



ソフトウェアによる安全なデータ消去と モバイルデバイスの故障診断ソリューションのご紹介

IT資産のデータセキュリティ強化を効率的に実施するために

「データ」を中心に据えた セキュリティ対策を通して、 お客様のビジネスの発展を支援します

Blancoでは、パソコンやサーバに加え、
クラウド基盤やスマートデバイスなどに蓄積された「データ」を、
不要になった時点で復元できないよう消去するソフトウェアを提供し、
全世界100カ国以上でご利用いただいております。

Blancoのデータ消去ソフトウェアは、
世界中の政府機関や第三者機関から、安全性に関する認定を数多く取得しており、
製品としての品質が保証されているのが強みです。
さらに、ソフトウェアによるデータ消去では、IT資産を物理的に破壊することなく、
「データ」を消去することができるため、3Rの推進に貢献することができます。

Blancoでは、これからも、多くのお客様に、
信頼性の高い「データ消去」を提供することで、お客様の重要な「データ」を保護し、
最新のITの利用によるビジネス的な恩恵を十分にご享受いただけるよう、
お手伝いしたいと考えています。

 **blancco**



ソフトウェアによる安全なデータ消去と モバイルデバイスの故障診断ソリューションのご紹介

Contents

世界中で使われているデータ消去ソフトウェア	P3~P4
Blancoが世界各国で取得している製品認定	P5~P6
Blancoのデータ消去について: 消去方式と上書き回数	P7
独自開発の消去方式により、SSDの全領域の消去を実現	P8
データ消去製品ラインアップ	P9~P10
ITインフラ向けデータ消去製品	P11
データ消去管理製品・ソリューション	P12
スマートフォン・タブレット向けデータ消去製品ラインアップ	P13
スマートフォン・タブレットの故障診断ソリューション	P14

世界中で使われているデータ消去ソフトウェア

データ消去専門のソフトウェアベンダー



Blanco は、1997年にフィンランドで設立されたエンタープライズ向けデータ消去専門のソフトウェアベンダーであり、設立以来、一貫してデータ消去ソフトウェアとソリューションを世界中で提供しています。専業であることから、社内にはデータ消去専門の研究開発体制があり、多様化するITプラットフォームやセキュリティに対するニーズに応えています。

企業や政府機関での利用に特化したソフトウェアやソリューション

Blancoのデータ消去ソフトウェアは、企業や政府機関などの、大規模かつ多様なITプラットフォームに対するデータ消去に対応しており、組織内で実施されるデータ消去業務を効率化することができます。



グローバルにおける圧倒的な導入実績

ライセンス出荷数では、全世界1億以上、国内2,500万以上を誇り、世界中で広く使われています。日本国内では、2,000以上の企業が、Blancoのデータ消去ソフトウェアを導入しています。

全世界
100カ国
以上での導入実績

全世界
1億
以上のライセンス

国内
2,500万
以上のライセンス

国内では、**2,000以上**の企業で導入されています

世界中に20以上の拠点を展開



沿革

1997年	Blancco社設立。フィンランドのある病院で、3,000人以上の患者の医療記録が保存されたパソコンを誤って販売してしまうという情報流出事故が起きました。創業者であるキム・ヴァイサネンは、このニュースから、「100%安全なハードディスクのデータ消去」の着想を得ました。
2000年	グローバル展開を開始
2001年	累計出荷実績 100,000ライセンス達成、フィンランド通産大臣から【金の鍵賞】授与
2002年	累計出荷実績 500,000ライセンス達成
2003年	累計出荷実績 1,000,000ライセンス達成、英国政府からデータ消去の認証取得
2004年	累計出荷実績 3,000,000ライセンス達成、ノルウェー政府からデータ消去の認証取得
2005年	株式会社オークネットと日本国内総販売代理店契約締結
2006年	累計出荷実績 6,000,000ライセンス達成 オランダ・ポーランド政府からデータ消去の認証取得
2007年	NATO (北大西洋条約機構) での採用、ドイツTÜVから認証取得
2010年	株式会社オークネットと共同で、株式会社ブランコ・ジャパン設立
2011年	CEO キム・ヴァイサネン、東フィンランド代表としてアントレプレナー・オブ・ザ・イヤー賞を受賞
2012年	OSSのデータ消去ソフトウェア「DBAN」を買収 Common Criteria (ISO15408) 取得 累計出荷実績 50,000,000ライセンス、全世界100カ国での販売達成
2013年	フィンランド共和国大統領が選出する「2012 Internationalization Award」を受賞 CEO キム・ヴァイサネンが『ワールド・アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー』のフィンランド代表に選出 SSD専用のデータ消去方式をリリース
2014年	株式会社ブランコ・ジャパンが、韓国支社を開設、 クローラ・オントラック社と戦略的提携を締結、英国Regenersis社の買収により、100%子会社化
2015年	スマートフォン診断ソフトウェアをリリース
2016年	ハードディスク/SSD消去用ハードウェア製品をリリース
2017年	累計出荷実績 100,000,000ライセンス達成

