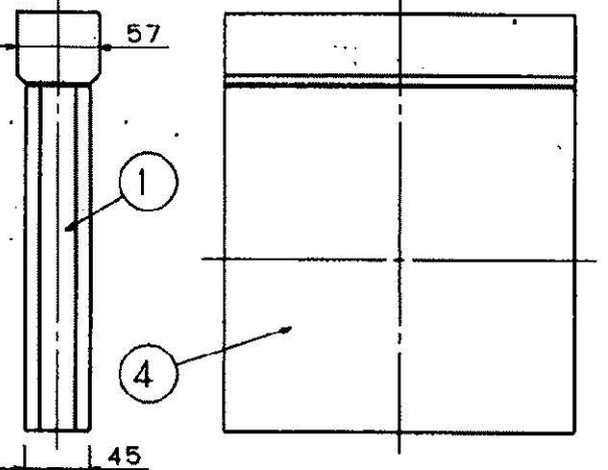
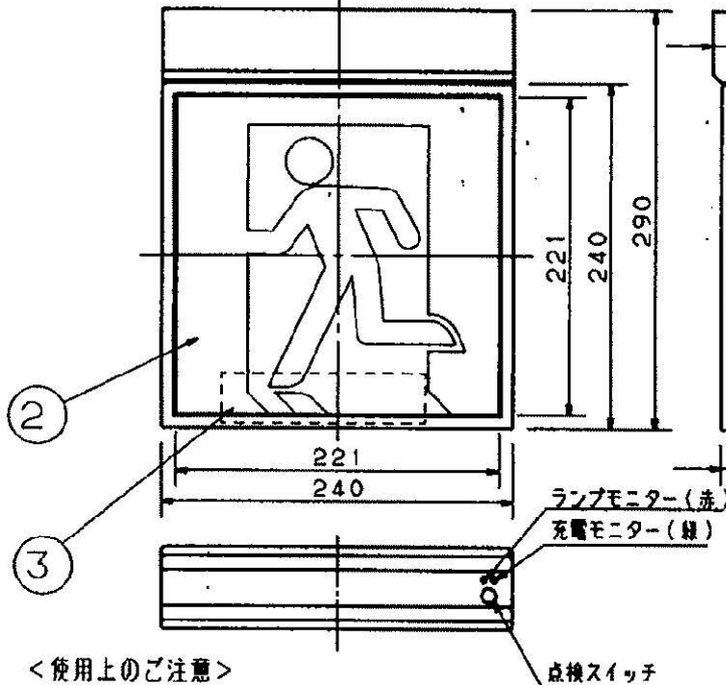
208形高輝度避難口/室内通路誘導灯

型式認定番号
HAM11-09

適合品は下記の承認図をご覧ください。



適合品番	
表示板	FK02820, FK02821, FK02822, FK02825 FK02826, FK02827, FK02828 FK02836, FK02837, FK02838
吊具	FP01090, FP01091
カバー	
天井面取付金具	
壁面取付金具	



<使用上のご注意>

- この器具をボックスカバーに直付される場合は器具用カバーをご使用ください。他のカバーはご使用できません。(天井直付の場合)

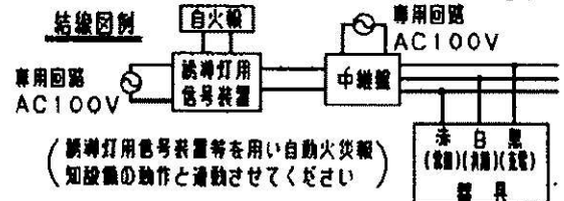


- インバータ器具ですので以下の事項にご注意ください。
 - ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
 - 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。
- 天井直付または吊具による吊り下げ専用器具です。指定方法以外の取り付けはできません。落下・火災の原因となります。

- 3線式専用器具です。誘導灯を消灯する際は事前に所轄消防署の了解が必要です。



定格電圧	AC100V	定格電流	0.16A	定格電力	9.3W	充電電流	50mA
						光束比	75%

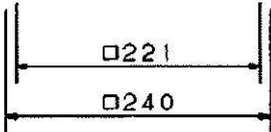
クールホワイト マンセル10Y9/0.5	5					品番	
特記事項	4	裏板	ASA樹脂	クールホワイト		電池内蔵型	
	3	蓄電池	4.8V1200mAh	FK627A		FCA21417	
適合ランプ	2	表示板		(別売)		宮内	志水
W・数	1	本体	ASA樹脂	クールホワイト		内	浦
器具重量	1.0kg (表示板含)	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社	

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

FCA21417-K2

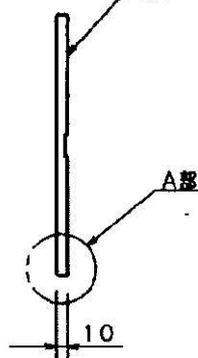
コンパクトスクエア

FK02820
(避難口誘導灯用表示板)

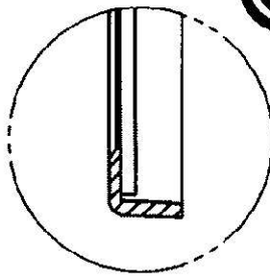


1

2



A部断面拡大図



20B形片面用
高輝度避難口誘導灯用表示板

型式認定番号
PP1HM-92

安全に関するご注意

●コンパクトスクエア用表示板です。
指定されたコンパクトスクエア器具以外は
使用できません。

FK02825 (避難口誘導灯用表示板)

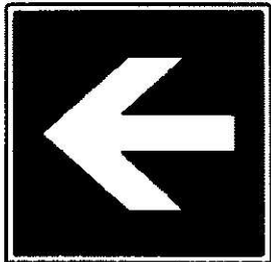


FK02826 (避難口誘導灯用表示板)



注1)
上記は枠付表示板のみ
の品番です。
ご注文の際は必ず灯具
と組合せものでご用
命ください。

FK02821 (避難口補助誘導灯用表示板)

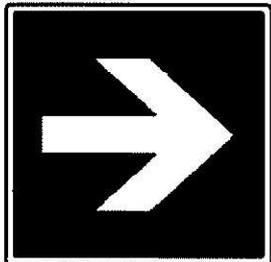


FK02827 (避難口誘導灯用表示板)



注2)
表示板は緑で矢印と
避難口を示すシンボル
の一部が白です。

FK02822 (避難口補助誘導灯用表示板)



FK02828 (避難口誘導灯用表示板)



注3)
上記表示板は1灯用
器具専用です。

クールホワイト マンセル10Y9/0.5

特記事項	5				品番 FK02820	
	4					
	3					
適合ランプ	2	パネル枠	ASA樹脂	クールホワイト	宮内 道前 川	
W・数	1	表示パネル	アクリル(t2.0)			
器具重量	0.2kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

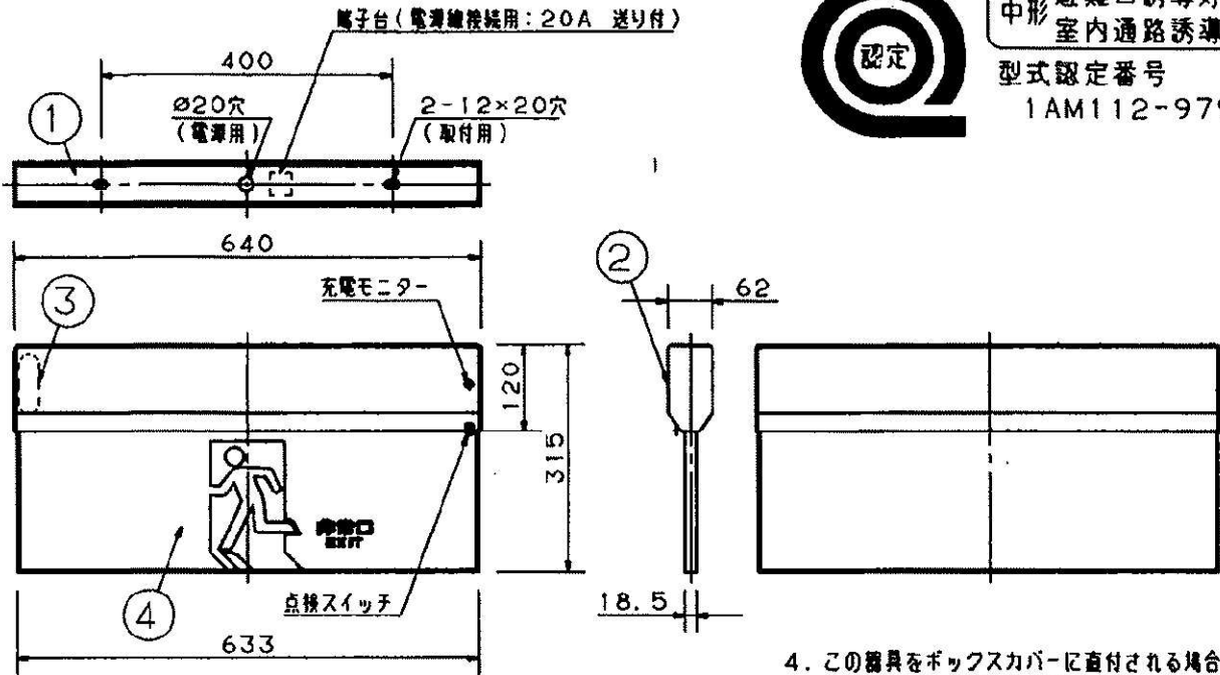
単位:mm 第三角法 (JIS A-4)

FK02820-K6

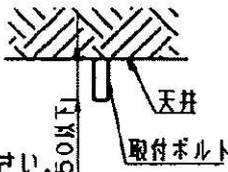
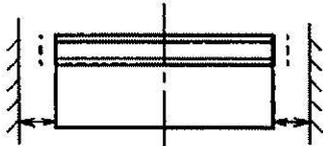




中形 避難口誘導灯
室内通路誘導灯
型式認定番号
1AM112-979



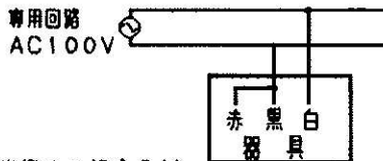
1. 表示板の取付のため、左右両側に100mm以上余裕を設けてください。
2. 取付ボルトの出しろは50mm以下にしてください。



