









機器名称一覧表

| 記号 | 名 称 | 備 | 考 | 記号 | 名 称 | 備考 |
|--------------|--------------------|---|---|-----|--------------------|----|
| 2 | 引込計器盤 | | | 1 | 灯火監視操作卓 | |
| 3 | 受電盤 | | | Z | 灯火用LCD卓 | |
| 4 | PT, ZPD饋電盤-1 | | | 3 | 電力用LCD卓 | |
| (3) | 貧電盤−2,3,4 | | | 4 | 大型表示装置 | |
| <u> </u> | 讀電盤-5,6 | | | 5 | ロギングブリンタ/カラーハードコピー | |
| 0 | コンデンサ盤 | | | 6 | 灯火インタフェース盤 | |
| 9 | 電源切換盤 | | | 7 | 論理制御盤−1, 2 | |
| <u> </u> | PT, ZPD配電盤=1 | | | 3 | 電流計測処理装置 | |
| <u> </u> | 配電盤-2,3,4 | | | 9 | 電力インタフェース盤 | |
| <u> </u> | 配電盤-5,6 | | | 10 | 灯火運用卓 | |
| <u> </u> | 配電盤-7,8 | | | | | |
| <u> </u> | NO. 1 CCR盤 | | _ | _ | | |
| <u> </u> | NO. 2((R盤 | | | F | 77 CE 14 60 | |
| 1B 19 | 照明低圧盤1 | - | | 27 | 蕃電池盤 | - |
| (19) (20) | 照明低圧盤2 エプロン低圧盤 | 1 | | 23 | 直流電源盤インバータ盤 | - |
| a) | 所内電灯盤 | 1 | | 23 | インハーダ盛 | |
| 22 | 所内動力盤 | | | (0) | 自動始動盤 | |
| 3 | 構内電灯盤 | 1 | | (Q) | 日 別 | |
| <u>a</u> | 構内動力盤 | | _ | 6 | 電源切換盤 | |
| 3 | 道路駐車場低圧盤 | | | (4) | 高圧配電盤 | |
| Ø | 出力装置 上段 (RTZL) | 1 | | 6 | 補機盤 | |
| <u>a</u> | 定電流調整器 下段 (RTZL) | | | | TH VAX.DEC | |
| <u> </u> | 出力装置 上段 (RCLL-1) | | | UII | NO.1 入出力盤 | |
| <u>.</u> | 定電流調整器 下段 (RCLL-1) | | | U12 | NO.1 UPS盤 | |
| <u>o</u> | 出力装置 上段 (ALS-1) | | | J13 | NO.1 蓄電池盤 | |
| 32) | 定電流調整器 下段 (予備器-2) | | | U21 | NO.2 入出力盤 | |
| <u>3</u> | 出力装置 上段 (ALS=1) | | | 022 | NO.2 UPS盤 | |
| 34 | 定電流調整器 下段 (ALS=1) | | | U23 | NO.2 蓄電池盤 | |
| 33 | 出力装置 上段 (REDL-1) | | | | | |
| 33 | 定電流調整器 下段 (REDL=1) | | | | | |
| 37) | 定電流調整器 上段 (予備器=3) | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 9 | 定電流装置 下段 (予備器=1) | | | | | |
| 40 | 出力装置 上段 (RCLL-2) | | | | | |
| (1) | 定電流装置 下段 (RCLL=2) | | | | | |
| @ | 出力装置 上段 (ALS-2) | | | | | |
| 43 | 定電流装置 下段 (ALS=2) | | | | | |
| 44) | 出力装置 上段 (REDL-2) | | | | | |
| 4 5 | 定電流調整器 下段 (REDL=2) | | | | | |
| 46 | 定電流・出力装置 上段(予備器-4) | | | | | |
| ∅ | 定電流装置 下段 (PAP 🖛 1) | | | | | |
| 48 | 定電流変圧器 下段 (TEDL) | | | | | |
| (48) | 定電流変圧器 下段 (TCLL) | | | | | |

佐賀空港航空灯火施設等運用管理委託 (航空灯火保全)

電源局舎機器配置図(全体) 1/100

佐賀空港事務所

4



