

# 網干電車区研修棟

パワーコンディショナは、10kW×10台のインバータで構成し、三相三線の出力は研修棟内の動力盤に給電されている。JR西日本独自所有・管理の変電所の出力側で連系されているのが特徴である。

構内での余剰電力は発生しないため系統への逆潮流は発生しない。

西日本旅客鉄道株式会社

所在地 姫路市網干区

システム 連系型

太陽電池容量 100kW

種類 多結晶

設置年度 1999年度

(NEDOフィールドテスト事業)



屋根全景（手前とひとつおいた前方の屋根に分割設置）



計測表示盤（2階エレベータロビー）



パワーコンディショナ及び計測部