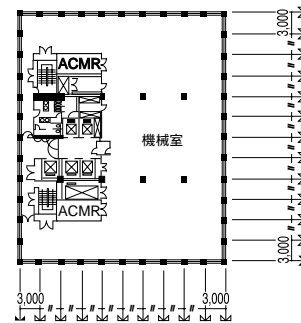


中野電電ビル

Nakano Denden Building

都市における大規模アンテナ施設と都市景観との調和をテーマとした大型高層局舎である。設計は立地条件を生かした将来用途を想定してフレキシビリティをもたせた。構造は2段梁のベアリングウォール形式とした純ラーメン架構とし、建物上部3層のアンテナデッキを構造上完全に一体化している。外装は耐候性鋼板を採用した。



建物名：中野電電ビル
所在地：東京都中野区4丁目9
竣工：1976年
敷地面積：2,789.30m²
建築面積：1,080.00m²
延床面積：22,864.68m²
構造規模：地下3階～地下1階 /
鉄骨鉄筋コンクリート造
地上1階～18階および
アンテナデッキ3層 / 鉄骨造
高さ：軒高91m 最高の高さ115m