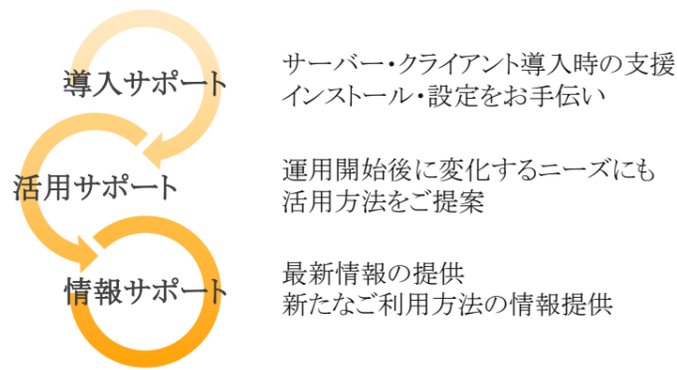


## あんしんのサポート



おかげさまで  
9割超の取引先大学より  
リピートオーダーを  
いただいております

## 動作環境

### ■ 最小限のシステム要件

#### ・クライアントPC、管理端末

日本語版OSのみ対応、クライアントPCはMUI対応  
Microsoft Windows 10\*(32/64bit版)

\*Windows 10対応のための要件

Windows 10 OSの最小システム要件を満たしていること。

#### ・データベースサーバー、ログ中継サーバー

日本語版OSのみ対応(64bit版ではWOW64で対応)

Microsoft Windows Server 2019

導入するシステムの規模に応じたパフォーマンスが必要。  
ミニマムの構成では ログ中継サーバーとデータベース  
サーバー兼用が可能。

別途、Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition  
およびそのCALをご用意ください。

#### ・ネットワーク環境

対応プロトコル……TCP/IP

(ピアツーピアでUDP通信できる事)

スペック 100Base-TX以上

## 価格表

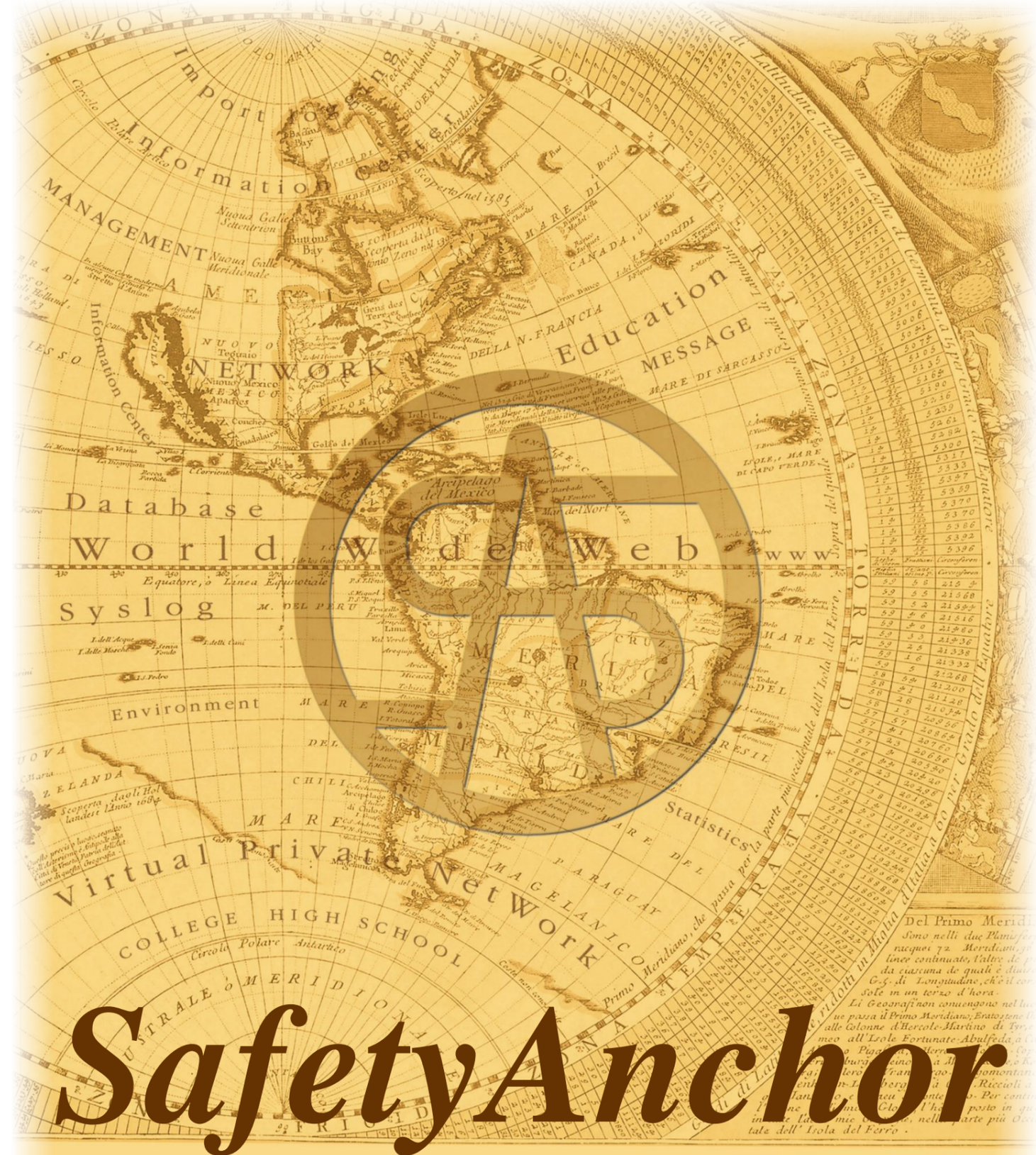
対象	価格(税抜)
マスターログサーバー(*1)	オープン
代替ログサーバー	オープン
対象	価格(税抜)
Windowsクライアント	
1クライアントライセンス	オープン
20クライアントライセンス	オープン
100クライアントライセンス	オープン
500クライアントライセンス	オープン
1,000クライアントライセンス	オープン
ログ管理オプション3(*2)	オープン
ログ管理オプション4(*2)	オープン
ログ管理オプション5(*2)	オープン

