

FUJITSU Server PRIMEQUEST



**イネーブルキットの COA
および
ハイセイフティ用途**

第 1.0 版

2023 年 2 月

富士通株式会社

はじめに

本資料では、PRIMEQUEST ご使用にあたり、イネーブルキットに同梱の COA 取り扱い時の留意事項 およびハイセイフティ用途について記載します。

改版履歴

改版日時	版数	改版内容
2023.02	1.0	・新規作成

Microsoft, Windows, Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

免責事項

このドキュメントは単に情報として提供され、内容は予告なしに変更される場合があります。また、発行元の許可なく、本書の記載内容を複製、転載することを禁止します。

このドキュメントに誤りがないことの保証や、商品性または特定目的への適合性の黙示的な保証や条件を含め明示的または黙示的な保証や条件は一切ないものとします。富士通株式会社は、このドキュメントについていかなる責任も負いません。また、このドキュメントによって直接または間接にいかなる契約上の義務も負うものではありません。このドキュメントを形式、手段（電子的、または機械的）、目的に関係なく、富士通株式会社の書面による事前の承諾なく、複製または転載することはできません。

目次

1 対象製品	1
2 COA について	1
2.1 COA ラベルについて	1
2.2 COA ラベル貼付位置について	2
● PQ3000 シリーズ	2
2.3 COA カードについて	3
3 Windows ライセンス認証について	3
4 ハイセイフティ用途について	4

1 対象製品

本資料の対象製品は下表のとおりです。

製品名	型名
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard イネーブルキット(16 コアライセンス)	MC-0KKB51
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter イネーブルキット(16 コアライセンス)	MC-0KKB11
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard Additional License(2 コアライセンス)	MC-0KKB81
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard Additional License(4 コアライセンス)	MC-0KKB71
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard Additional License(16 コアライセンス)	MC-0KKB61
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter Additional License(2 コアライセンス)	MC-0KKB41
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter Additional License(4 コアライセンス)	MC-0KKB31
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter Additional License(16 コアライセンス)	MC-0KKB21

2 COA について

COA (Certificated of Authenticity) は、Windows OS が正規品であることを証明する認証シールです。COA の紛失や不正流出を 100% 防ぐため、富士通では、COA に関するすべての記録を保管しています。COA は厳重に管理してください。COA が不正に流出した場合、海賊版製品に COA を貼付される可能性があります。

2.1 COA ラベルについて

イネーブルキットには COA ラベルが同梱されています。同梱された COA は、速やかに所定位置（次項に記載）に貼付してください。同梱されていない場合は「2.2 COA ラベル貼付位置について」に示す所定位置に貼付されているかご確認ください。



- ✓ 写真はサンプルです。COA デザインは、海賊版対策のため、定期的に変更されます。
- ✓ COA に記載された 25 文字の英数字はプロダクトキーです。ライセンス認証が必要になった場合、適切なキーを使用して認証を進めてください。ライセンス認証が必要となる条件は「3. Windows ライセンス認証について」を参照ください。

※ COA ラベルの注意

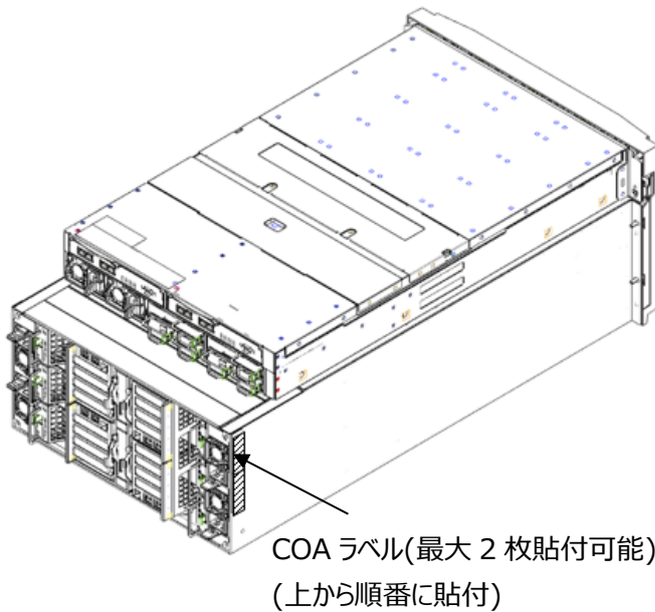
COA ラベルが貼付されなかった場合、ライセンス違反と見なされます。

COA ラベルはお客様のシステムが正しいライセンスを保有していることを証明するものです。紛失した場合ライセンスは失効になります。再発行はできません。さらに、ライセンス不足の状態で作働している場合、お客様に多大な賠償責任が課せられる可能性があります。