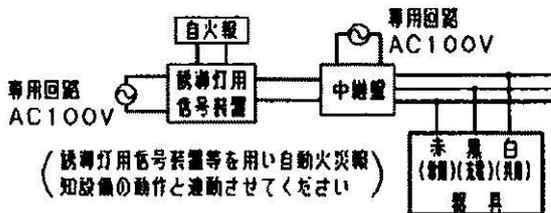
3. この器具は、常時、連続点灯し使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

結線図

常時消灯しない場合



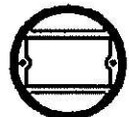
常時消灯する場合の例



4. この器具をボックスカバーに直付される場合は器具用カバーをご使用ください。丸穴カバーはご使用できません。

(天井直付の場合)

器具用カバー
(スイッチカバー)



適合品は下記の承認図をご覧ください。

表示板	FK26855~8 FK26866~8
ガード	—
吊具	—
天井面取付金具	—
壁面取付金具	—

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 直射日光の当たる状態では点灯しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。

クールホワイト マンセル10Y9/0.5

充電電流 96mA
光束比 40%

特記事項	5 安定器				品番
	4 表示板			(別売)	電池内蔵型
	3 蓄電池	3.6V, 2500mAh	FK676		FA21458
適合ランプ	バルック蛍光灯	2 枠	アルミ押出材	クールホワイト塗装	宮 達 村 元
W・数	常時・非常時 20W×1	1 本体	アルミ押出材	クールホワイト塗装	内 浦 元
器具重量	6.2kg(表示板含)	部番	部品名	材質・素材厚	備考

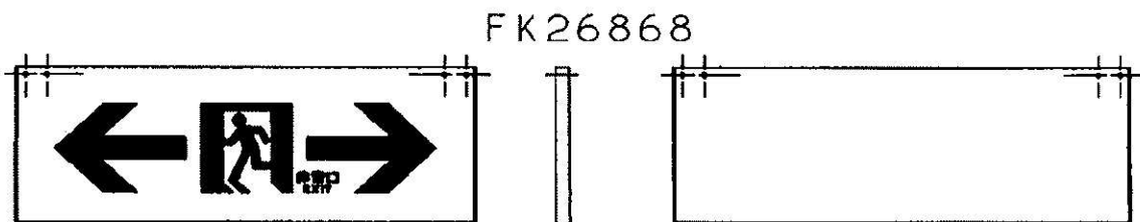
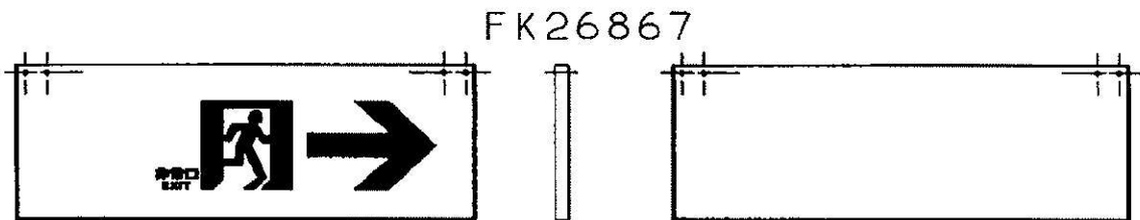
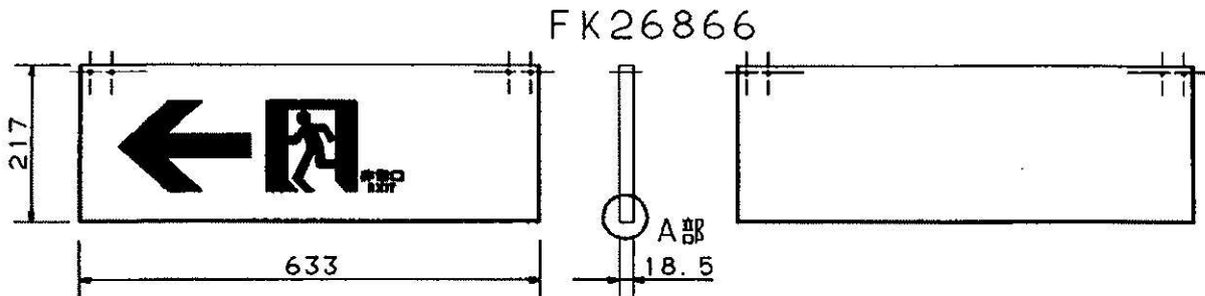
単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FA21458-K6

松下電工株式会社



型式認定番号
PP1BM-12

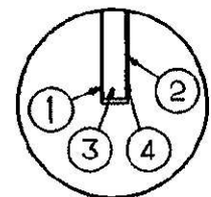


注1) 上記は表示板のみです。ご注文の際は必ず灯具と組合せたものでご用命ください。

注2) 表示板は白で文字と矢印と避難口を示すシンボルが緑です。

⚠ 安全に関するご注意

● 誘導灯用表示板です。
指定された器具以外は使用できません。



A部断面拡大図

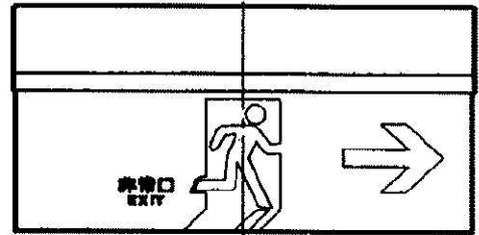
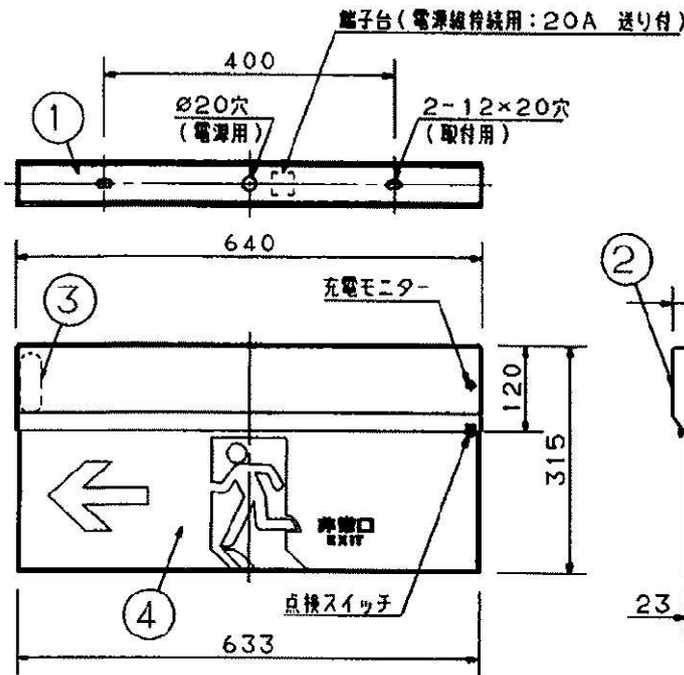
特記事項	5				品番	
	4	反射板	アルミ板(t0.6)	鏡面仕上	宮内通電機株式会社 FK26866 FK26867 FK26868	
	3	導光板	アクリル(t15)	透明		
適合ランプ	2	裏板	塩化ビニル(t1)	乳白	宮内通電機株式会社	
W・数	1	表示板	塩化ビニル(t1)		前川	
器具重量	3.0Kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

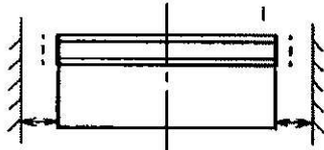
FK26867-K3



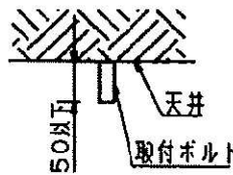
中形 避難口誘導灯
室内通路誘導灯
型式認定番号
1AM212-982



1. 表示板の取付のため、左右両側に100mm以上余裕を設けてください。



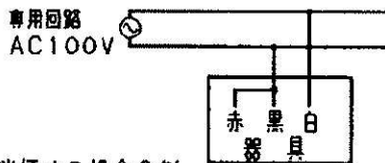
2. 取付ボルトの出しろは50mm以下にしてください。



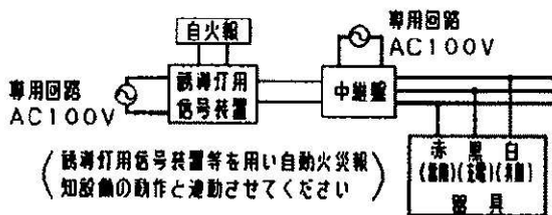
3. この器具は、常時、連続点灯し使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

結線図

常時消灯しない場合

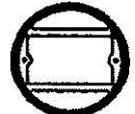


常時消灯する場合の例



4. この器具をボックスカバーに直付される場合は器具用カバーをご使用ください。丸穴カバーはご使用できません。

(天井直付の場合) 器具用カバー (スイッチカバー)



適合品は下記の承認図をご覧ください。

表示板	FK26844/5/8
	FK26884/8
ガード	—
吊具	—
天井面取付金具	—
壁面取付金具	—

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 直射日光の当たる状態では点灯しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。

クールホワイト マンセル10Y9/0.5

特記事項	5 安定器			品番	
	4 表示板		(別売)	電池内蔵型	
	3 蓄電池	3.6V, 2500mAh	FK676	FA21459	
適合ランプ	バルック蛍光灯	2 枠	アルミ押出材	クールホワイト塗装	宮 道 村 元
W・数	常時・非常時 20W×1	1 本体	アルミ押出材	クールホワイト塗装	内 浦 元
器具重量	6.6kg (表示板含)	部番	部品名	材質・素材厚	備考