Blancco Oy Ltd. 会社概要

会社名	Blancco Oy Ltd. (ブランコ リミテッド)
設立	1997年6月21日
本社所在地	Länsikatu 15 FIN-80110 Joensuu, FINLAND
TEL	+358 (207) 433 850
事業内容	データ消去ソフトウェアの開発、 データのライフサイクル管理のための製品開発やソリューションの提供
Dunn&Bradstreet	D.U.N.S number: 65-189-9627, 企業格付け最高位のAAAカテゴリー認定

株式会社ブランコ・ジャパン 会社概要

会社名	株式会社ブランコ・ジャパン (英文社名: Blancco Japan Inc.)
設立	2010年4月1日
本社所在地	〒107-0062 東京都港区南青山2-23-8 外苑ビル5階
資本金	1,000万円
TEL	03-5772-7491
事業内容	日本国内・韓国におけるIT機器のデータ消去ソフトの販売、 ならびに付随サービスの提供

Blancoが世界各国で取得している製品認定



Common Criteria (ISO15408)

Common Criteriaは、北米、欧州、アジア、オセアニアから合計26カ国が参加している、IT製品の情報セキュリティ評価に関する国際標準(ISO-IEC 15408)です。Common Criteriaの国際的な要件にもとづき、フランスの認証局であるANSSI(国立情報システムセキュリティ庁)が、Blancoのソフトウェアに対して、すべてのセキュリティ要件を満たすものとして、今までに評価された、あらゆるデータ消去ソフトウェアの中で最も高いレベルにある製品のひとつとして認定しています。



CESG (英国政府通信司令部通信電子セキュリティグループ)

CESG(Communications-Electronics Security Group)は、英国政府の情報セキュリティのための技術局であり、セキュリティシステムの規格の策定並びに認定を行っています。Blancoのデータ消去ソフトウェアは、英国のデータ消去規格である「HMG Infosec Standard No:5」で定められた最も高度なセキュリティ要件をクリアしています。

ドイツ連邦情報技術安全局 (BSI)

Blancoのデータ消去ソフトウェアは、ドイツ連邦情報技術安全局の認定を取得しています。ドイツ連邦情報技術安全局は、機密情報の取り扱いについてのガイドラインを定めており、Blancoのソフトウェアは、このガイドラインの厳格なセキュリティ要件を満たしています。この認定は、ドイツの第三者試験認証機関であるTÜV SÜDによって監査されています。



オランダの総合情報保安局 (AIVD)

オランダの総合情報保安局(AIVD)は、オランダ政府機関における機密情報の取り扱いに関して、Blancoのデータ消去ソフトウェアを認定しています。



スウェーデン軍

Blancoのデータ消去ソフトウェアは、スウェーデン軍によって認定されており、北欧地域の顧客が安心して利用できるソリューションであることが保証されています。



DCSSI (フランス国防省 情報システムセキュリティ中央局)

Blancoのデータ消去ソフトウェアは、フランス国防総務事務局の権限下にあるフランス国防省情報システムセキュリティ中央局(DCSSI)の認定を取得しています。Blancoは、フランス国内における認定を取得した唯一のデータ消去ソフトウェアです。



RITEA (一般社団法人 情報機器リユース・リサイクル協会)

中古情報機器に係わる良質な事業者の育成、また、情報機器に関係する各事業者の協力による中古情報機器の認知度向上、及び普及活動と中古情報機器市場の発展を図るため、2006年に設立された協会です。Blancoのデータ消去ソフトウェアは、「RITEA認定パーソナルコンピュータ内蔵ハードディスクドライブデータ消去ソフトウェア」を取得しています。



ポーランド政府のセキュリティ機関 (ABW)

ABWは、ポーランド国内のセキュリティや憲法秩序を保安する機関です。Blancoのデータ消去ソフトウェアは、ABWによる製品認定を取得しています。

Blanccoは、高いセキュリティレベルが要求される環境において、お客様に安心してデータ消去を実施いただけるよう、製品品質の維持および向上に努めており、世界各国の政府機関や第三者機関から製品認定や推奨を数多く取得しています。

NATO (北大西洋条約機構)

Blanccoのデータ消去製品は、NATO(北大西洋条約機構)から推奨されており、NATOの情報セキュリティ製品カタログにリストされています。Blanccoは、NATOと密接に協業することにより、この推奨を得ることができました。NATOの情報セキュリティ製品カタログは、NATO加盟国および平和のためのパートナーシップの参加国に提供されています。



DIPCOG (英国防衛省指定製品)

Blanccoのデータ消去ソフトウェアは、英国の防衛省および政府機関での利用できる製品として、英国防衛省指定製品に指定されています。英国防衛省では、高いセキュリティ基準を要求しており、CESG(英国政府通信司令部通信電子セキュリティグループ)の基準をもとに、セキュリティ上の仕様を設定しています。Blanccoは、現在、英国内の他のあらゆるデータ消去ソフトウェアのなかで最も高い数値を保持しています。

NSM (ノルウェー国際安全機関)

