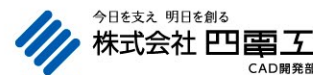


1 受変電設備	518 コードペンダント、チェーンペンダント	924 防火区画貫通 - (6) (ピット内)
101 屋内キュービクル配線	519 屋外灯、庭園灯	925 防火区画貫通 - (7) (鋼製電線管)
102 屋内キュービクルの納まり	6 配線器具	926 防火区画貫通 - (8) (PF管・CD管及びケーブル)
103 薄型キュービクルの納まり	601 スイッチ、コンセントの取付け - (1)	927 防火区画貫通 - (9) (丸穴開口)
104 屋内キュービクルの据付け	602 スイッチ、コンセントの取付け - (2)	928 防火区画貫通 - (10) (丸穴開口)
105 屋上設置キュービクルの基礎	603 スイッチ、コンセントの取付け - (3)	929 防火区画貫通 - (11) (OAフロア内)
106 屋外キュービクルの基礎	604 二重床の配線器具の取付け	930 防火区画貫通 - (12) (合成樹脂可とう電線管)
107 ピットの施工例	605 床コンセントの取付け	931 防火区画貫通 - (13) (大臣認定工法)
108 変圧器の防振と耐震	606 換気扇用コンセント	10 屋上・屋外配線
109 開放式受変電設備の機器配置	7 動力設備	1001 ハト小屋周り断面図
110 開放式受変電設備のフレームパイプ	701 電動機への配線 - (1)	1002 屋上キュービクル周り配置図
111 金網取付け	702 電動機への配線 - (2)	1003 ケーブルの立上り詳細
2 発電設備	703 電動機への配線 - (3)	1004 地中外壁直埋貫通
201 発電機室内機器配置と保有距離	704 電動機への配線 - (4)	1005 地中外壁スリーブ貫通
202 発電機室内機器配置と保有距離 (ガスタービン)	705 電動機への配線 - (5)	1006 地中外壁電線管直埋め
203 発電機室内機器配置 (ディーゼル)	706 電極棒の取付け	1007 建物及びマンホールとの接続
204 発電機の防振と耐震	707 電動機 (F種) との接続	1008 架空ケーブル引込図
205 発電機の基礎・防油堤	8 通信設備	1009 架空ケーブル引込柱
206 排気管の支持と耐震	801 機器の取付高さ	1010 地中ケーブル引込柱
207 排気管の壁貫通	802 光ケーブル成端用キャビネット取付木板の取付け	1011 掘削
208 煙突との接続方法	803 子時計の取付け - (1)	1012 埋設配管・ハンドホール据付
209 補機類据付け	804 子時計の取付け - (2)	11 接地・雷保護
210 燃料油配管	805 スピーカの取付け	1101 接地極
211 冷却水配管	806 アンテナマストの取付け - (1)	1102 接地線の水切り
212 消音器のつり	807 アンテナマストの取付け - (2)	1103 試験用端子箱の取付け
3 電力貯蔵設備	808 パラボナアンテナの取付け	1104 避雷導線と鉄骨又は鉄筋との接続
301 直流電源装置の機器配置 (保有距離)	809 監視カメラの取付け	1105 総合接地システム
302 架台の据付け及び配線	810 車路警報装置 (ループ方式) - (1)	1106 突針支持管の取付け - (1)
303 UPS の機器配置 (保有距離)	811 車路警報装置 (ループ方式) - (2)	1107 突針支持管の取付け - (2)
4 盤類	812 車路警報装置 (光電管方式)	1108 棟上導体・避雷導体の取付け - (1)
401 自立盤 - (1) (コンクリート埋設配管を行う場合)	813 火災報知受信機、発信機等の取付高さ	1109 棟上導体・避雷導体の取付け - (2)
402 自立盤 - (2) (電線管立上げの場合)	814 熱式スポット感知器の取付け	1110 接地工事を施す工作物 - (1)
403 自立盤 - (3) (壁支持の場合)	815 煙感知器の取付け	1111 接地工事を施す工作物 - (2)
404 標準取付高さ	816 光電式分離型感知器の取付け	12 太陽光発電設備
405 コンクリート壁埋込み	817 防火扉自動閉鎖装置の取付け	1201 屋内用パワーコンディショナの設置 - (1)