充電電流 96mA

光束比 40%

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

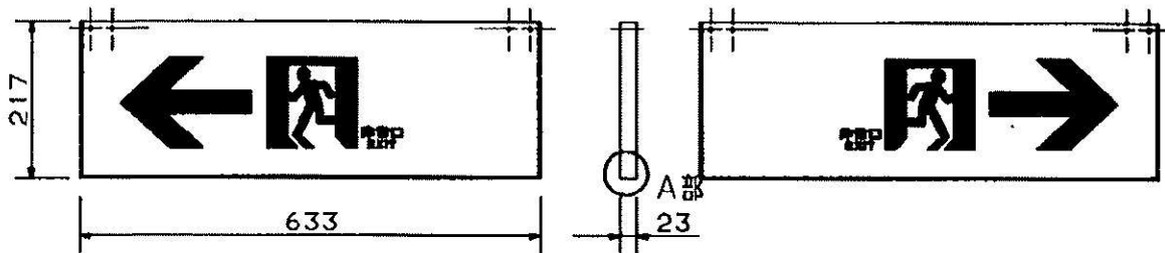
FA21459-K5

松下電工株式会社

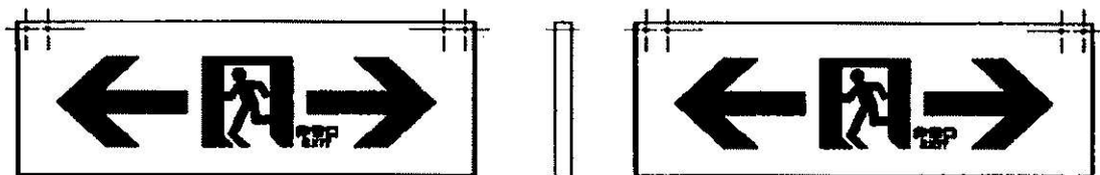


型式認定番号
PP1BM-12

FK26884



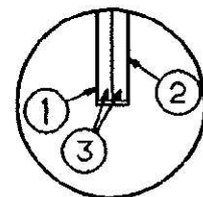
FK26888



注1) 上記は表示板のみです。ご注文の際は必ず灯具と組合せたものでご用命ください。

注2) 表示板は白で文字と矢印と避難口を示すシンボルが緑です。

安全に関するご注意
<p>● 誘導灯用表示板です。 指定された器具以外は使用できません。</p>



A部断面拡大図

特記事項	5				品番 宮内通商貿易株式会社 FK26884 FK26888	
	4					
	3	導光板	アクリル(t10)	透明		
適合ランプ	2	表示板	塩化ビニル(t1)		宮内通商貿易株式会社	
W・数	1	表示板	塩化ビニル(t1)			
器具重量	3.7Kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK26884-K3

▲ 安全に関するご注意

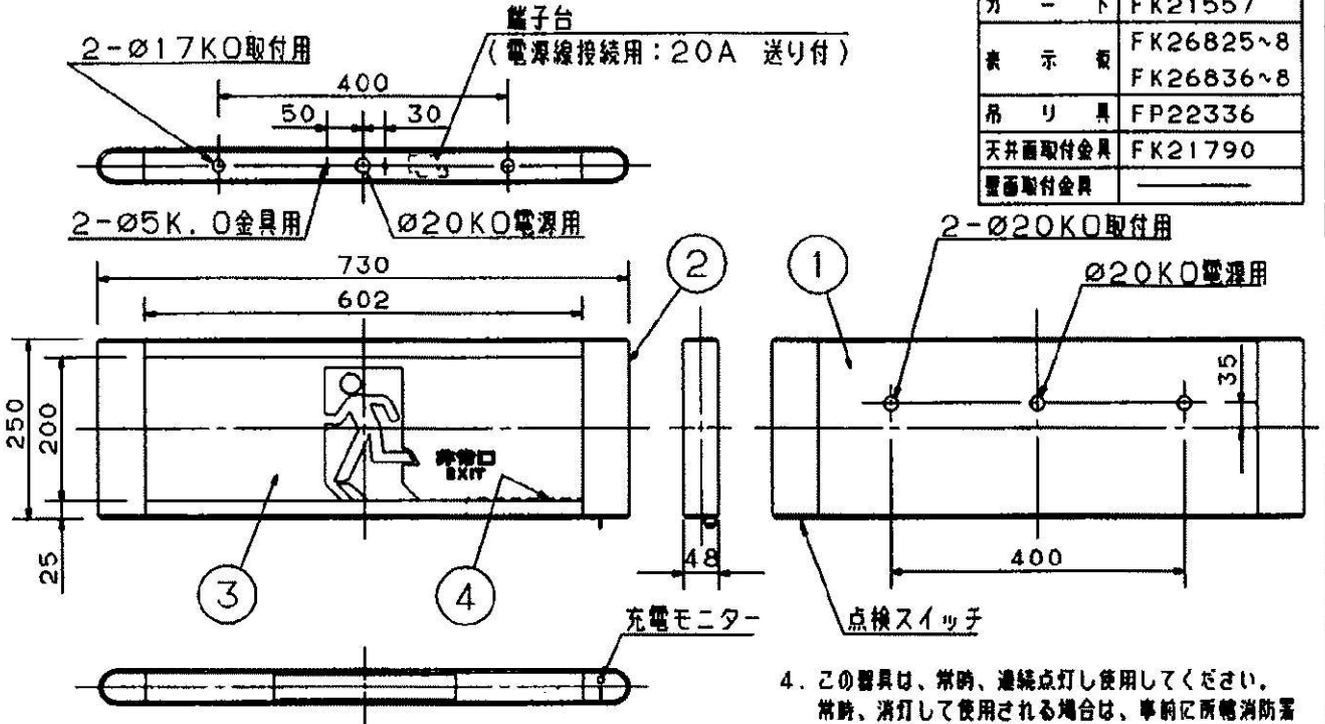
- 一般屋内用器具です。
屋外や、水気・湿気のある所では使えません。
絶縁不良による感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。
過熱による変色・変形・火災の原因となります。



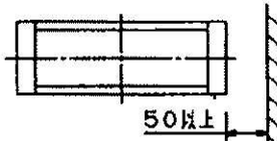
中形 避難口誘導灯
室内通路誘導灯
型式認定番号
1AM112-56

適合品は下記の承認図をご覧ください。

	適合品番
ガード	FK21557
表示板	FK26825~8
	FK26836~8
吊り具	FP22336
天井面取付金具	FK21790
壁面取付金具	—



1. 表示板の取付けのため、
右側(点検スイッチ側)に
50mm以上余裕を設けて
ください。



2. この器具への電源線をボックスカバーから取出す場合は
器具用カバーと天井面取付金具をご使用ください。
丸穴カバーはご使用できません。

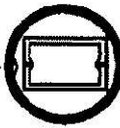
(天井直付の場合)

他のカバー

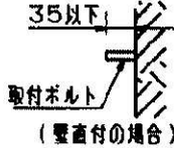
(丸穴カバー等)



器具用カバー
(スイッチカバー)



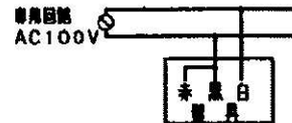
3. 壁直付の場合、取付ボルトの出しろは
35mm以下にしてください。



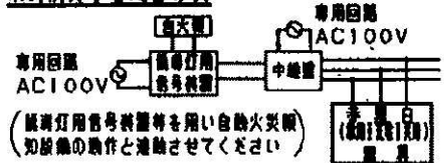
4. この器具は、常時、連続点灯し使用してください。
常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署
の了解を得てください。

結線図

常時消灯しない場合



常時消灯する場合の例



光束比	40%型
充電電流	95mA

C	SHI-F5F10-201
	SHI-FBF10-201

オフホワイト マンセル5Y9/0.5

特記事項		5	安定器			品番
		4	蓄電池	3.6V2500mAh	FK646	電池内蔵型
		3	表示板		(別売)	FA21959K
適合ランプ	蛍光ランプ	2	エンド	ASA樹脂	オフホワイト	宮内 志水
W・数	常時・非常時 20W×1	1	本体	PMMA(難燃樹脂)	オフホワイト	
器具重量	2.9Kg(表示板含)	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

FA21959K-K5

明細表

既存機器仕様図

NO. (山科駅前地下道・連絡地下道)

1. 9 . 8 . 27
2. . . .
3. . . .
4. . . .

山科駅前地区第一種市街地再開発事業

山科駅前地下道建設工事ただし、電気設備工事

特記仕様

設計監理 殿
建築工事 殿
電気工事 住友・八千代・宮本・関西・電気JV 殿

代理店株式会社京栄商会

松下電工株式会社

R10EFU

60 Hz

担当 森園

TEL 075-341-4151

担当 山田

TEL 661-0551

照会記号	名称	品番	図番(履歴)	電圧	起動方式	数量	備考
A401	FSS1-401 FLR40×1 笠なし	FA41032	T3AX70166-	K200UH		79	
A401 B	FLR40×1 笠なし (25%BT付)	FF41075N	K4	200UH		12	
B401	FRS3-401 FLR40×1 埋込下面開放	XF414NUH2	T3AX70279-	K200UH		8	
B401 RENK	FLR40×1 埋込下面開放 本体	FA41674	XF414N-KA1	200UH		50	(5) 3連左右側
B401 RENK	埋込下面開放 連結中用反射板	FK41675				4	
B401 RENK	埋込下面開放 連結右用反射板	FK41676				21	(5) 3連右側
B401 RENK	埋込下面開放 連結左用反射板	FK41677				25	(5) 3連左側
B401 RENK	加工品 BT50%内蔵	FAH41674	T4AY19340- K1			8	(5)
B401 RENK	加工品	FKH41675				2	
B401 RENK	加工品	FKH41676				4	
B402	FRS3-402 FLR40×2 埋込下面開放	XF424NSUH2	T3AX70280-	K200SUH		8	
B401 B	K1-FRS3-401 FLR40×1 埋込下面開放	FF41656	T3AX70284-	K200UH		4	(3)
B402 B	K1-FRS3-402 FLR40×2 埋込下面開放	FF42656	T3AX70285-	K200SUH		3	(4)
B202 B	K1-FRS3-202 FL20×2 埋込下面開放 5	FF22656	T3AX70283-	K100GL		1	
C402	FPR1-402 蛍光灯用 バイブ吊具 フナ型	FA42264	T3AX70257-	K200SUH		10	
C402 B	K1-FPR1-402 蛍光灯用 バイブ吊具 ワン型	FF42284	T3AX70261-	K200SUH		4	
D401	FLR40×1 建築化照明器具	FA41065K	K	100UH		24	
D201	FL20×1 建築化照明器具	FA21065K	K	100EM		40	受注品
E27	FDL27×1 ダウンライト	NF21601KT	K5	100EL		89	
E'27	FDL27×1 ダウンライト	NF21318	K3	100EL		55	