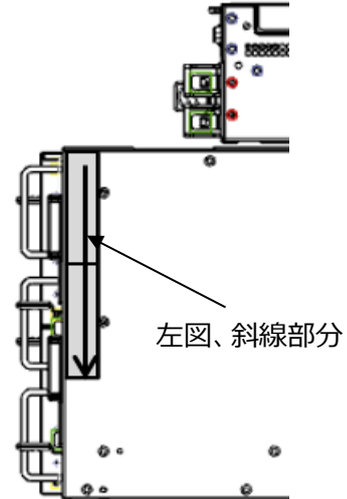
2.2 COA ラベル貼付位置について

● PQ3000シリーズ

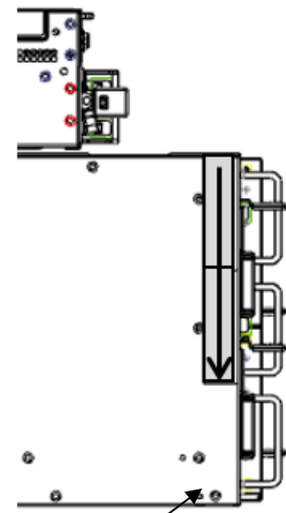
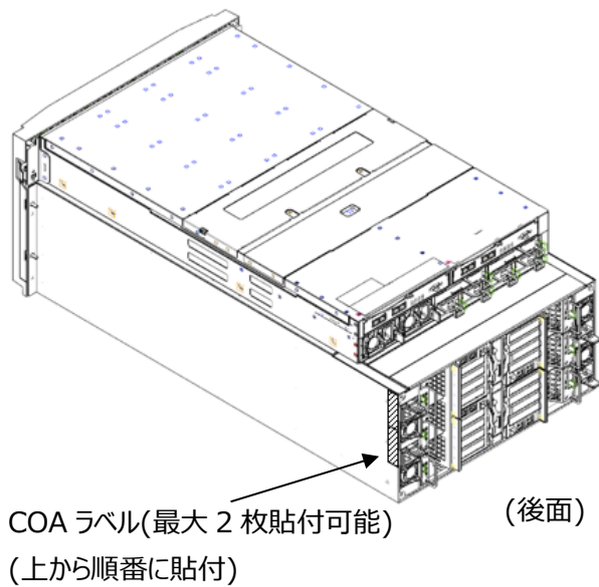
基本筐体後部側面の下記の斜線部分  に貼付。



側面の拡大図(矢印は COA ラベル貼り付け方向)



側面の拡大図(矢印は COA ラベル貼り付け方向)



※ 注意

COA ラベルに記載されたプロダクトキー(25 文字の英数字)は筐体前面から確認できません。設置時等、確認可能なさいに、プロダクトキーを記録しておくことをお勧めします。

2.3 COA カードについて

Additional License には COA カードが同梱されています。COA カードには、COA が貼付されていますので、COA カードを紛失しないように、保管をしてください。



- ✓ 写真はサンプルです。デザインが変更になる場合があります。
- ✓ プロダクトキーは、同時購入されたイネーブルキットの COA ラベルに記載されています。
上図の Tracking ID は、プロダクトキーではありません。

※ COA カードの注意

COA カードを紛失した場合、ライセンス違反と見なされます。

COA カードはお客様のシステムが正しいライセンスを保有していることを証明するものです。紛失した場合にはライセンスは失効になります。再発行はできません。さらに、ライセンス不足の状態で稼働している場合、お客様に多大な賠償責任が課せられる可能性があります。

3 Windows ライセンス認証について

イネーブルキットと、同時購入したシステムボードを組み合わせる場合、Windows のライセンス認証は不要です。

仮想環境へインストールした場合、パーティションを構成する際に同時購入していないシステムボードを含めた場合等、Windows のライセンス認証を要求されることがありますので、メッセージに従ってライセンス認証を実施してください。

4 ハイセイフティ用途について

本製品をご使用になる前に必ずお読みください。

[高度な安全性が要求される用途への使用について]

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業等の一般的用途を想定して開発・設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう開発・設計・製造されたものではありません。お客様は本製品を必要な安全性を確保する措置を施すことなくハイセイフティ用途に使用しないでください。また、お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用したことにより発生する、お客様または第三者からのいかなる請求または損害賠償に対しても富士通株式会社およびその関連会社は一切責任を負いかねます。

富士通株式会社

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT

[High Risk Activity]

The Customer acknowledges and agrees that the Product is designed, developed and manufactured as contemplated for general use, including without limitation, general office use, personal use, household use, and ordinary industrial use, but is not designed, developed and manufactured as contemplated for use accompanying fatal risks or dangers that, unless extremely high safety is secured, could lead directly to death, personal injury, severe physical damage or other loss (hereinafter "High Safety Required Use"), including without limitation, nuclear reaction control in nuclear facility, aircraft flight control, air traffic control, mass transport control, medical life support system, missile launch control in weapon system. The Customer, shall not use the Product without securing the sufficient safety required for the High Safety Required Use. In addition, Fujitsu (or other affiliate's name) shall not be liable against the Customer and/or any third party for any claims or damages arising in connection with the High Safety Required Use of the Product.

FUJITSU LIMITED

