

# 日本電気協会 JEAC/JEAG 13商品一覧

『 水力 』 JEAC2601-2023 水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規程

『 火力 』 JEAC3701-2021 発電用ボイラー規程  
(ボイラー) JEAC3702-2021 熱交換器等圧力容器規程  
JEAC3706-2022 圧力配管及び弁類規程

『 火力 』 JEAC3703-2020 発電用蒸気タービン規程  
(タービン) JEAC3704-2023 発電用ガスタービン規程

『 火力 』 JEAC3708-2020 燃焼設備規程  
(燃料設備) JEAC3709-2020 液化ガス設備規程

『 火力 』 JEAC3705-2019 発電用内燃機関規程  
(環境設備) JEAC3712-2023 アンモニア設備規程  
JEAG3603-2022 排煙処理設備指針  
JEAG3715-2019 給・排水処理設備指針

『 火力 』 JEAC3201-2023 火力発電所の計測制御規程  
(耐震・計測) JEAC3605-2019 火力発電所の耐震設計規程  
JEAG5003-2019 変電所等における電気設備の耐震設計指針

『 発電電 』 JEAC5001-2022 発電電規程  
JEAC5005-2019 風力発電規程  
JEAC5006-2022 電力貯蔵用電池規程  
JEAG5001-2021 発電電所等における騒音振動防止対策指針  
JEAG5002-2020 変電所等における防火対策指針  
JEAG5003-2019 変電所等における電気設備の耐震設計指針  
JEAG5005-2017 風力発電設備の定期点検指針

『 送電 』 JEAC6001-2018 架空送電規程  
JEAC6021-2023 地中送電規程

『 配電 』 JEAC7001-2022 配電規程(低圧及び高圧)  
JEAC7011-2023 22(33)kV配電規程

『 通信 』 JEAC6011-2022 電力保安通信規程

『 需要設備 』 JEAC8001-2022 内線規程  
2022 内線規程Q&A  
JEAC8011-2020 高圧受電設備規程  
JEAC8021-2023 自家用電気工作物保安管理規程  
JEAC8701-1968 低圧電路に使用する自動しゃ断器の必要なしゃ断容量  
JEAG8101-1971 低圧電路地絡保護指針

『 系統連系・高調波 』 JEAC9701-2019 系統連系規程  
JEAG9702-2018 高調波抑制対策技術指針

『 情報 』 JEAG1101-2019 スマートメーターシステムセキュリティガイドライン  
JEAG1111-2019 電力制御システムセキュリティガイドライン

