

DATA SEALED SAFER 動作環境

バージョン 5.18 (2025 年 4 月 1 日 1.0 版)

動作環境 (ソフトウェア/対象 OS)	
DATA SEALED SAFER ユーザクライアント	Windows 10 (32/64bit) Windows 11 (64bit) CPU Intel 互換 2.0GHz 2Core 以上 メモリ 2GB 以上 HDD 10GB 以上 注) 仮想デスクトップ環境の上記ゲスト OS でも動作可能です。*1 注) Microsoft 社のサポート OS に準拠します。
DATA SEALED SAFER サーバ	Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2025 (64bit) CPU Intel 互換 2.0GHz 2Core 以上 メモリ 8GB 以上 HDD 100GB 以上 注) 仮想デスクトップ環境の上記ゲスト OS でも動作可能です。*1 注) Microsoft 社のサポート OS に準拠します。
DATA SEALED SAFER マネージャクライアント	Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2025 (64bit) 注) 仮想デスクトップ環境の上記ゲスト OS でも動作可能です。*1 注) Microsoft 社のサポート OS に準拠します。 注) DATA SEALED SAFER サーバと同一筐体にインストールする前提です。
DATA SEALED SAFER サーバデータベース	PostgreSQL 注) DATA SEALED SAFER サーバと同一筐体にインストールする前提です。 注) DATA SEALED SAFER サーバの用途でのみ使用する前提です。
暗号方式	公開鍵暗号方式と共通鍵暗号方式のハイブリット 公開鍵 RSA (鍵長 2048 ビット) 共通鍵 AES (鍵長 256 ビット)

注) 仮想環境での動作は、仮想プラットフォームを提供するベンダにより動作保障範囲が異なるため、お客様による障害切分けを前提としてお使いいただくことがあります。

注) DATA SEALED SAFER サーバ及び DATA SEALED SAFER マネージャクライアントは日本語環境の OS 以外是对応しておりません。

*1 仮想デスクトップ環境は VMware や Citrix の VDI 型であれば動作可能です。

本書に含まれる全てのテキスト、図表は santec Japan 株式会社の独占的所有物であり、顧客の個人的かつ非営利目的での使用に供するものです。

santec Japan 株式会社からの文書による承諾なしに、本内容のいかなる部分をも、いかようにも、修正し、複写し、配布し、送信し、展示し、実演し、再生し、出版し、ライセンスし、類似物を製作し、譲渡し、使用もしくは販売することはできません。

本書の情報は、通告なしに変更される場合があり、santec Japan 株式会社の側に責任あるいは説明義務が生じることはありません。

その他記載の会社名や商品名は、それぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。