



# 世界最高レベルのセキュリティで、機密情報の漏洩を防ぐ!!



個人情報保護法成立の背景には、情報の漏洩に対する社会的不安の広がりがあります。大量に蓄積されていく機密情報は、書類だけでなくデジタル化によってさまざまなメディアにも記録されています。これらが不要になったとき、その処理には、漏洩を防ぐために細心の配慮が必要です。

SS-セキュリティ-BOXは、機密書類や機密メディアを安全に集荷運搬し、さらに100%リサイクルします。集荷から処理まで未開封・無選別のまま。運搬の監視にはGPS衛星を利用したシステムを採用、世界最高レベルのセキュリティを誇ります。



## 機密メディアはセメント副原料へ

機密メディアはプラスチックと、わずかな金属からできています。そこで、機密メディアは破碎処理をして、建設用のセメント副原料としてリサイクルしています。

処理が完了すると、GPSで追跡した運搬経路と経過時刻などの配送情報、集荷・運搬・処理状況を記録した画像などが記載された「運搬完了証明」が発行されます。



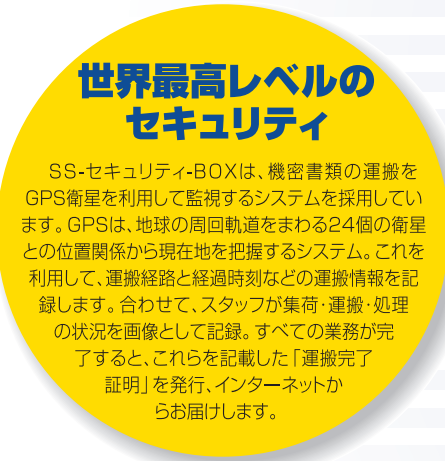
### 機密メディアのリサイクル

高度に情報化が進んだオフィス。重要な情報が記録されるのは書類だけではありません。デジタル化された情報は、FDやMO、CDなどの機密メディアにも残されています。こうした機密メディアも機密書類と同様、安易な廃棄には大きなリスクが伴います。同時に、リサイクルの必要性も高まっています。SS-セキュリティ-BOXは、機密メディアを破碎処理し、セメント工場でセメント副原料としてリサイクルしています。



### 機密書類を100%リサイクル

オフィスから排出される機密書類には、さまざまな種類の紙、ファイルやバインダーなどの異物が混在しています。SS-セキュリティ-BOXの溶解処理は「異物除去システム」を採用しています。だから、未開封・無選別のまま処理ができるのです。また、溶解処理は水流で紙の繊維をほぐすので、繊維がそのまま残ります。このため、リサイクルが難しいといわれる機密書類を再生紙として100%リサイクルできるのです。



### 世界最高レベルのセキュリティ

SS-セキュリティ-BOXは、機密書類の運搬をGPS衛星を利用して監視するシステムを採用しています。GPSは、地球の周回軌道をまわる24個の衛星との位置関係から現在地を把握するシステム。これを利用して、運搬経路と経過時刻などの運搬情報を記録します。合わせて、スタッフが集荷・運搬・処理の状況を画像として記録。すべての業務が完了すると、これらを記載した「運搬完了証明」を発行、インターネットからお届けします。



集荷スタッフが1箱毎にシールを貼って完全に封印します。シールに記載されたバーコードによって、集荷・運搬・処理にいたる全ての行程は箱毎に管理されるため、セキュリティは万全です。



## 7 GPS衛星が運搬を監視

運搬中はGPS衛星が監視し、運搬経路と経過時刻を記録しています。運搬途中の積み替えや積み置きなどは一切行いません。もちろん、開封することもありません。

**SS-セキュリティ-BOX**®