



2003.07/07 VF-3-0.280V 0.53kW, FE-15追加, VF-11: x4 x5.0.590V 0.595kW GH-1.50V (6#)追加, 戸内 0.50V x2追加, AHU-2.150V 11kW 2003.05/22 電気ケーブルラック (1.7m x 1.7m)追加, 追記, C B 1.7m x 0.900m 1.200mに変更, 幹線番号記入, FE-11-2.1階より転記 2003.05/09 65/031 会社によるレイアウト変更, 間隔室, 前室(11) 製作理由追加 衛生物検査室, 前室(11)変更, 前室(11)変更, 参考断面図 追記 2003.04/30 空調機検査-1 追記	製造管理室ACP-8:0.0650V x3 ACP-15:0.2370V x2 原料倉庫VF-7:0.1850V x2取止 屋上空調室外機ACP-8:12.000V追加, ACP-6:3.900V追加, ACP-F:3.280V 4.050V, ACP-E:1.700V x1 1.030V x2, ACP-H:1.340V追加 試作室ACP-7:0.0480V, 9-0.2180V, ACP-12:0.0650V x2, FE-2:7.90V 3.70V, 電気ACP-4:3 ACP-12 x3.60V x3.60V, 65/031より転記取止 FE-11:150V x1 7.50V x2, FE-17:1.50V x1追加, FE-18:1.50V x2追加 衛生物検査室ACP-7 x2 ACP-13 x1, 官能検査室ACP-7取止	特記事項 承認 2003.04.27 伊藤忠フード株式会社 1級建築士(第19944号)三本木 国雄 (株)吉村建築設計事務所 1級建築士(第105905号)吉村 建	伊藤忠フード株式会社 1級建築士(第19944号)三本木 国雄 サカイキャニング株式会社 高野山麓かつらぎ工場建設工事 電気設備工事 幹線・動力・コンセント設備配線図 -工場棟2階, 屋階 1:200 図面NO. SAKAI-CAN-KR-0302 E-007-02 FILE NAME: CAD-ARC03R01 20001 1312-幹線, 動力, コンセント設備配線図-工場棟2階, 屋階 Yoshimura Architecture Design Office (A1-781 x 554mm)
---	--	---	--