ノルウェーのNSM(ノルウェー国際安全機関)は、機密文書を取り扱うハードディスクの消去を対象として、Blanccoのデータ消去ソフトウェアを認定しています。秘密保全の重要度に応じた「機密」「極秘」「秘」の3段階のあらゆるデータを消去できる製品として、Blanccoのソフトウェアは評価されています。

TÜV SÜD

ドイツのTÜV SÜD(テュフズード)は、行政から独立した第三者試験認証機関で、全世界で製品認証業務を展開しています。TÜV SÜDは、iOSおよびAndroid™に対応した製品としてBlanccoのモバイル向けデータ消去ソフトウェアを推奨しています。また、TÜV SÜDは、市場で普及したあらゆるハードドライブ上のデータを安全かつ復旧できないように消去できる製品として、Blanccoの記憶媒体向けのデータ消去ソフトウェアを推奨しています。



アメリカ国防総省

Blanccoのデータ消去ソフトウェアは、アメリカ国防総省がデータ消去として推奨する「すべてのアドレスできる場所」を上書きするという基準を満たしています。これは、アメリカ国防総省が定める「国家産業保全計画運用マニュアル(NISPOM)」において定義されています。



チェコ共和国 - National Security Authority

チェコ共和国のNational Security Authorityは、Blanccoのデータ消去ソフトウェアに対する評価を実施、国家機密情報については、Blanccoで消去を行うことを必須条件とした後に、製品の利用を推奨しています。

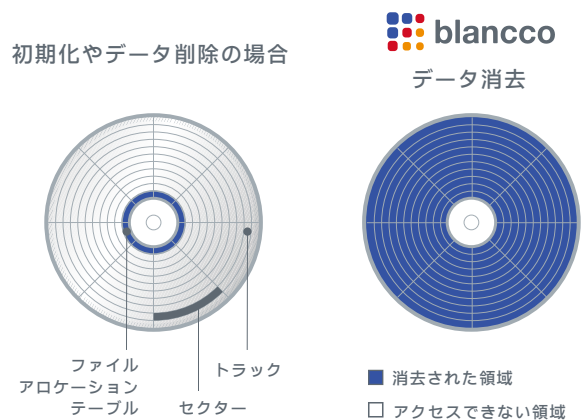
Blanccoのデータ消去について: 消去方式と上書き回数

初期化や削除ではデータは消えません

「初期化」や「削除」だけでは、データを消すことはできません。「初期化」や「削除」は、データを見えないように、インデックス情報を消すだけであり、記憶媒体に実際のデータは物理的に残っています。そのため、専用のツールなどで容易に復元できてしまいます。

Blancco のデータ消去は、「初期化」や「削除」とは異なり、記憶媒体の全領域に対して、新たな(無意味な)データを上書きすることで、記憶媒体に残存するデータを、参照(復元や読み取り)できない状態にします。

記憶媒体の全領域に対して書き込みを行い既存のデータを復元できないようにします



リマップセクタ、HPA、DCOなど隠し領域の消去

リマップセクタ、HPA(ホスト保護領域)、DCO(装置構成オーバレイ)などのHDD上の隠し領域に対して、データ消去を実行することができます。隠し領域には、ユーザのデータが含まれていることがあり、併せて消去する必要があります。

国際規格に準拠したデータ消去方式を実装

Blanccoのデータ消去ソフトウェアには、国際規格を含む最大22種類のデータ消去方式が実装されており、NIST(アメリカ国立標準技術研究所)、HMG(英国政府準拠方式)が定める最新の消去方式(1回書き込みによる上書き)に対応しています。これらの消去方式でデータ消去を行うことで、安全性の確保と同時に、1回上書きによりデータ消去に要する時間を大幅に削減することができます。



記憶媒体の大容量化により、複数回の上書きは必要ありません。上書き回数を減らすことで、作業時間の短縮、人件費の削減に貢献します！

Blanccoが対応している主要なデータ消去方式と上書き回数

英国政府準拠方式	1
米国国立標準技術研究所方式 NIST 800-88/ATA(Clear, Purge)	1
英国政府準拠方式 Enhanced	3
米国国防総省規格	3
米国国防総省規格	7
ブルース・シュナイアー推奨方式	7
米国海軍準拠方式	3
米国家コンピュータセキュリティセンター準拠方式	4
米国空軍準拠方式	4
米国陸軍準拠方式	3
ドイツVSI TR方式	7
OPNAVIST	3
米国国家安全保障局方式	3
グートマン推奨方式	35
Blancco SSD Eraser Method	2+α

独自開発の消去方式により、SSDの全領域の消去を実現

特許 第6093014号 / Patent No. 9286231(米国)

SSD(ソリッドステートドライブ)は、HDDと仕様が異なるため、データ消去が難しいと言われてきました。Blancoは、特定のベンダーの製品に依存しない、SSD専用の消去方式を独自で開発。これにより、SSDの全領域に対する上書き消去が可能となり、SSD内蔵パソコンのデータを復元できない状態にできるようになりました。