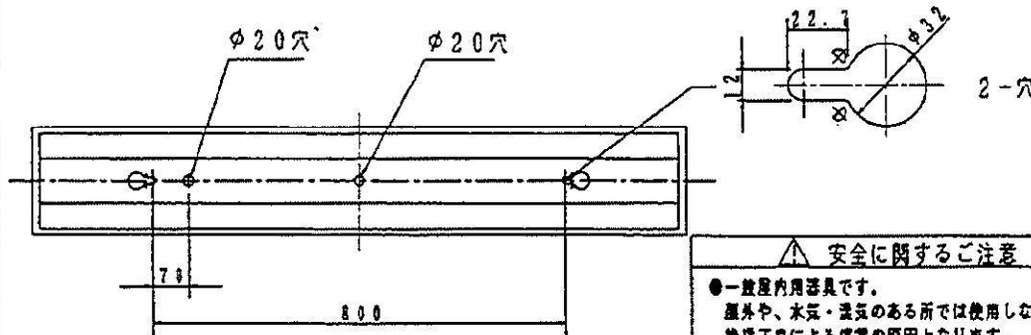
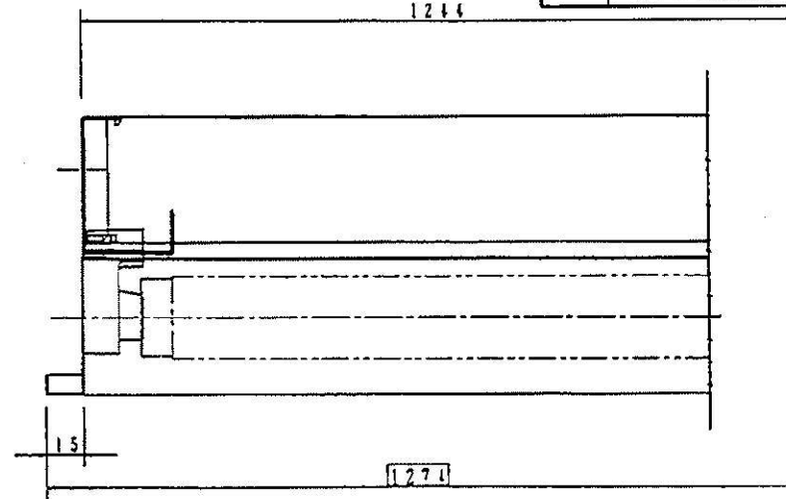
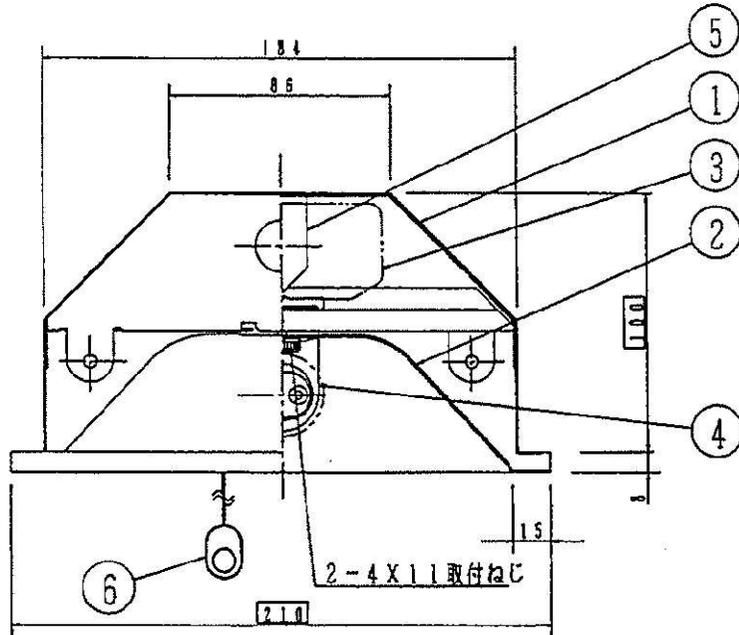


協会の登録
JAP-17



BCJ (電工) - 23-12

整理	
標準	JIS-FRS3-401
区分	B
製造者	FF41656 (FFH41656)



天井切込み寸法 190 x 1257

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使用しないでください。地球不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。

断熱材加工不可

4. 適合ランプ FLR40S
 3. 高調波ガイドライン適合品
 2. 点灯方式Pで230V, 240Vの場合はできません。
- 注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

縮刷版

10				50.60
9				100.200
8				200.500
7				H
6	点検スイッチ	P		
5	パッチユニット			
4	ソケット	P	つき合せ式	
3	安定器		40W用	R, P
2	反折板	SPC 18.6	白	尺取
1	本体	SPC 18.6	亜鉛めっき調板	1/2・1/10
部	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社

確認済
9.3.3
公共施設用照明器具製造業協会

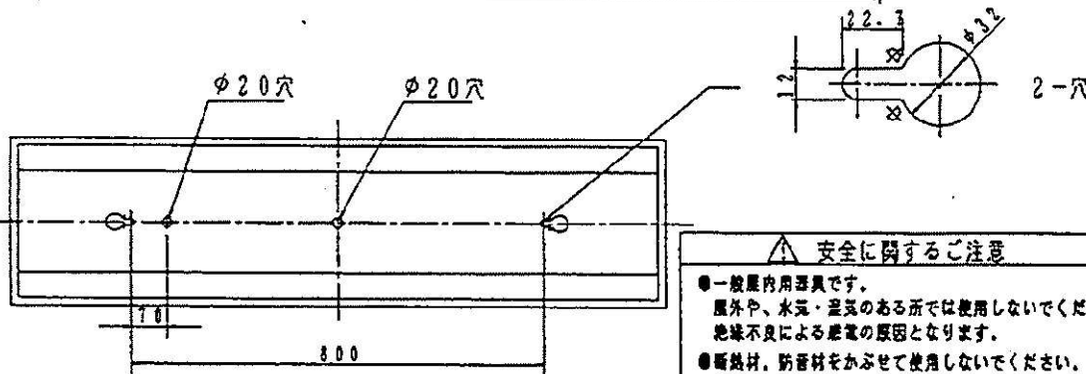
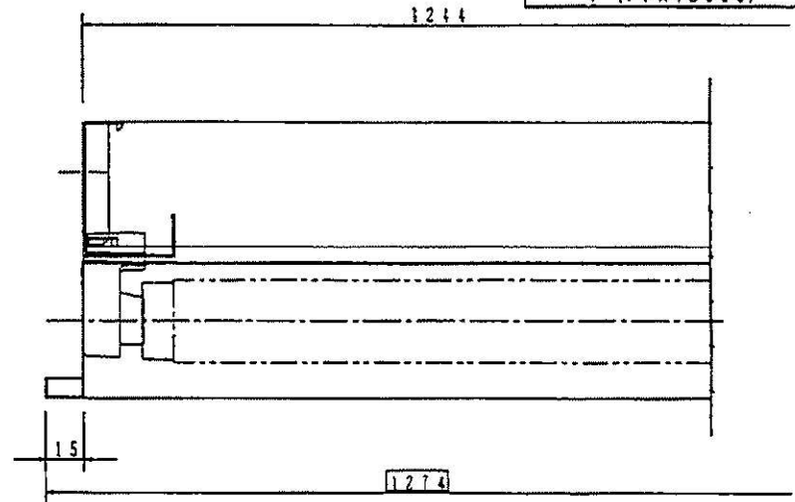
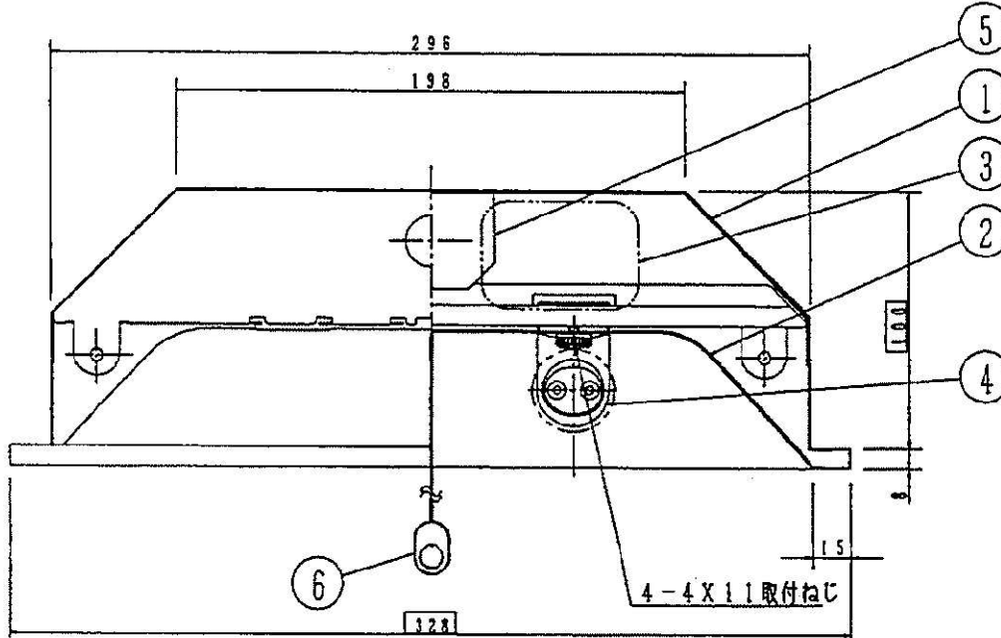


松下電工
PAP-17



BCJ (MX) -27-12

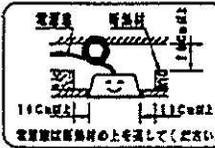
整理	
標準	SI - FRS3-402
区分	B
製造者	FF42656 (FFH42656)



天井切込み寸法 300 x 1257

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。



3. 適合ランプ FLR40S

2. 高調波ガイドライン適合品

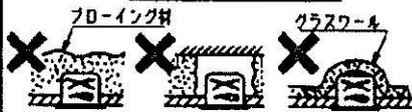
注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