406 軽量壁埋込み	818 ガス漏れ検知器の取付け	1202 屋内用パワーコンディショナの設置 - (2)
407 コンクリート壁露出取付け (配管埋込み)	9 屋内配線	1203 屋内・外兼用パワーコンディショナの設置
408 コンクリート壁露出取付け (配管露出)	901 PF管またはCD管のコンクリートスラブ埋込配管	1204 太陽電池モジュール配線
409 軽量壁露出取付け	902 PF管またはCD管のコンクリート壁埋込配管	1205 陸屋根架台の設置 - (1)
410 ブロック壁露出取付け	903 PF管またはCD管のコンクリート壁埋込ボックス取付け	1206 陸屋根架台の設置 - (2)
411 ALC 壁露出取付け	904 PF管の二重天井内配管	13 参考資料
412 屋外壁露出取付け	905 PF管の軽量間仕切り内配管及びボックスの取付け	1301 シーリング材
5 照明設備	906 パラベット立上げ配管	1302 クリーンルーム - (1) (直付け照明器具)
501 コンクリート天井直付照明器具	907 エキスパンション部の配管	1303 クリーンルーム - (2) (埋込み照明器具)
502 コンクリート天井直付灯	908 EPS 周りの2次側配管	1304 クリーンルーム - (3) (配線器具：防塵パッキン工法)
503 二重天井直付照明器具	909 金属管による幹線配管	1305 クリーンルーム - (4) (感知器取付け)
504 コンクリート壁直付照明器具	910 バスダクトの水平支持方法	1306 クリーンルーム - (5) (スピーカ取付け)
505 コンクリート壁直付灯	911 バスダクトの垂直支持方法	1307 クリーンルーム - (6) (壁貫通処理)
506 軽量間仕切り壁直付照明器具	912 二重床内のケーブル配線	1308 冷凍・冷蔵倉庫 - (1) (電線管壁貫通)
507 外壁面直付灯 (防水型)	913 二重天井内のケーブル配線	1309 冷凍・冷蔵倉庫 - (2) (ケーブル壁貫通防熱処理)
508 二重天井埋込照明器具	914 ケーブルラックの水平支持方法	1310 冷凍・冷蔵倉庫 - (3) (天井取付け照明器具)
509 ダウンライト	915 ケーブルラックの垂直支持方法 - (1)	1311 冷凍・冷蔵倉庫 - (4) (配線器具)
510 システム天井	916 ケーブルラックの垂直支持方法 - (2)	1312 構内情報配線システム構造 - (1)
511 コーブ照明	917 垂直ケーブルの支持方法	1313 構内情報配線システム構造 - (2)
512 誘導灯壁取付け	918 垂直ケーブルの最終端支持方法	1314 構内情報配線システム構造 - (3)
513 誘導灯床取付け	919 防火区画貫通 - (1) (ケーブルラック・床)	1315 構内情報配線システム構造 - (4)
514 誘導灯天井取付け	920 防火区画貫通 - (2) (ケーブルラック・壁)	1316 構内情報配線システム構造 - (5)
515 重量器具の取付け (シャンデリア)	921 防火区画貫通 - (3) (バスダクト・床)	1317 放射線 (X線) 遮蔽壁の貫通処理
516 2種金属線び (レースウェイ) の取付け	922 防火区画貫通 - (4) (バスダクト・壁)	1318 磁気シールド天井と壁の貫通処理
517 ライティングダクトの取付け	923 防火区画貫通 - (5) (金属ダクト・床・壁)	

●「電気設備工事 施工要領 改訂第3版 (書籍)」+「電気設備工事 施工要領 改訂第3版 PDF・CADデータ (USBメディア)」がセットです。別々での販売は行っていません。  
 ●CADデータの格納形式は、AutoCAD [DXF], Jw\_cad [JWW], CADEWA Real [ZDU・ZDX], CADEWA Evolution [ZD3], CRAFT CAD [CB4] です。  
 ※本カタログに記載された会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
 ※本カタログに記載された内容は予告なく変更することがあります。

■お問い合わせ先



[松山] TEL : 089-925-1107 FAX : 089-946-5000  
 [東京] TEL : 03-3434-3883 FAX : 03-3434-3879