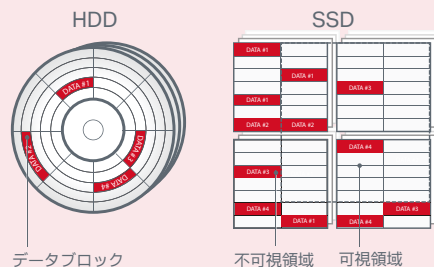
企業への導入が進むSSD内蔵パソコン

企業や組織において、SSD(ソリッドステートドライブ)を採用したパソコンやサーバの導入が急速に普及しています。SSDのデータ消去はハードディスク用の消去方式では、SSDのデータは完全に消去することが出来ないため、SSDを搭載したパソコンの廃棄、レンタル/リース返却時におけるデータ消去の信頼性が、セキュリティ上の問題となっています。



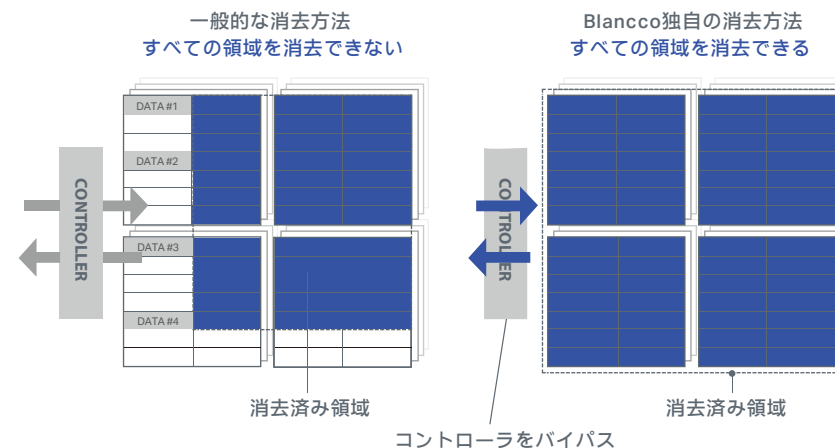
SSDのデータ消去における問題点

SSDは、磁気ディスクを採用するHDDとは異なり、データを電氣的に蓄積しています。そのため、SSDのフラッシュコントローラには、ソフトウェアモジュールが組み込まれていますが、OSやユーザからはアクセスすることができず、全領域を消去することが難しいとされてきました。



フリーズロックを自動的に解除 - SSDの全領域に対する消去 -

独自技術と複数のプロセスにより、従来のデータ消去方式を補完するSSD専用のデータ消去方式を採用しています。フリーズロック*1を自動的に解除する独自機能を実装しており、SSDの内部セキュリティ機能*2へのアクセスが可能となります。



第三者機関によるテストをクリア

BlancoのSSDのデータ消去は、独自のデータ復旧技術を持つ独立系機関である、Stellar Data Recoveryのテストをクリアしており、これには英国のADISA(the Asset Disposal and Information Security Alliance)が定めるテストが含まれています。

*1:フリーズロック

特定のBIOSでは、HPAやDCOなどの隠し領域の作成/削除、または、データ消去機能(Secure Eraseもしくは、Enhanced Secure Erase)の実行を防ぐロック機能が実装されています。この機能のことを、「フリーズロック」と呼びます。フリーズロックの目的は、デバイスの安全確保のため、ソフトウェアによる不正なHPAやDCOの作成/削除、リマップセクタのデータ消去の実行をブロックすることです。

*2:内部セキュリティ機能

Secure Erase(セキュアイレース)機能などの、ATA、SATAのハードディスクまたはSSDのデータ消去のための内部コマンドです。このSecure Eraseを実行することにより、リマップセクタのデータや、SSDのプロビジョニング領域のデータの上書きが可能になります。(Secure Eraseの実装の仕様はSSDメーカーに依存します。)

データ消去製品ラインアップ



Blanco Drive Eraser

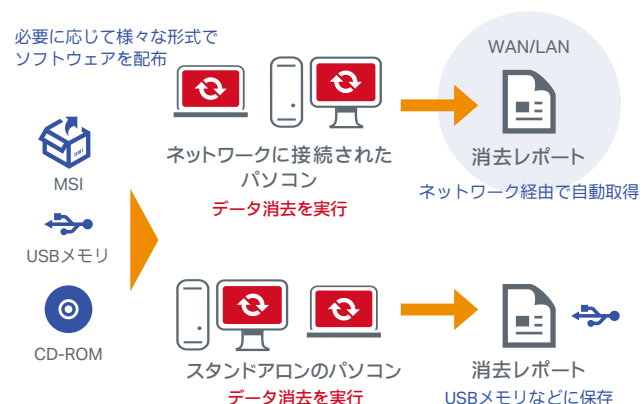
パソコン、サーバ、ストレージのデータ消去

Blanco Drive Eraserは、デスクトップ、ノートパソコンなどのクライアントPCやサーバ・ストレージなどに蓄積されたデータを、記憶媒体の全領域に渡る上書き処理によって消去を実施、既存のデータを復元できない状態にするソフトウェアです。高いセキュリティレベルが要求される組織での利用を前提に設計されており、効率的なデータ消去を行うことができます。データ消去後には、詳細なインベントリ情報を記録した消去レポートを発行することができます。SSDやUEFIなど最新のクライアント環境に対応しています。

