

附属書

(航空宇宙品質マネジメントシステム)

認証番号 BSKA0194



MS
CM023

認証範囲：

- ・防衛機器（航空機搭載機器、誘導武器システム及び機器、レーダシステム、シミュレータシステム、情報関連システム、光学応用システム）の設計・開発、製造及びサービス提供（整備、保守）
- ・電波応用機器（航空保安・管制システム、気象・防災レーダシステム）の設計・開発、製造及びサービス提供（整備、保守）
- ・電子応用機器（特殊電源機器、シミュレータシステム）の設計・開発、製造及びサービス提供（整備、保守）

適用外規格箇条： なし

産業分類： 18 機械、装置
19 電氣的及び光学的装置
21 航空宇宙産業

<SJAC9104-1 に規定された中央事務所>

サイトの名称： 本社・川崎事業所
サイトの所在地： 〒212-0001 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地
サイトの認証適用範囲： 認証範囲と同じ

サイトの名称： 川崎事業所 恵庭工場
サイトの所在地： 〒061-1411 北海道恵庭市恵南17-1
サイトの認証適用範囲：
誘導武器システムの設計・開発、製造及びサービス提供（整備・保守）

サイトの名称： 東京事務所
サイトの所在地： 〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町3-29
サイトの認証適用範囲： 認証範囲に関わる主に顧客関連プロセス

〒160-0003 東京都新宿区四谷本塩町15番9号

公益財団法人 防衛基盤整備協会

BSKシステム審査センター
システム審査センター長

高橋 誠



- 1 本書は航空宇宙品質マネジメントシステム認証書の一部ですので、あわせてご覧下さい。
- 2 この航空宇宙品質マネジメントシステムは、IAQG(International Aerospace Quality Group)活動において国際的に一致したセクター品質規格(AS9100D, EN 9100:2018, JIS Q 9100:2016)として制定されています。
- 3 審査は、SJAC9104-1(2012.2.24 発行)の要求事項に従い実施したものです。
- 4 BSKシステム審査センターは、業界による監視制度(ICOP)スキームの下で公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)の認定を受けています。