

単線結線図

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------|-------|--------------|------|----------------|
| 施 設 者 | 旭川建設管理部 | | | 事 業 所 | 富良野出張所 | | |
| 最大電力 | 45 kW | 受電電圧 | 210/105V | 常用発電 | — kVA — V | 予備発電 | 10kVA 210/105V |
| 供給所 | 富良野 発 (変電所) | | 3相短絡容量 | — MVA | B種接地抵抗 | — Ω | |
| 主断装置 | CB形、PF-CB形、PF-S形 | | 絶縁監視装置 | 有 (無) | 10.1gr、電話、自動 | | |
| 設置場所 | 屋上、柱上、地上、屋内、屋上キュービクル、地上キュービクル、屋内キュービクル | | | | | | |
| 電 線 路 | 種 類 | 架空電線路、地中電線路 | | | | | |
| | 電線の種類および太さ | | | | | | |
| | 施 設 方 法 | 架空、架空ケーブル、地中ケーブル (直埋、管路式、暗きょ、保護管種別) | | | | | |
| 番 号 | | | | | | | |
| K | | | | | | | |
| 画 | 52 | | | | | | |
| 区 | 03 | | | | | | |
| 図 | 01 | | | | | | |
| 番 | 18 | | | | | | |
| の | 87 | | | | | | |
| 号 | 64 | | | | | | |

F-富良野13

The diagram illustrates the power distribution system for the building. It starts with a 210-105V source connected to a Wh (meter) and a 3P 225A MCCB. This MCCB branches into four lines, each with a 3P MCCB: 150A (分電盤1), 75A (分電盤2), 75A (分電盤3), and 125A (管理設備分電盤). The 125A line connects to a 3P 75A MCCB in the '事務所' (Office) section, which then connects to a 3P 75A MCCB and a generator (ENG, 1φ 10kVA, 210/105V). The generator is connected to a 3P 75A MCCB. The 150A line connects to a 3P 20A MCCB (道路維持用). The 75A line connects to a 3P 20A MCCB (UPS). The 75A line connects to a 2P 40A ELB (屋外融雪用助力盤) which then branches into two 2P 20A MCCBs (ルーフヒーター1 and 2). The 105V source is connected to a Wh (meter) and a 2P 40A ELB. The 2P 40A ELB branches into two 2P 20A MCCBs (ルーフヒーター1 and 2). The 105V source is connected to a Wh (meter) and a 2P 40A ELB. The 2P 40A ELB branches into two 2P 20A MCCBs (ルーフヒーター1 and 2). The 105V source is connected to a Wh (meter) and a 2P 40A ELB. The 2P 40A ELB branches into two 2P 20A MCCBs (ルーフヒーター1 and 2).

台帳No 00582

新 変 平成 23年 4月 1日