パソコンのデータ消去

組織内の大規模なクライアント環境で実施する効率的なデータ消去

クライアント環境に合わせて、様々な形式でソフトウェアを利用することができます。特に、ネットワーク経由での配布やネットワークブートでのソフトウェアの起動が可能であり、大規模なクライアント環境におけるデータ消去業務を効率化することができます。



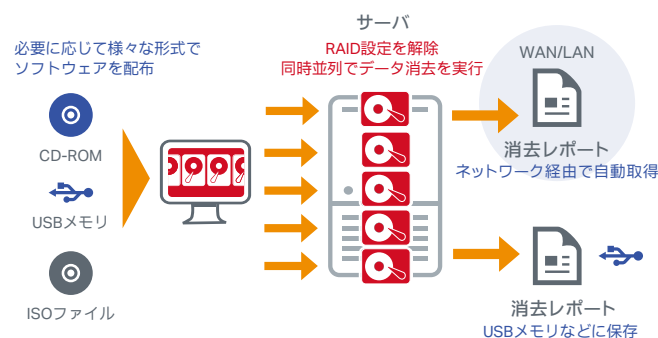
サーバのデータ消去

RAIDの設定を自動的に回避、複数のディスクを同時並列で消去

データ消去実行時にRAIDの設定を回避。複数のディスクに対して、同時並列でデータ消去を実行することができます。

※ドライバが対応している場合

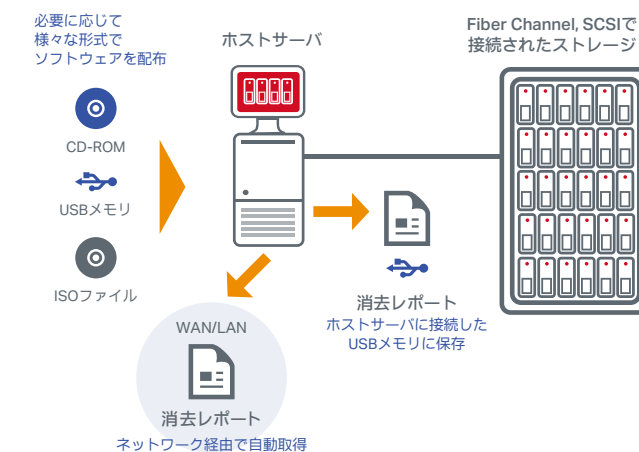
LO/IPMI/DRAC/SASなどの機能を持つサーバに対しては、仮想CDドライブ(ISOファイル)をマウント、リモートでのデータ消去が可能です。



ストレージのデータ消去

Fiber ChannelやSCSIで接続されたストレージの消去に対応

Fiber ChannelやSCSIで接続されたストレージに搭載されるディスクを論理ユニット(LUN)単位、または、物理ディスク単位で消去することができます。大規模環境において、高速なデータ消去を行うことができるため、データ消去業務の効率化、管理者の作業負荷の軽減に貢献します。



SSDの全領域に対するデータ消去に対応

特許 第6093014号 / Patent No. 9286231(米国)

従来の消去方式を補完するSSD専用のデータ消去方式を実装しています。

※SSDは、ディスク1個単位でのデータ消去となります。

Blanccoのデータ消去ソフトウェアおよびソリューションは、パソコンやサーバから、モバイル、クラウドまで組織で利用される様々なIT資産の消去と消去の管理に対応しており、安全かつ効率的なIT資産の廃棄とリサイクルをサポートしています。



Blancco File Eraser

稼働環境におけるファイル・フォルダの消去

Blancco File Eraserは、PCやサーバのディスク上で日常的に作成されるファイルやフォルダに対して上書き処理にデータ消去を行い、情報漏洩対策を強化するためのソフトウェアです。ディスクの空き領域、一時ファイル、ごみ箱の内容などに対するデータ消去にも対応しており、不要となったデータを復元できない状態にすることができます。

Blancco File Eraserによるファイル消去の導入を検討すべき状況

- 漏えいした場合に、経営的なインパクトが大きいデータを多く取り扱っている
- データの削除を社内ルールとしているが、徹底できていない
- NASやファイルサーバ上に、機密情報を含むデータを保存している
- 定期的にデータが増えるため、手作業による削除では追いつかない
- セキュリティ基準やコンプライアンスの要件を満たす必要がある

Blancco Fileが実現する情報漏えい対策

特定のファイルやフォルダを消去



ファイルやフォルダの消去

デスクトップ上の特定のファイルやフォルダに対して、上書き処理によるデータ消去を実行し、復元できない状態にすることができます。



NASやサーバ上のデータ消去

NASや共有サーバ上のファイルやフォルダ、ディスクの空き領域に対して、上書き処理によるデータ消去を実行し、復元できない状態にすることができます。



ディスクの空き領域/一時ファイル/ごみ箱の内容を消去

ディスクの空き領域や、一時ファイル、ごみ箱の内容に対して、上書き処理によるデータ消去を実行し、復元できない状態にすることができます。



通常の「ファイル削除」や「ごみ箱を空にする」だけでは、データを消去することはできません

ファイル削除やごみ箱を空にするだけでは、データの記録はディスクの空き領域に物理的に残されたままとなっており、復元することが可能です。

組織や企業での利用に最適な機能 - 自動化/スケジュール化/ポリシー化



イベントをトリガーにした自動化

例えば、ログアウトや何らかのファイル操作など、ユーザーイベントをトリガーにして、データ消去を自動的に実行することができます。



Active Directoryによるポリシー適用

Active Directoryによるポリシー制御を利用することで、管理者が事前に定めたファイルやフォルダの消去のポリシーを、すべてのユーザーに適用することができます。