縮刷版

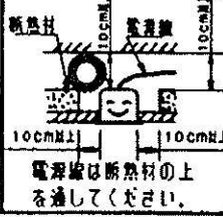
10				高さ (mm)	50.60	確認済 9.3.3 公共施設用照明器具標準委員会
1				電圧 (V)	100.100 200.200	
1				容量 (W)	H	
7				調光	R, P	
1	点検スイッチ	P		調光方式		
1	バッテリーユニット			調光方式		
4	ソケット	P	つき合せ式			
1	安定器		40W用			
2	反片板	SPC 10.6	B	尺径	1/2-1/18	
1	本体	SPC 10.6	変形めっき鋼板	図番	T3AX70285-K	
部署	部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社		

△安全に関するご注意

断熱・遮音施工不可



フロ－イング材 グラスウール
 フロ－イング材施工不可 グラスウール施工不可
 ＊器具の異常や火災の原因となります。



電源線は断熱材の上を通してください。

建築基準法型
 非常用照明器具

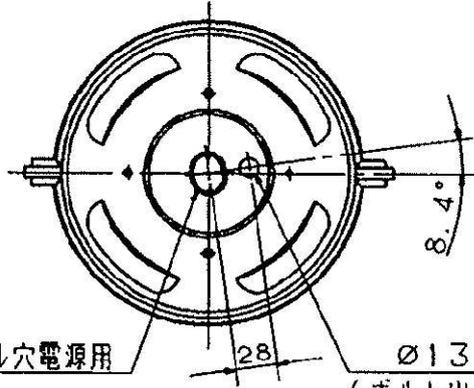
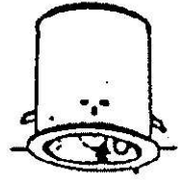
形式区分
 AS



BCJ(前販)－29－12

LE14 4V40W 保守率0.75<B1A>管理No. K27101									
器具取付高さ	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m
器具配置	A1	5.3m	5.9	6.5	6.6	4.8	4.6	4.9	4.7
器具配置	A2	2.1m	3.7	4.7	16.4	16.3	16.2	17.5	16.3
器具配置	A4	9.2m	10.9	12.1	13.4	14.6	16.2	16.5	16.1

- ・断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- ・一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・天井埋込専用です。壁取付や天井直付はしないでください。落下・感電・火災の原因となります。

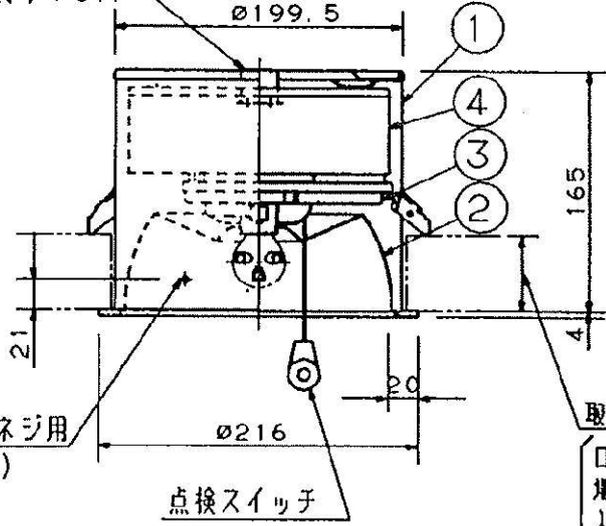


埋込穴寸法 $\phi 200$

24×29カール穴電源用

$\phi 13$ K. O (取付ボルト用)
 (ボルト出する器具内15mm以内)

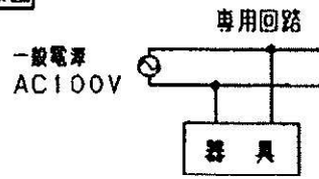
引掛シーリング
 (送り付)15A



(使用上のご注意)

- ・専用回路の途中にはスイッチを設けしないでください。

結線図



取付金具は3~45mmの天井に取付可能です。

ロックワール等、ゆわらかい天井に取付ける場合は天井上面と取付金具との間に補強材を入れるか吊りボルトで固定してください。(取付金具が天井にくい込み、枠と天井の間にスキマができることがあります)

この器具はLB94660Nの代替品です

特記事項	5				品番
入力電流 65mA	4	蓄電池	14.4V2500mAh	FK605	電池内蔵型 モニター付 LB94660P
充電電流 110mA	3	非常灯プロック			
適合ランプ 非常灯用電球LE14 4V40W	2	反射板	銅板(t0.6)	ホワイトエポキシポリエス テル樹脂一液射出成形加工	山 加 鋳 中 除 西
W・数 常時一消灯・非常時40X1	1	本体	TMH(t0.5) (後継品銅板)	内蓋 ホワイト 外蓋 グレー	
器具重量 2.7kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位:mm 第三角法 (JIS A-4)

LB94660P-K1

コンパクトスクエア

埋込寸法 100±1×292±1

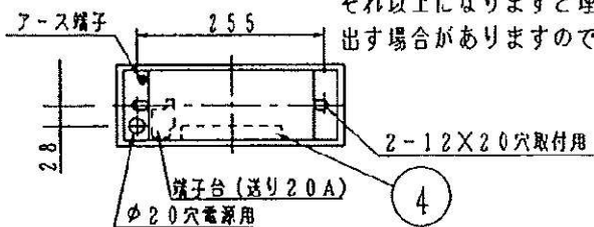


20A形高輝度LED口/室内通路誘導灯

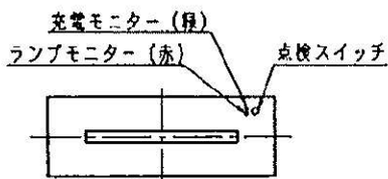
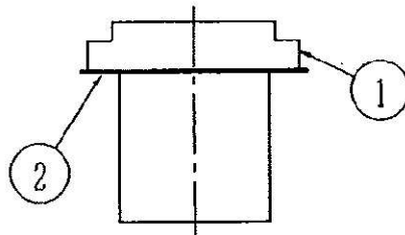
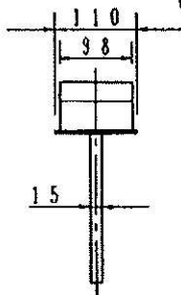
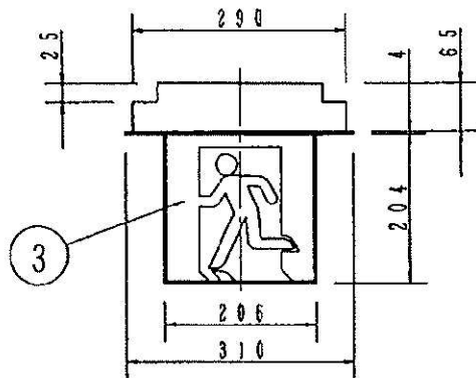
注) 埋込寸法公差は上記の通りです。
それ以上になりますと埋込穴が本体からはみ
出す場合がありますのでご注意ください。

型式認定番号
HAL12-17

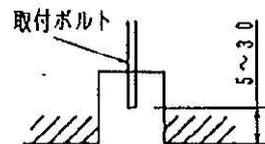
適合品は下記の承認図をご覧ください。



	適合品番
表示板	FK02850, FK02855, FK02856, FK02857 FK02851, FK02852, FK02853 FK02861, FK02862, FK02863
ガード	
取付ボックス	



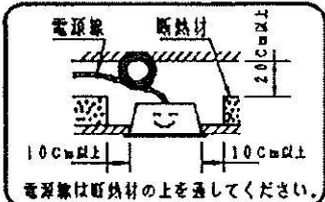
<使用上のご注意>



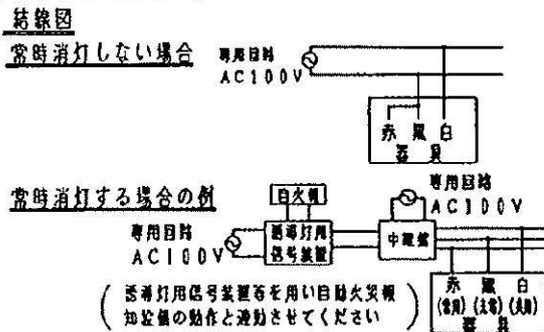
1. 本体取付の為、取付ボルトの引込みしろは天井面より5~30mmにしてください。
2. インバータ器具ですので以下の事項にご注意ください。
・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。
・雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
・同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。
事前に確認し、対策を講じてください。
3. この器具は、常時、連続点灯して使用してください。
常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。
屋外や、水気・湿気のある所では使えません。
絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。
火災の原因となります。



- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。
過熱による変色・変形・火災の原因となります。
- 天井埋込取付専用器具です。
指定方法以外の取り付けはできません。
落下・火災の原因となります。



C	SH1-PRF20P-20A
	ST1-PRF22P-20A

クールホワイト マンセル10Y9/0.5					光束比	43%
適合ランプ	CF220T4EN	5			品番	片面型
W・数	常時・非常時: 3W×2	4	蓄電池	1.8V1200mAh	FK627A	電池内蔵型
器具重量	2.0kg (表示板含)	3	表示板		(別売)	FA42455K
特記事項		2	枠	鋼板 (t0.8)	クールホワイト メラミン塗装 (ホワイト)	権井 志水
		1	本体	亜鉛鋼板 (t0.6)		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社		

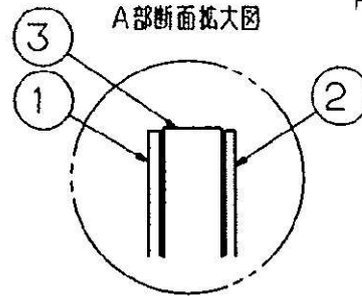
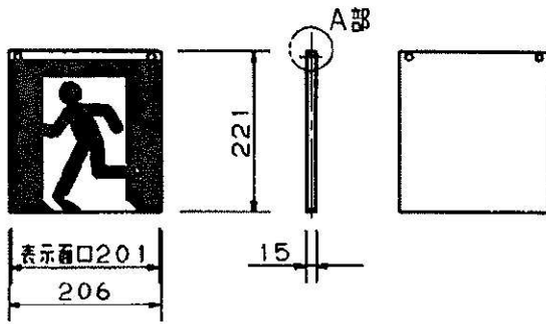
コンパクトスクエア



20A影片面照・20B影片面照
高輝度避難口誘導灯用表示板

型式認定番号
PP1HM-93

FK02850 (避難口誘導灯用表示板)



FK02855 (避難口誘導灯用表示板)



FK02851 (避難口誘導灯用表示板)



