

【中部電力株式会社 マネジメントサービス本部 調達センター】

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	発注予定	納入予定	件名
情報	その他（諸機器）	S O F（ソフトウェア）	2022年度機能改良	1	式	本店 中央給電指令所	2022年4月	2022年9月	C I S 連係 2022年度機能改良
情報	その他（諸機器）	S O F（ソフトウェア）	2022年度機能改良	1	式	本店 中央給電指令所	2022年4月	2022年9月	計画連係（T S O）機能改良（2022年度）
情報	その他（諸機器）	S O F（ソフトウェア）	配電ライセンス対応	1	式	本店 中央給電指令所	2022年4月	2022年9月	C I S 連係機能改良（配電ライセンス対応）
情報	その他（諸機器）	給電情報提供システム ソフトウェア	F I P 対応	1	式	本店 中央給電指令所	2022年4月	2022年9月	E M I S 需給（販売）機能改良（2022年度）
その他	電源装置	E V 充電器・蓄電システム	本体：D S 2030B-3W10TD V 2 X：V C D-660CN7	1	台	先端技術応用研究所	2022年4月	2023年3月	E V 充電器・蓄電システム設置
その他	電源装置	蓄電池システム	容量4 M W h	1	式	長野県飯田市川路城山地内	2022年4月	2023年9月	飯田マイクログリッド実証用蓄電池システム設置
その他	電源装置	蓄電池システム	440 kW、1,750 kWh	1	式	技術開発本部構内	2022年4月	2023年9月	技術開発本部マイクログリッド試験設備新設
その他	電源装置	蓄電池システム用高圧受電設備	容量2 M V A	1	式	長野県飯田市川路城山地内	2022年5月	2023年9月	飯田マイクログリッド実証用蓄電池システム設置
その他	電源装置	太陽光発電パネル用模擬直流電源装置	10 kW、5組	1	式	技術開発本部構内	2022年6月	2022年12月	技術開発本部マイクログリッド試験設備新設
その他	電源装置	太陽光パネル付き遮光栽培システム補充		1	点	電力技術研究所	2022年6月	2022年10月	太陽光パネル付き遮光栽培システム補充
その他	電源装置	電子負荷装置	50 kW	1	式	技術開発本部構内	2022年10月	2023年6月	技術開発本部マイクログリッド試験設備新設
その他	その他（諸機器）	水素環境下疲労試験装置	試験雰囲気：水素環境（陰極チャージ） 荷重：引張圧縮（±100 k N） 試験温度：-170～30℃ 周波数：0.001～45 H z	1	式	技術開発本部構内	2022年10月	2023年4月	水素環境下疲労試験装置補充
その他	その他	消毒液	消毒液（1 L タイプ）	98	k L	中部電力各事業場	2023年1月	2023年3月	感染予防用品購入