オペレーションの制御

消去のオペレーションを、管理者が事前に定めることができます。例えば、ユーザーにオペレーションを任せられることも、何らかの条件による自動処理の設定が可能です。



ポリシーベースの自動化

ファイルの最終更新日時、種類、パス、あるいは、特定の曜日や時間などを条件にして、データ消去を自動的に実行することができます。



MSIファイルでの一括配布

MSIファイルからインストールすることができるため、大規模なクライアント環境を持つ組織で利用する場合、ソフト配信ツールや、Active Directoryを利用して、ソフトウェアを配布することができます。

ITインフラ向けデータ消去製品

ITインフラ向け消去アプライアンス/エンクロージャ製品

ITインフラにおけるディスク消去の効率的な運用を実現するために設計された専用のハードウェア製品です。ディスクを外に持ち出すことなく、使用されていた場所で、すぐにデータ消去を実施できるため、ITインフラのデータセキュリティ強化に貢献します。また、論理故障ディスクに対する高い成功率を誇るソフトウェア消去により、物理破壊に要する手間とコストを削減することができます。



Blanco Enterprise Erase E800

最大8本のディスクを同時消去

SAS、SATA、IDE、Fiber Channel、SCSIなど様々なインターフェースのディスクの消去を行うアプライアンス製品です。最大8本のディスクの同時消去に対応しています。また、SSDの消去が可能です。



Blanco Enterprise Erase E2400

最大24本のディスクを同時消去

SAS、SATA、IDE、Fiber Channel、SCSIなど様々なインターフェースのディスクの消去を行うアプライアンス製品です。最大24本のディスクの同時消去に対応しています。また、SSDの消去が可能です。



Blanco Enterprise Erase 2U

一度に50本以上のディスクを同時消去

大量なディスク消去を効率的に実施できるよう設計された持ち運び可能なアプライアンス製品です。



Blanco Enterprise Erase 5U

E800や2Uに接続可能なエンクロージャ製品

取り外したドライブの消去のためのエンクロージャ製品です。E800や2Uの外部ポートに接続可能です。

ITインフラ向けデータ消去ソフトウェア製品



Blanco LUN Eraser

ストレージ(LUN: 論理ユニット)の消去

稼働中のストレージシステム上のLUN(論理ユニット)に対して、システムを停止することなく、ストレージ構成を保ったまま、消去を実施することができます。



Blanco Virtual Machine Eraser

ハイパーバイザー上の仮想マシンの消去

ハイパーバイザー上の仮想マシンを構成するファイルやフォルダに対して、上書き処理によるデータ消去を行います。クラウド基盤管理製品との連携が可能です。

データ消去管理製品・ソリューション

Blancco Drive EraserやBlancco Mobile Device Eraserなど、Blanccoが提供する各種データ消去ソフトウェアやハードウェア、故障診断製品と組み合わせて利用する管理ソリューションです。

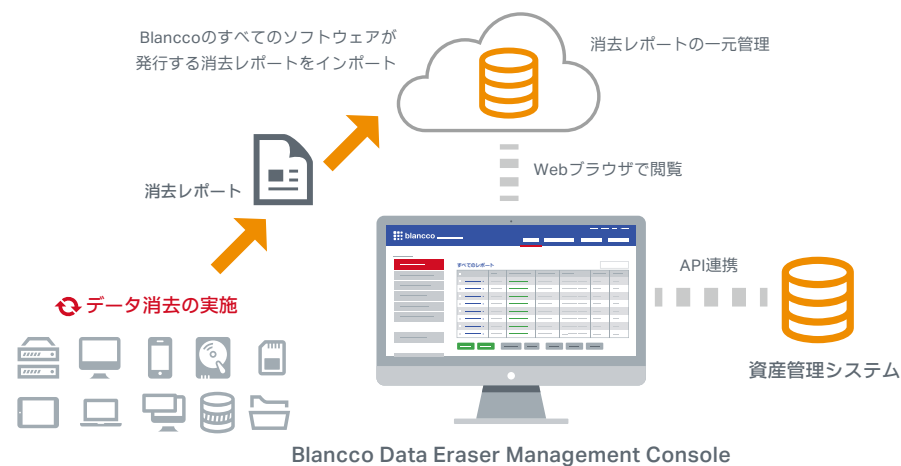


Blancco Data Eraser Management Console

組織内のすべてのIT資産の消去レポートを集中管理

Blanccoのデータ消去ソフトウェアのライセンスと、消去後に発行された消去レポートを一元管理するためのソフトウェアです。専用の消去レポート管理画面を通して、組織内で実施されたデータ消去履歴の閲覧や分析を行うことができます。また、管理業務や監査対応の効率化など、データセキュリティやコンプライアンスの要件をクリアするために必要な様々な機能を提供しています。