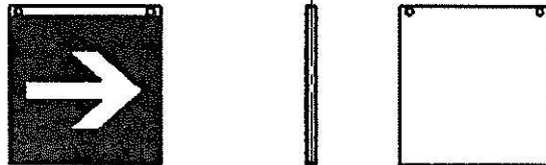
FK02856 (避難口補助誘導灯用表示板)



FK02852 (避難口誘導灯用表示板)



FK02857 (避難口補助誘導灯用表示板)



FK02853 (避難口誘導灯用表示板)



- 注1) 上記は表示板のみの品番です。ご注文の際は必ず灯具と組合せたものでご用命ください。
- 注2) 表示板は緑で矢印と避難口を示すシンボルの一部が白です。
- 注3) この表示板は片面形専用です。

▲ 安全に関するご注意

- コンパクトスクエア用表示板です。指定されたコンパクトスクエア器具以外は使用できません。

特記事項	5				品番 FK02850	
	4					
	3	導光板	アクリル(t10)			
適合ランプ	2	裏板	アクリル(t2.0)	乳白	宮内 浦川	
W・数	1	表示パネル	アクリル(t2.0)			
器具重量	0.8kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK02850-K5



コンパクトスクエア

埋込穴寸法 100±1×292±1

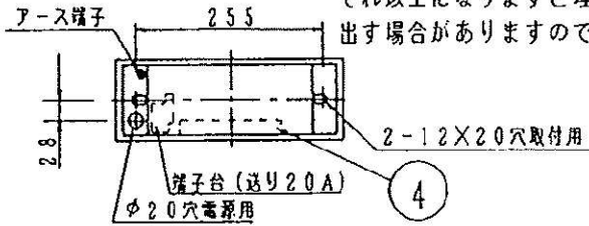


20B形高輝度LED口/室内通路誘導灯

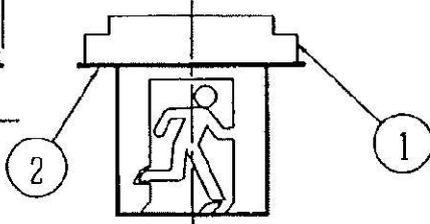
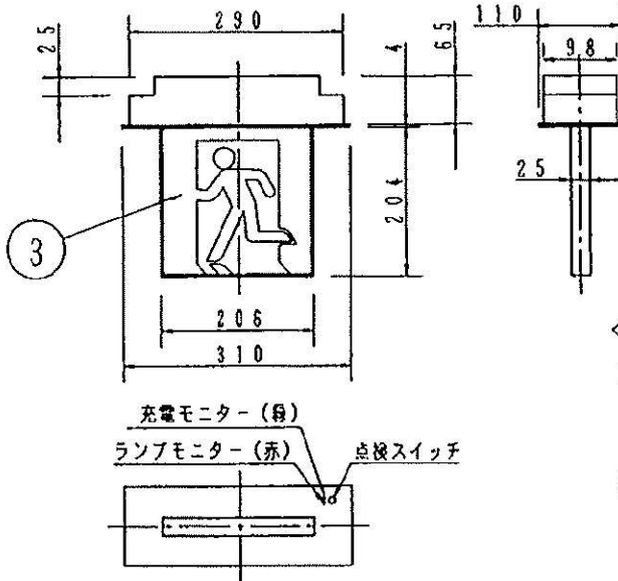
型式認定番号
HAM22-16

注) 埋込穴寸法公差は上記の通りです。
それ以上になりますと埋込穴が本体からはみ
出す場合がありますのでご注意ください。

適合品は下記の承認図をご覧ください。

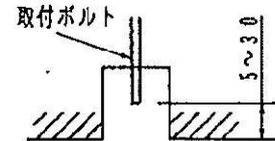


適合品番	
表示板	FK02840, FK02844 FK02841, FK02843 FK02881, FK02883
ガード	
取付ボックス	



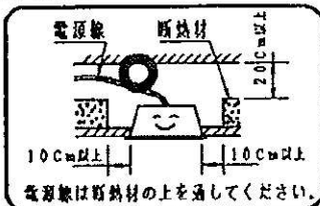
<使用上のご注意>

1. 本体取付の為、取付ボルトの引込みしろは天井面より5~30mmにしてください。
2. インバータ器具ですので以下の事項にご注意ください。
・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。
・雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
・同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。
事前に確認し、対策を講じてください。
3. この器具は、常時、連続点灯して使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

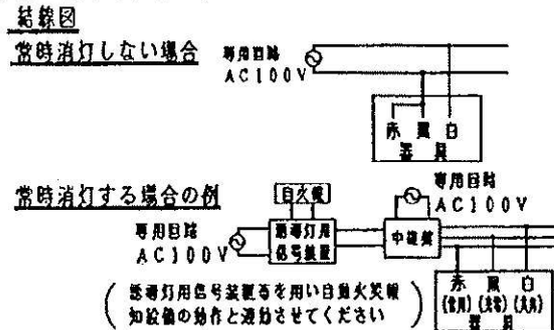


⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。



- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。
- 天井埋込取付専用器具です。指定方法以外の取り付けはできません。落下・火災の原因となります。



C	SH1-FRF21P-20B
	ST1-FRF23P-20B

クールホワイト	マンセル10Y9/0.5	光束比	43%
適合ランプ	CF220T4EN	品番	両面型
W・数	常時・非常時：3W×2	電池	電池内蔵型
器具重量	2.5kg (表示板含)	表示板	FA21465K
特記事項	2	枠	鋼板(10.8)
	1	本体	亜鉛鋼板(10.6)
部番	部品名	材質・素材厚	備考
			松下電工株式会社

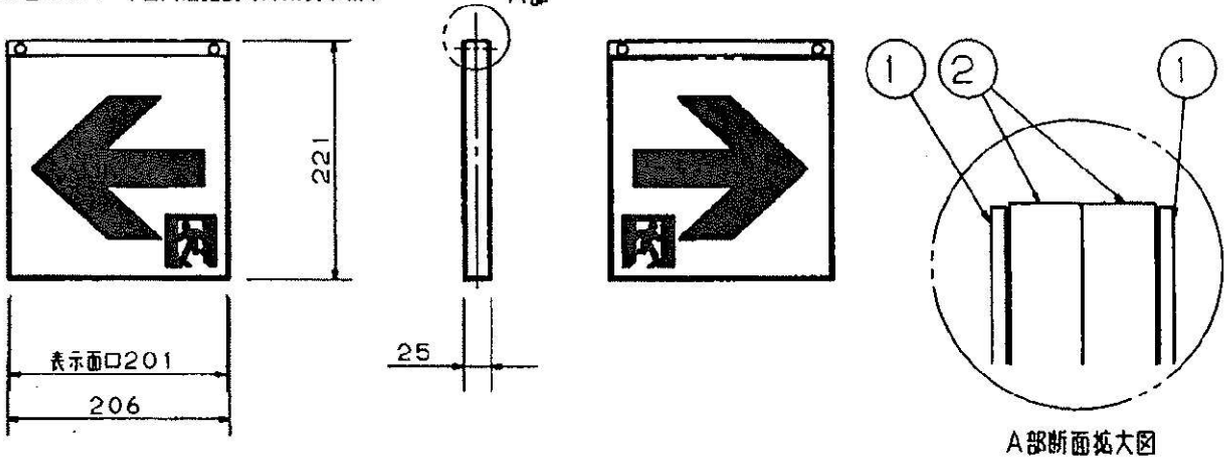
コンパクトスクエア



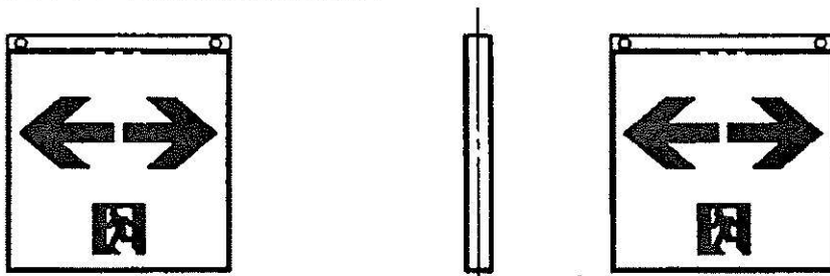
20A形両面用・20B形両面用
高輝度室内通路誘導灯用表示板

型式認定番号
PPIHM-93

FK02881 (室内通路誘導灯用表示板)



FK02883 (室内通路誘導灯用表示板)



- 注1) 上記は表示板のみの品番です。ご注文の際は必ず灯具と組合せたものでご用命ください。
- 注2) 表示板は白で矢印と避難口を示すシンボルが緑です。
- 注3) この表示板は両面形専用です。

安全に関するご注意

- コンパクトスクエア用表示板です。
指定されたコンパクトスクエア器具以外は
使用できません。

特記事項	5				品番 FK02883	
	4					
	3					
適合ランプ	2	導光板	アクリル(t10)		宮内 産 貨 浦 歴	
W・数	1	表示パネル	アクリル(t2.0)			
器具重量	1.3kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

FK02883-K1



明細表

No

既存機器仕様図

(山科駅前地下道・連絡地下道)

1.10 . 7 . 31
2. . . .
3. . . .
4. . . .