LinuxおよびmacOSクライアント

対応ディストリビューションおよびバージョン、価格等についてはお問い合わせください。

\*1: 取得するログの種類・端末の利用頻度、ネットワーク構成にもよりますが、  
1台の中継サーバで約500~550台の端末を管理するよう設計します。

\*2: 初期導入、メール・電話サポート、リビジョンアップデート請求権を含む。  
(3年~5年 無償保証期間1年含)



# SafetyAnchor

大学向けログ管理・利用統計システム

Education+Network

Dream Crafts Co., Ltd.

株式会社 ドリームクラフト

〒600-8815

京都市下京区中堂寺粟田町93

京都リサーチパーク6号館4階

TEL(075)314-6520 FAX(075)314-6521

http://www.dream-crafts.com

Mail: info@dream-crafts.com

●本製品のお求めは…

# 私たちの取り組み

大学の教育研究システムにおけるログ管理という実際のお客様ニーズを基に、2003年、**SafetyAnchor**は発売されました。

以来、17年以上にわたりお客様の声を基に開発を続け、2022年3月現在、延べ510システム、100,000クライアント以上にご導入いただいております。

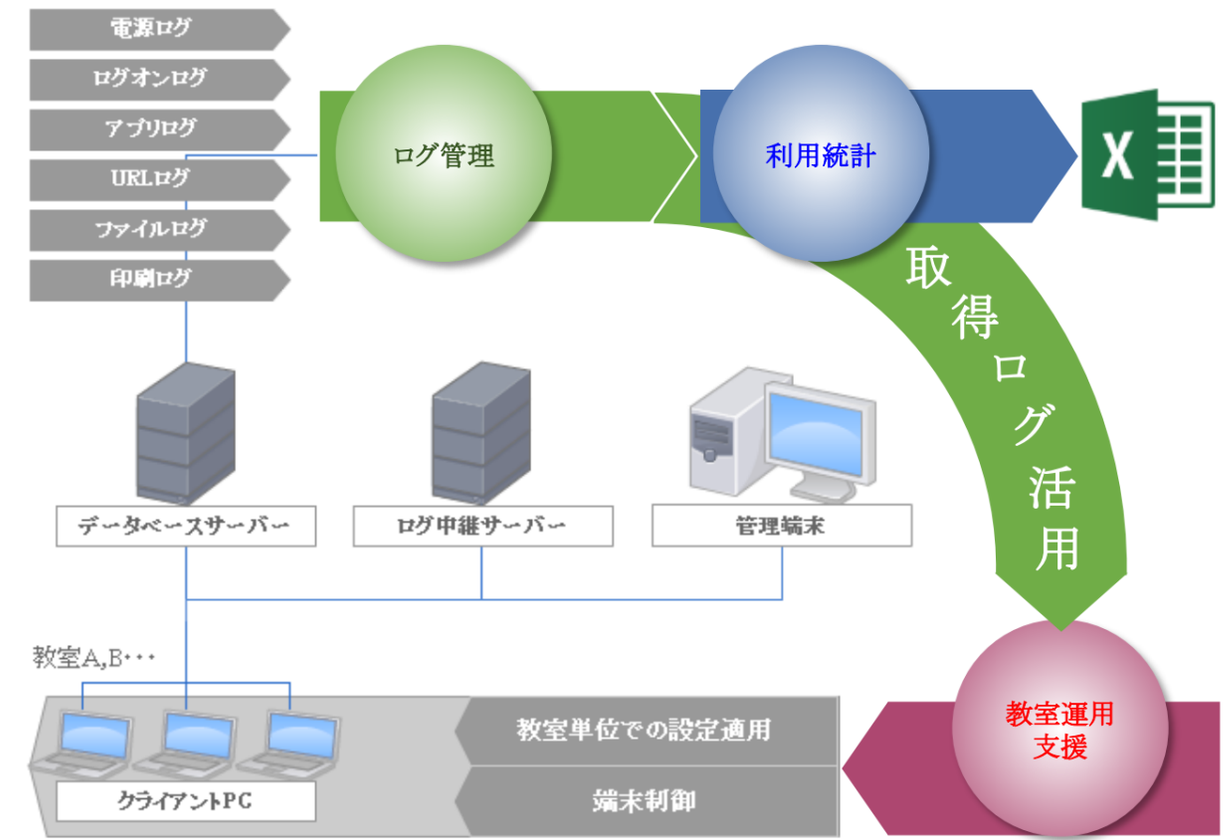
「利用統計レポートを基に、端末やアプリケーションの調達計画がたてられるようになった」  
「運用支援系機能で日々の運用が効率的に行なえるので継続して利用したい」

お客様からの評価を励みに、**SafetyAnchor**は今後も進化していきます。



# SafetyAnchor概念図

収集したログを集計し利用統計レポートの出力へ、  
収集したログを活用し教室運用支援へと、シームレスなシステム設計



# SafetyAnchor概要

**ログ管理**

誰がいつどこで何をしたのか時系列で確認可能。  
多彩な検索機能があり、CSV出力に対応。

