

調達機器等リスト

実証番号	2次_No7
代表機関	五十鈴東海株式会社
実証件名	ローカル5Gを活用した岐阜県の鉄鋼加工業における働き方改革

No.	a 名称	b 区分	c 型番	d 数量	e 開発供給計画認定実績の有無 (特定高度情報通信技術活用システムに該当する場合)	f eが○でない場合 サプライチェーンリスク対応を含む 十分なサイバーセキュリティ対策の内容	g 機能	h 設置形態(固定・可搬)	i 製造企業		j 備考等
									①製造企業名称	②本店 (又は主たる事務所の所在地)	
1	専用ノートPC	検証データ計測・解析用設備	HP ProBook 450 G10	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	結果集計等	可搬	日本HP社	東京都	無償レンタルPC
2	ローカル5Gルータ	端末	京セラ K5G-C-100A	4		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	予備機	可搬	京セラ	京都府	ローカル5Gに接続する子機
3	カメラ架台	検証データ計測・解析用設備	専用機	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	完成検査試験用カメラ架台	固定	有限会社アマテック	愛知県	検査対象への視点を変更する可動アーム
4	UVCカメラ	検証データ計測・解析用設備	AW-UE4KGN	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ①	可搬	パナソニック	大阪府	QR読み込みで使用するカメラ
5	UVCカメラ	検証データ計測・解析用設備	KC-Z4K10	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ②	可搬	ケンコー	東京都	QR読み込みで使用するカメラ
6	UVCカメラ	検証データ計測・解析用設備	USB4K03-SFV(5-50mm)	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ③	可搬	ELP	中華人民共和国	QR読み込みで使用するカメラ
7	USB3 Visionカメラ	検証データ計測・解析用設備	CS2000-B	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ④	可搬	松電舎	大阪府	QR読み込みで使用するカメラ
8	超高解像度レンズ	検証データ計測・解析用設備	50mm SM5024-MP20	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ④用レンズ	可搬	松電舎	大阪府	QR読み込みカメラのレンズ
9	超高解像度レンズ	検証データ計測・解析用設備	VS-HVA3522	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ⑤用レンズ	可搬	Imaging Source	ドイツ	QR読み込みカメラのレンズ
10	超高解像度レンズ	検証データ計測・解析用設備	VS-HVA5024	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ⑤用レンズ	可搬	Imaging Source	ドイツ	QR読み込みカメラのレンズ
11	UVCカメラ	検証データ計測・解析用設備	DMK33UX183	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	QR読取試験用カメラ⑤	可搬	Imaging Source	ドイツ	QR読み込みで使用するカメラ
12	ネットワークカメラ	検証データ計測・解析用設備	AW-UE4KGN	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	完成検査試験用カメラ①	固定	パナソニック	大阪府	完成検査で使用するネットワークカメラ
13	ネットワークカメラ	検証データ計測・解析用設備	K20UH	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	完成検査試験用カメラ②	固定	FoMaKo	中華人民共和国	完成検査で使用するネットワークカメラ
14	PLC	データ処理設備	KV-7500	1		岐阜県セキュリティポリシーに準拠した対策を実施	クレーン制御システムの一部	固定	キーエンス	大阪府	
15											
16											
17											
18											
19											
20											

\*1: 本実証で使用する基地局、コア設備、伝送路設備（光ファイバを用いたもの）、端末、データ処理設備等を記載すること

\*2: e 開発供給計画認定実績の有無については、特定高度情報通信技術活用システムの開発供給及び導入の促進に関する法律（令和2年法律第37号）に基づく開発供給計画認定を受けた実績を有する事業者が開発供給した機器であるか否かにより判断すること。