特記仕様

山科駅前地区第一種市街地開発事業

設計監理
建築工事
電気工事 住友・八千代・宮本・関西JV

殿
殿
殿

松下電工株式会社

代理店株式会社京栄商会

C10HTE

60 Hz

担当 森園

TEL 075-341-4151

担当松

TEL 661-0551

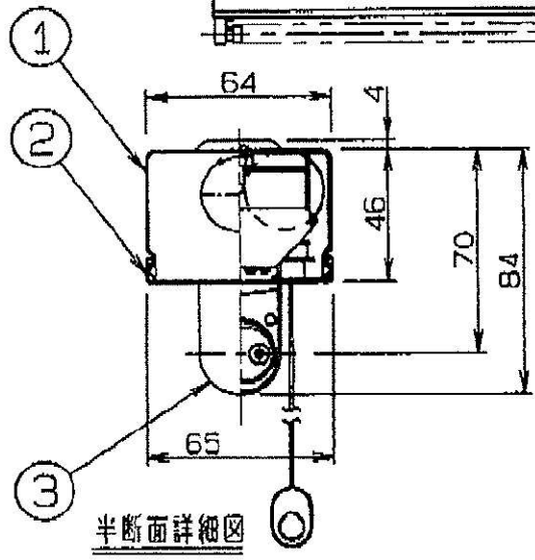
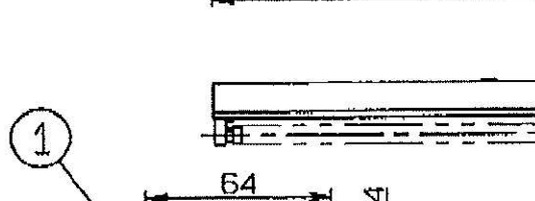
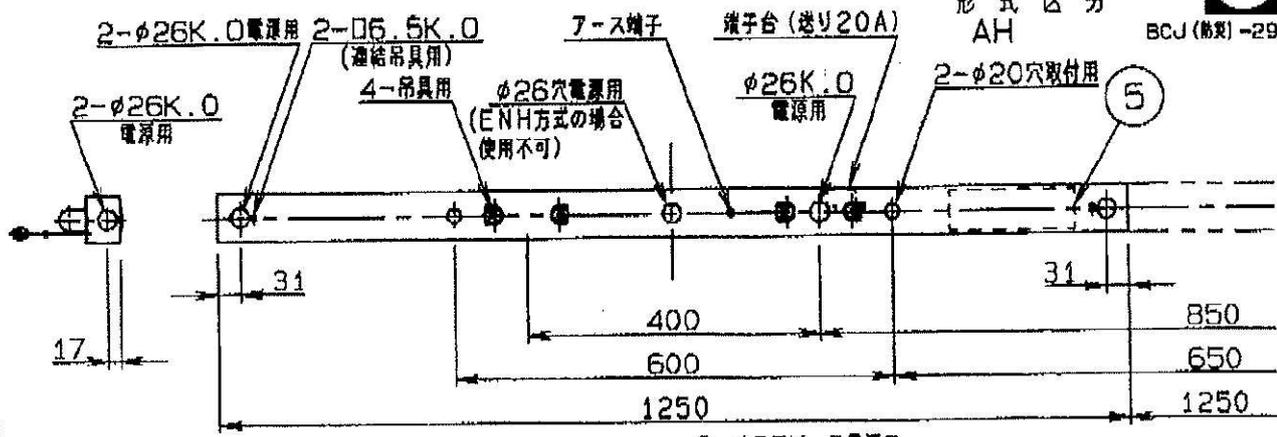
照会記号	名 称	品 番	図番(履歴)	電圧	起動方式	数 量	備 考
A401	FSS1-401 FLR40×1 笠なし	FA41032	T3AX70166-	K200	UH	78	
A401	b 非常灯50%	FAH41032	T4AY32888-	K2200		7	(2)
B402	FRS3-402 FLR40×2 埋込下面開放	XF424NSUH2	T3AX70476-	K200	SUH	12	
B402	K1-FRS3-402 b FLR40×2 埋込下面開放	FF42656	T3AX70285-	K200	SUH	2	
C402	FSS4-402 FLR40×2 富士型	FA42038	T3AX70176-	K100	SUH	1	
D401	FPR1-401 パイプ吊具 フナ型450mm	FA41232	T3AX70256-	K100	UH	1	
E70	MT70×1 ユニバーサルダウンライト	NC70141	K5	200	EHH	2	
	MT70E-LW/PG	YL00775	K1			2	
E70	MT70E-LW/PG	YL00775	K1			2	
F200	HF200Wブラケット	FTF80	T1BR25808-	K		4	
	HF200X	YL02007	K2			4	
G250	HF250 ダウンライト リフター内蔵	X25YD12LBH2	K3	200		3	
	HF250X	YL02507	K2			3	
H27	FDL27×1 ダウンライト	NF21601KT	K6	100	EL	11	
I40	K1-IRS2-40 IL40×1 非常灯 埋込型	LB94660P	T3AX71047-	K		4	(1)
V20A	冷陰極3×2 高輝度誘導灯片面	FA42455P	K1	100	ENL	1	
	誘導灯パネル	FK02850	K5			1	
	冷陰極3×4 高輝度誘導灯両面	FA42465P	K1	100	ENL	2	
	誘導灯パネル	FK02841	K1			2	
W20B	冷陰極3×2 高輝度誘導灯両面	FA21465P	K1	100	ENL	2	

建築基準法型
非常用照明器具



形式区分
AH

BCJ (形別) -29-12



安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- グロー、ラピッド式器具の場合 密集取り付けしないでください。過熱による火災の原因となります。
- グロー式器具の場合 安定器を内蔵している側のエンドK.○は使用しないでください。電線が過熱し感電・火災の原因となります。連結される場合の送り配線は必ず天井面を通して行ってください。

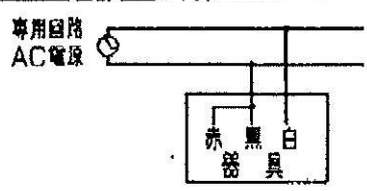
10cm以上 10cm以上

このK.○は使用できません

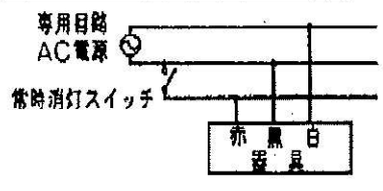
安定器 端子台

▲結線図

常時に蛍光灯を消灯しない場合



常時に蛍光灯を消灯する場合の例



<使用上のご注意> インバータ式器具の場合
 ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
 ・同時過沢機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。

適合品は下記品番のミニ版をご覧ください。

合 致 品	品 番
ガ ー ド	FK41500
吊 具	<パイプ型> フリグFP300WW・フリグFP300FW フリグFP400WW・フリグFP400FW フリグFP450WW・フリグFP450FW フリグFP600WW・フリグFP600FW フリグFP800WW・フリグFP800FW フリグFP101WW・フリグFP101FW フリグFP150WW・フリグFP150FW FP21077W・FP22477W

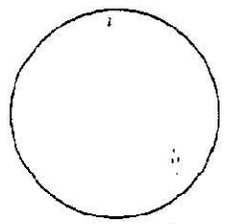
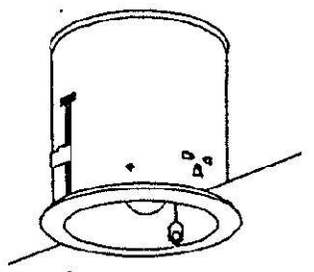
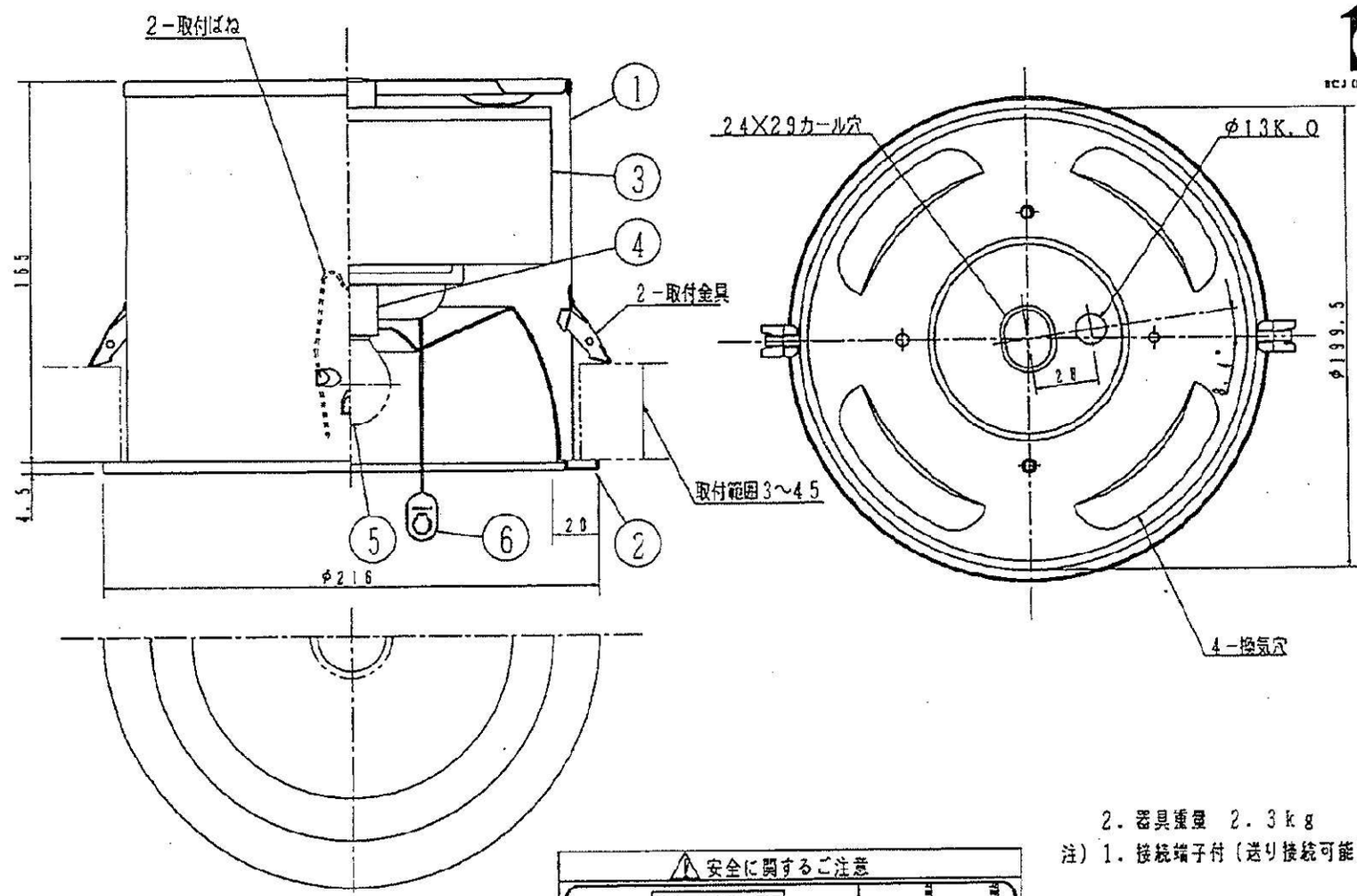
ホワイト マンセルN9.5		非常時光束比	50%
適合ランプ	蛍光ランプ	充電電流	110mA
W・数	常時・非常時40×1	品番	FK649
器具重量	3.8kg	品番	FA41032
特記事項	・電池内蔵 光束比50%	加工	
		宮内良	
部番	部品名	材質・素材厚	備考
⑤	蓄電池	B.4V.2500mAh	FK649
④	安定器		
③	ソケット	ポリプロピレン	NZO107M
②	反射板	銅板 (t.0.35)	ホワイトポリエステル塗装
①	本体	銅板 (t.0.35)	ホワイトポリエステル塗装
松下電工株式会社			

