書式例 7-10

|  |
| --- |
| サイバーレジリエンスに関する対策が講じられる機器等の使用承認申込書([ ] 新規　　[ ] 変更　　[ ] 更新)日　本　海　事　協　会　御中  年　　 月 　　日申込者氏名印住　　　　所電話番号下記の品，貴会鋼船規則による試験検査の上証明書を発行されたい。 |
| 品　　　　　　 　　　名 | （和文）（英文） |
| 形　　　　　　　　　　　式(同一形式は別紙に記載する) |  |
| 製　　　造　　　者　　　名（工場名まで記載する） | （和文）（英文） |
| 製　　造　　者　　住　　所（電話番号） | （和文）（英文） |
| 図　　　　　　　　　　面 | 添付1，添付2及び添付3に必要事項を記載すること。添付1: A. サイバーレジリエンスに関する対策が講じられる機器添付2: B. 自動化機器及び装置 (環境試験) 4添付3: C. コンピュータシステム 4 |
| 追加で要求されるセキュリティ機能の有無5 | [ ]  有 　[ ]  無 |
| 自動化機器及び装置の使用承認同 時 申 込 の 有 無 | [ ]  有 　[ ]  無 |
| コンピュータシステム使用承認同 時 申 込 の 有 無 | [ ]  有 　[ ]  無（有の場合）システムの用途： |
| 連　　　　　絡　　　　　先 | 住所　　　　　　　　　　　　  |
| Tel.　　　　　　　　　　　E-mail |
| 担当者の所属部課名：氏　　　　　　　名： |
| 備　　　　　　　　　　　考 |  |

（注) 1. 記入欄が不足する場合は，別紙に記載してください。

2. 不用の文字は，横線（―）で抹消してください。

3. 申込者は，当該品の製造者の主なる窓口業務を行うところとする。

4. 自動化機器及び装置/コンピュータシステムの使用承認を同時申込する場合のみ。

5. 信頼できないネットワークと通信を行う場合には「有」（鋼船規則X編4.4.3参照）。

書式例 7-10（添付1）

|  |
| --- |
| A. サイバーレジリエンスに関する対策が講じられる機器等の使用承認(船用材料・機器等の承認及び認定要領 第7編10.2.2) |
| 提出が必要な図面 | 提出図面名称 | 図面番号 |
| (1)(a) コンピュータシステム資産インベントリ | 　 | 　 |
| (1)(b) トポロジー図 | 　 | 　 |
| (1)(c) セキュリティ機能仕様書 | 　 | 　 |
| (1)(d) セキュリティ機能試験要領書 | 　 | 　 |
| (1)(e) セキュア開発ライフサイクル文書 | 　 | 　 |
| (1)(f) その他本会が必要と認める図面及び資料 | 　 | 　 |
| (2)(a) セキュリティ構成指針 | 　 | 　 |
| (2)(b) 保守・検証手順書 | 　 | 　 |
| (2)(c) インシデント対応・復旧計画支援情報 | 　 | 　 |
| (2)(d) 計画の変更に関する管理に関する図書 | 　 | 　 |
| (2)(e) その他本会が必要と認める図面及び資料 | 　 | 　 |

書式例 7-10（添付2）

|  |
| --- |
| B. 自動化機器及び装置 (船用材料・機器等の承認及び認定要領 第7編1.2.1) 6, 7 |
| 提出が必要な図面 | 提出図面名称 | 提出図面番号 |
| (1) 製造仕様書 (品名，形式，要目，用途，目的，構造，性能等の概要を記述したもの) | 　 | 　 |
| (2) 同一形式の範囲に含まれる機器又は装置の 一覧表及びその説明書 | 　 | 　 |
| (3) システム構成図(機器を組み合わせて構成する場合) | 　 | 　 |
| (4) 構造図 (外形寸法図，組立断面図等) | 　 | 　 |
| (5) 制御配線図 (電気機器)，制御配管図(空，油圧機器) | 　 | 　 |
| (6) 主要構成部品表 ((2)又は(4)に含めてもよい。)a) 名称，要目，材料，数量，準拠規格などを記入b) 購入部品を含む | 　 | 　 |
| (7) 構造，動作，使用方法の説明書 (取扱い又は動作説明書等) | 　 | 　 |
| (8) 社内検査基準及び判定基準(過去の試験データ等を含む。) | 　 | 　 |
| (9) 製造及び納入実績 (もし，あれば) | 　 | 　 |
| (10) 環境試験方案 (1.3によって作成したもの) | 　 | 　 |
| (11) 本会が適当と認める機関の発行した証明書及び成績書 (もし，あれば) | 　 | 　 |

(注) 6. 自動化機器及び装置の使用承認を同時申込する場合のみ

7. 自動化機器及び装置の使用承認にて要求される提出資料・要件詳細は船用材料・機器等の承認及び認定要領第7編1章を参照すること。

書式例 7-10（添付3）

|  |
| --- |
| C. コンピュータシステム (船用材料・機器等の承認及び認定要領 第7編8.2.2) 8, 9 |
| 提出が必要な図面 | 提出図面名称 | 提出図面番号 |
| (1)(a) 品質計画書及び品質マニュアル | 　 | 　 |
| (1)(b) システムの仕様書及び設計書 | 　 | 　 |
| (1)(c) FAT の試験方案 | 　 | 　 |
| (1)(d) 変更管理手順書 | 　 | 　 |
| (1)(e) その他本会が必要と認める図面及び資料 | 　 | 　 |
| (2)(a) 船用材料・機器等の承認及び認定要領 第7編1章の規定に基づき発行された証明書又は同要領中，表7.1-1.に規定する環境試験を満足することを証明する資料 | 　 | 　 |
| (2)(b) ソフトウェア試験の試験報告書 | 　 | 　 |
| (2)(c) システム試験の試験報告書 | 　 | 　 |
| (2)(d) FAT の試験報告書 | 　 | 　 |
| (2)(e) FAT の追加資料（ユーザーマニュアル等） | 　 | 　 |
| (2)(f) その他本会が必要と認める図面及び資料（FMEA等） | 　 | 　 |

(注) 8. コンピュータシステムの使用承認を同時申込する場合のみ

9. コンピュータシステムの使用承認にて要求される提出資料・要件詳細は船用材料・機器等の承認及び認定要領第7編8章を参照すること。