

別表第四 電力技術試験所 パワーコンディショナ試験センターのASNITE認定範囲

認定試験事業者の事務所：

神奈川県横浜市鶴見区元宮 1-12-28

一般財団法人 電気安全環境研究所 電力技術試験所 パワーコンディショナ試験センター

関連する試験所：福島県郡山市待池台 2-5-1

一般財団法人 電気安全環境研究所 電力技術試験所 パワーコンディショナ試験センター 福島パワーコンディショナ試験ラボ

登録区分：系統連系規格の試験方法の区分

試験方法の区分 の名称	試験対象	試験方法
系統連系における 電気品質試験	パワーコ ンディシ ヨナー	PEA B.E.2559(2016) ^{※1} Attachment6 3.1, 3.2, 3.3 MEA Grid-connected Inverter Regulation(2015) ^{※2} 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
系統連系における 電力システム安定 化試験	パワーコ ンディシ ヨナー	PEA B.E.2559(2016) ^{※1} Attachment6 3.4, 3.5
系統連系における 系統擾乱時の運転 継続機能に係る試 験	パワーコ ンディシ ヨナー	PEA B.E.2559(2016) ^{※1} Attachment6 3.6
系統連系における 系統異常時の動作 試験	パワーコ ンディシ ヨナー	PEA B.E.2559(2016) ^{※1} Attachment6 3.7, 3.8, 3.9, 3.10 MEA Grid-connected Inverter Regulation(2015) ^{※2} 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7 IEC 62116 6, Annex B
系統連系における 効率試験	パワーコ ンディシ ヨナー	EN 50530 4, 5, Annex D, Annex E, Annex F