例 H10.2.25 K2:適合品番訂正 (方一平) A19.11.21 補正



RCJ (R2) - 23-12

整理	
標準	KI-IRS2-40
区分	C
製造者	LB94660P



2. 器具重量 2.3kg
注) 1. 接続端子付 (送り接続可能)

天井切込み寸法φ200

安全に関するご注意

断熱・遮音施工不可

70-4mm 23mm

× × ×

フローリング施工不可 グラスウール施工不可

*器具の異常や火災の原因となります。

断熱材

遮音材

× × ×

電線は断熱材の上を走らせてください。

- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。地盤不良による短電の原因となります。
- 天井埋込専用です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。落下・火災の原因となります。

10					
9					
8					
7				100	
6	点検スイッチ	P			カ
5	非常用光源		LE14.4Y4HW		ワ
4	非常用ソケット	P	E17		取付穴
3	パナテリコソケット				
2	反材板・巻	SPC t0.6			尺
1	本	SPC t0.5			1/2
部品名	材質・材厚	備考	松下電工株式会社		



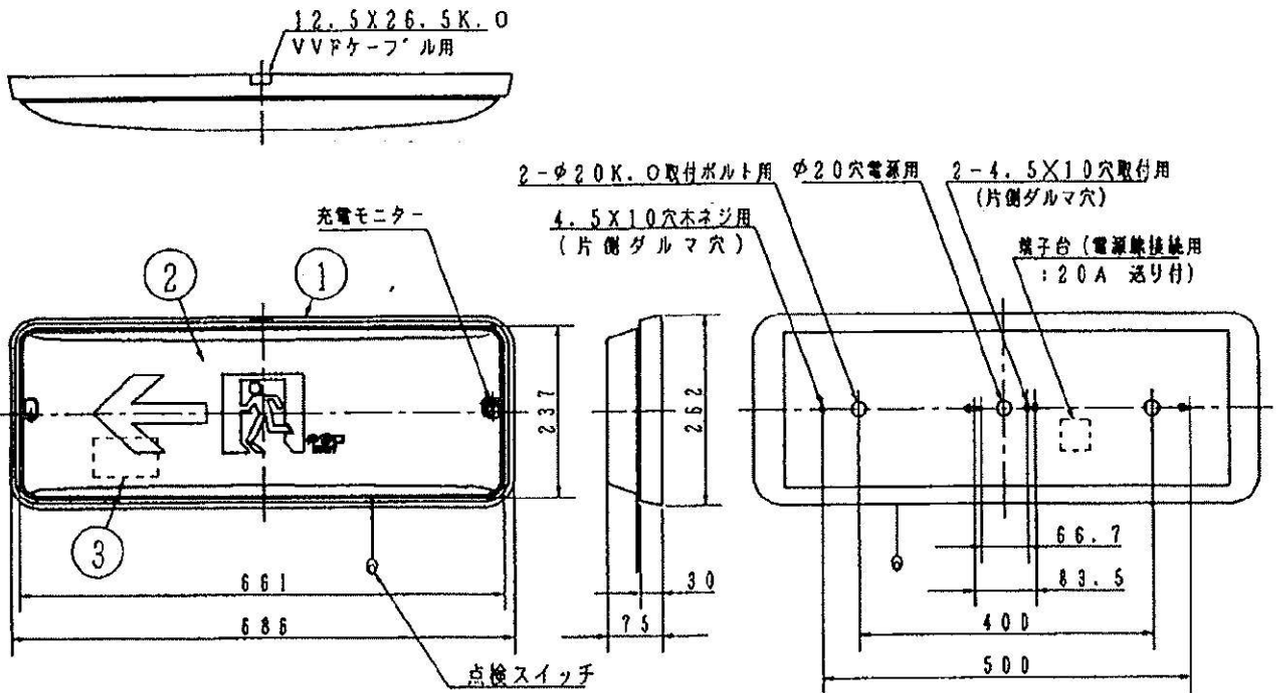
T3AX71047-K



大形廊下通路誘導灯

型式認定番号

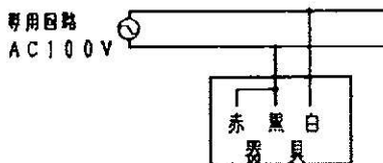
2AL112-93



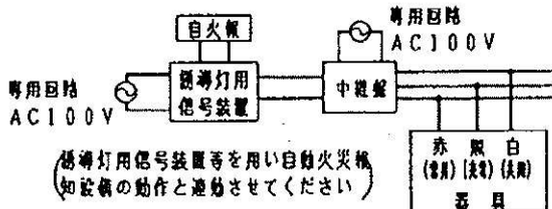
注. この器具は、常時、連続点灯し使用してください。
常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

結線図

常時消灯しない場合



常時消灯する場合の例



適合品は下記の承認図をご覧ください。

表示板	FK26881~3
ガード	FK21540
吊具	—
天井面取付金具	—
取付ボックス	—

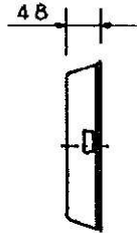
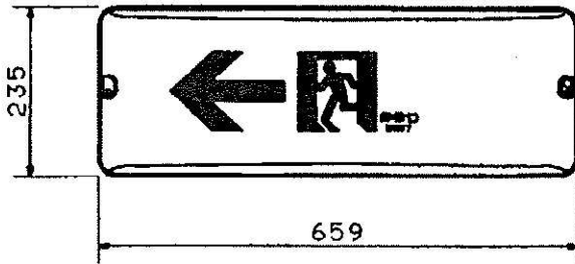
安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。

CST1-PBP10-201

充電電流	92 mA
充電比	4.0%

ミルキーホワイト マンセル 5Y8.3/1						品番
適合ランプ	蛍光ランプ	5	安定器			
W・数	常時・非常時: 20X1	4	ソケット	ユリア	L124	安達 宮崎 中本
器具重量	3.4Kg (表示板含)	3	蓄電池	3.6V. 2000mAh	FK376	
特記事項		2	表示板		(別売)	
		1	本体	鋼板(L0.8)	3カラーホワイト 3ラミネーション	
部番	部品名	材質・素材厚	備考			



FK26881



FK26882K



FK26883

注1) 上記は表示板のみの品番です。ご注文の際は必ず灯具と組合せたものでご用命ください。
 注2) 表示板は白で文字と矢印と避難口を示すシンボルが緑です。

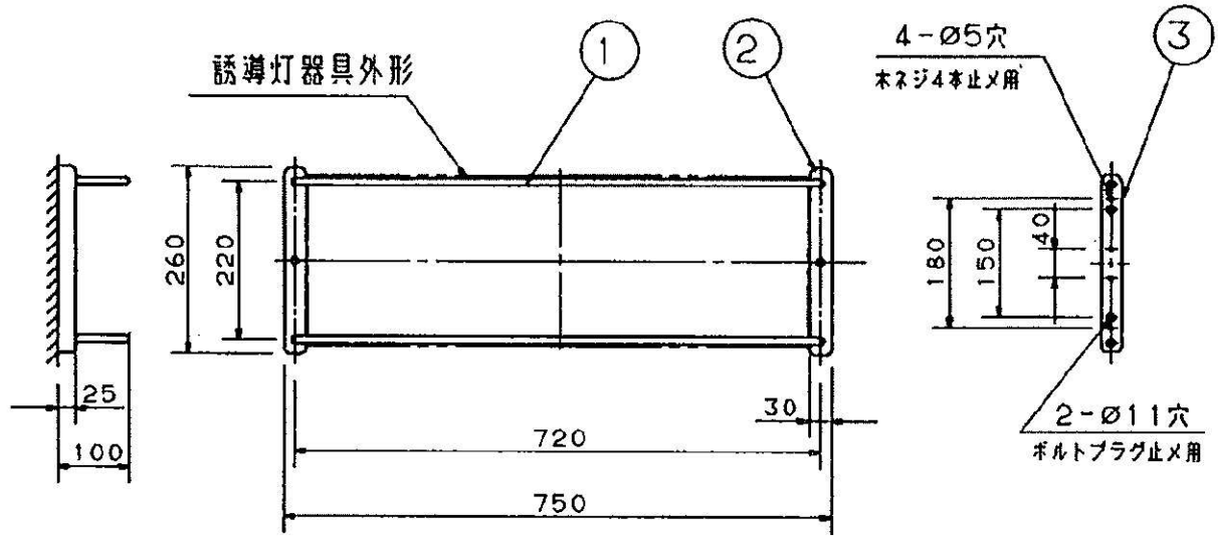
⚠ 安全に関するご注意
 ●誘導灯用表示板です。
 指定された器具以外は使用できません。

特記事項	5				品番 松下電工株式会社 FK26881 FK26882K FK26883	
	4					
	3					
適合ランプ	2				宮内 道浦 前川	
W・数	1	表示板	577-577-1	内蔵アクリルラミネート		
器具重量		部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK26881-K4





- 1) このガードは、廊下通路誘導灯と組合せてご使用ください。
台車等の接触による破損防止用です。
- 2) フォークリフト、重量運搬車の通る場所には使用できません。

⚠ 安全に関するご注意

・誘導灯用のガードです。
適合器具以外に使用しないで下さい。
落下の原因となります。

特記事項	5				品番 大形廊下通路 誘導灯用ガード FK21540	
	4					
	3	取付金具	亜鉛鉄板 (t1.6)			
適合ランプ	2	カバー	銅板 (t0.8)	クロムメッキ	宮 浦 前 内 浦 川	
W・数	1	ガード	銅線 (t1.0)	クロムメッキ		
器具重量	1.9Kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK21540-K1