Blancco Data Eraser Management Console の利用イメージ



Blanccoのすべての製品に対応

Blanccoが提供しているすべてのデータ消去ソフトウェアが発行する消去レポートを管理、分析することができます。



データ連携のためのAPIを提供

WebベースのAPIが提供されており、消去レポートの項目を、別なシステムやデータベースと、容易にデータ連携することができます。



消去レポートの出力

インポートされた消去レポートは、必要に応じて、PDF、CSV、XMLなどのフォーマットで出力することができます。



Javaベースのソフトウェア

Javaベースのソフトウェアであるため、クライアントPC上でも、OSに依存せず使うことができます。



Webブラウザからレポートを参照

サーバだけではなく、クライアントPCにも直接インストールすることができ、Webブラウザから消去レポートの管理を行うことができます。



消去レポートの電子署名を判定

Blanccoのデータ消去ソフトウェアが発行する消去レポートに付与されている電子署名の判定機能を搭載。消去レポートの改ざんを防ぐことができます。



ユーザ及びライセンス管理機能

複数のユーザの登録が行え、ユーザごとに権限の定義と割当が可能。また、Active DirectoryやLDAPの認証連携の仕組みを利用することができます。

スマートフォン・タブレット向けデータ消去製品ラインアップ



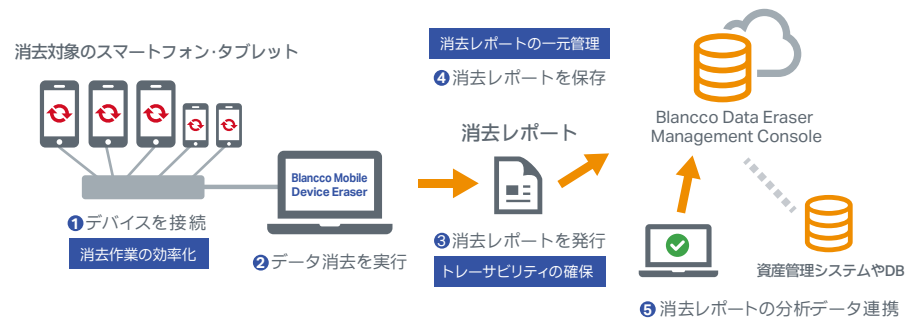
Blanco Mobile Device Eraser

スマートフォン、タブレットのデータ消去

Blanco Mobile Device Eraserは、スマートフォンやタブレットのユーザ変更・譲渡・廃棄時に、内蔵メモリに残されたデータを消去し、情報漏洩対策を強化するためのソフトウェアです。消去のモニタリング、複数デバイスの同時消去や消去レポート発行など、データ消去から消去後の管理までのプロセスを効率化する多くの機能が実装されています。

iOS、Android™、Windows Phone、BlackBerryの消去に対応しています。

消去からレポート発行・管理/分析までのシームレスなフローを実現



消去後のデバイスの再利用が可能

データ消去後は、自動的に初期化が実施されるため、すぐにデバイスを再利用することができます。



通信キャリアでの導入実績

国内外の大手通信キャリアや中古事業者など、高い製品品質や効率性が求められる現場で、多く導入されています。



MDM(モバイルデバイス管理)との違い

MDM(モバイルデバイス管理)で提供されるデータ消去の目的は、デバイスの紛失時の備えです。Blancoのデータ消去の目的は、デバイスの再利用、譲渡、廃棄時におけるデータ保護のために、データの上書処理によって、デバイス上のデータを復旧不可能な状態にすることです。また、MDMで提供される「データ消去」はあくまでも初期化(リモートからの初期化)であることが多く、データの復旧が可能な場合があります。

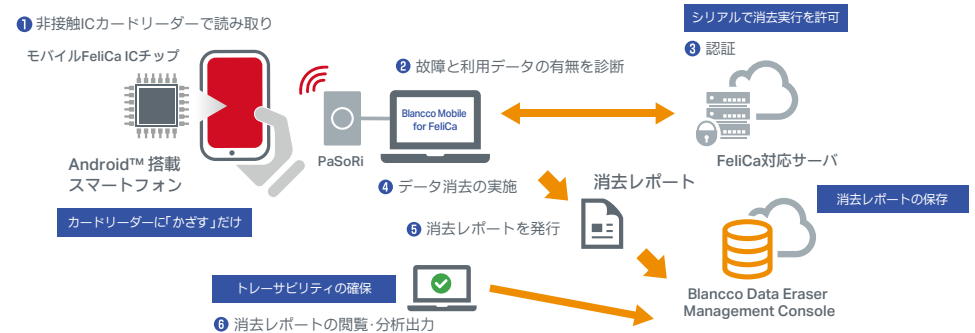


Blanco Mobile for FeliCa

電子マネーのデータ消去

Blanco Mobile for FeliCaは、スマートフォンの下取りや販売を行う事業者を対象としたソリューションです。スマートフォン(Android™搭載デバイス)に内蔵された「モバイルFeliCa ICチップ」の故障と「おサイフケータイ®」対応サービスの利用データの有無を診断し、これらデータを効率的に消去することができます。