**利用統計**

アプリ利用状況一覧、学部学科別利用統計など  
様々な切り口でExcelレポートを出力可能。  
導入後に顕在化したニーズにも原則無償で対応。

**教室運用支援**

放置されたPCの自動ログオフや、学事暦に  
合わせたPC教室スケジュール運用機能、USB抜き  
忘れ警告機能など、教室運用を支援。

ログ種別	Windowsクライアント	Linuxクライアント(※1)(※3)	macOSクライアント(※2)(※3)
ログオン・ログオフログ	○	○	○
アプリケーション起動終了ログ	○	○	○
閲覧URLログ	○	-	-
印刷ログ	○	-	-
電源オン・オフログ	○	○	○
ファイルログ	○	-	-

※1 オプション。Linuxクライアントライセンス、ログサーバーfor Linuxライセンスが必要。対応ディストリビューションはCentOS 8.2、Ubuntu 18.04LTS  
 ※2 オプション。macOSクライアントライセンス、ログサーバーfor macライセンスが必要。対応バージョンはmacOS 11 Big Sur  
 ※3 Linuxクライアント、macOSクライアントでの運用支援機能は多重ログオン制御機能のみ対応

レポート種類一例	期間指定可能	集計単位一例
アプリケーション利用統計	年次	ユーザーID/学生ID
Webアクセス	月次	学部・学科・入学年度等の属性
PC年間利用統計	日次	端末
プリンタ利用統計	時間帯別	教室
ログオン利用統計	時限別	教室グループ

**多彩な切り口でのレポートが豊富!**

主な運用支援機能	機能概要
放置PC制御	ログオンパネル/デスクトップ/ロック時、指定分数マウス・キーボード無操作のPCの制御設定が可能
PC教室スケジュール運用	WOL/シャットダウンを教室単位/期間単位でスケジュール可能。期間は学事暦等に合わせて設定可能
多重ログオン制御	設定セッション数超過検知で端末から強制ログオフ。新旧どちらのセッションを確立した端末優先か設定可能
USB抜き忘れ警告	ログオフ時にUSB抜き忘れを警告。警告タイムアウトで管理者・利用者へメール送信設定が可能