モバイルFeliCa ICチップの診断・消去からレポート発行までが統合されたソリューション



Blanco Mobile for FeliCaは、フェリカネットワークス株式会社の技術を利用して開発、提供されています。おサイフケータイ®は、株式会社NTTドコモの登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。



Blanco Removable Media Eraser

外付けフラッシュメモリ専用の消去

SDカード、USBメモリ、コンパクトフラッシュ、マイクロドライブなど外付けフラッシュメモリのデータを復元できないよう消去するソフトウェアです。

スマートフォン・タブレットの故障診断ソリューション



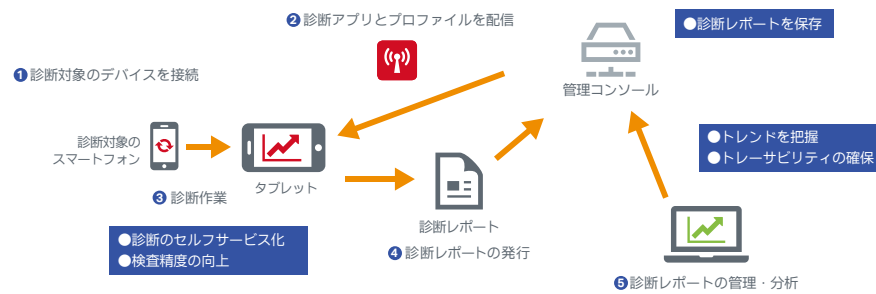
Blanco Mobile Diagnostics

スマートフォン、タブレットの故障診断

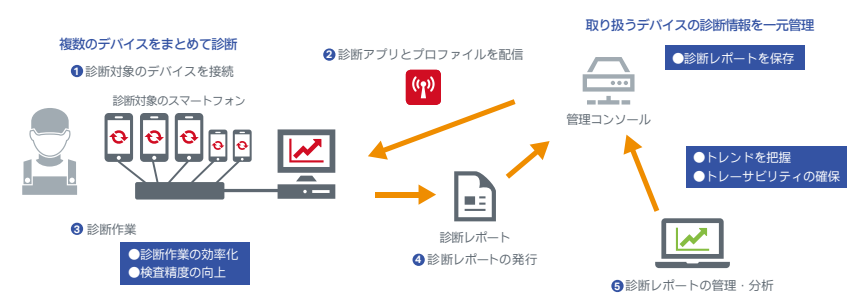
iOS、またはAndroid™ を搭載したスマートフォン・タブレットに対応

Blanco Mobile Diagnosticsは、スマートフォン・タブレットの故障診断ソリューションです。製造メーカー、通信キャリア、中古事業者や第三者修理を行う事業者などでの利用を想定しており、端末の開発・製造から、流通・販売、運用・保守、修理・再販などの現場における検査工程の効率化をはじめ、検査精度やサービスの付加価値向上をサポートします。

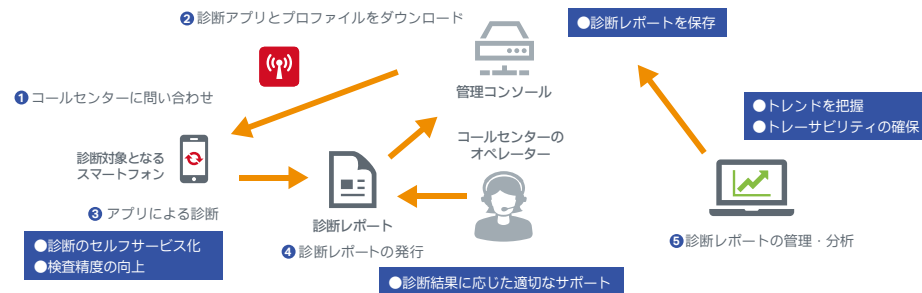
キャリアショップ及びスマートフォン販売事業者向けソリューション



デバイス製造メーカーや中古事業者の検査施設向けソリューション



コールセンター向けソリューション



ローコスト・オペレーションを実現する統合クラウド・ソリューション



スマートフォンやタブレットの故障診断を手作業で行う場合、検査項目や検査精度に限界があり、属人化した煩雑な検査作業は、生産性の低下に留まらず、サービス品質や顧客満足度の原因となります。Blanco Mobile Diagnosticsは、デバイスの検査工程の効率化や検査精度の向上をローコストで実現する統合クラウド・ソリューションです。



株式会社ブランコ・ジャパン

TEL: 03-5772-7491 E-mail: sales.japan@blancco.com

〒107-0062 東京都港区南青山2-23-8 外苑ビル5階

www.blancco.com/ja

製品やソリューションについての詳しい情報は、弊社Webサイトをご覧ください

ブランコ データ消去

検索