

スリムタイプ・小型耐火金庫

スリムタイプ (W377・W455)  非JIS認証製品 **NEW** 1時間耐火試験合格



ダイヤル錠 **32-0089-0 KS-37DK ¥126,000**

テンキー錠 **32-0092-0 KS-37EK ¥130,000**

外寸/W377×D515(526)×H643

内寸/W247×D325×H485

質量/75kg 内容量/38ℓ

●ダイヤル錠+電子ロック錠(テンキー錠+電子ロック錠)

●棚板1枚

※()はKS-37EK ※写真の金庫内の手提金庫は付属しておりません。

ダイヤル錠 **32-0090-0 KS-90DK ¥213,000**

テンキー錠 **32-0093-0 KS-90EK ¥217,000**

外寸/W455×D596(601)×H887

内寸/W325×D400×H700

質量/140kg 内容量/91ℓ

●ダイヤル錠+電子ロック錠(テンキー錠+電子ロック錠)

●棚板1枚、カギ付引出し1個

※()はKS-90EK ※写真の金庫内の手提金庫は付属しておりません。

ダイヤル錠 **32-0091-0 KS-120DK ¥267,000**

テンキー錠 **32-0094-0 KS-120EK ¥271,000**

外寸/W455×D596(601)×H1087

内寸/W325×D400×H900

質量/170kg 内容量/117ℓ

●ダイヤル錠+電子ロック錠(テンキー錠+電子ロック錠)

●棚板1枚、カギ付引出し1個

※()はKS-120EK

ダイヤル式

ダイヤル錠+電子ロック錠



従来のダイヤル錠に比べ、解錠時にダイヤルを回す回数が半分に。ダイヤル合わせの煩わしさを解消。さらにダイヤル精度もアップ。安全性を高めました。ダイヤルが破壊されてもロック装置(破壊時再施錠装置)が働き、扉を開けることができません。

テンキー式

テンキー錠+電子ロック錠



●電源：単3形アルカリ乾電池×4

お好みの暗証番号を4~8桁で2種類設定できます。暗証番号の変更も解錠状態で簡単に行えます。乾電池仕様ですので設置場所の自由度が広がり、停電時でも動作します。万一の電池切れでも扉を開めた状態で電池交換ができます。

電子ロック錠



マグネットの特性を生かした高性能錠前です。カギ違いが多く、カギの外形が同じ形をしているので、ピッキングの心配もなく複製も大変困難です。

テンキー式小型金庫  非JIS認証製品



29-0301-0 BSD-PKX ¥163,900

外寸/W463×D519×H669

内寸/W325×D336×H470

引出内寸/W297×D260×H77

質量/103kg

内容量/51ℓ

●棚板1枚、カギ付引出し1個、単三形乾電池4本

●自動ロッド装置付

1時間耐火試験合格

●テンキー式



●5番に凸を設け、目の不自由な方にもご使用いただけます。

●簡単操作で1~8桁までの暗証番号を自由に設定でき、変更も簡単にできます。

●イタズラ防止機能付で、4回以上間違えると一定時間操作を受け付けなくします。

※単三形乾電池4個使用

マグロック式小型金庫  非JIS認証製品



29-0302-0 BSD-MX ¥147,000

外寸/W463×D520×H669

内寸/W325×D336×H470

引出内寸/W297×D260×H77

質量/103kg

内容量/51ℓ

●棚板1枚、カギ付引出し1個

●自動ロッド装置付

1時間耐火試験合格

●マグロック式



●マグネットの磁気の特性を利用した錠前にキーを当てるだけで簡単に開きます。

●マグロックキーの磁気は半永久的で、カギ違いは無限に近く安心してご使用頂けます。

ダイヤル式小型金庫  非JIS認証製品



29-0303-0 BSST ¥58,200

外寸/W344×D434×H512

内寸/W214×D257×H354

トレー内寸/W204×D214×H42

質量/56kg

内容量/19.5ℓ

●トレー1枚



29-0304-0 BSD-X ¥128,500

外寸/W463×D526×H669

内寸/W325×D336×H470

引出内寸/W297×D260×H77

質量/103kg

内容量/51ℓ

●棚板1枚、カギ付引出し1個 ●自動ロッド装置付



29-0305-0 BSD-7 ¥128,500

外寸/W463×D526×H669

内寸/W325×D336×H470

トレー内寸/W316×D285×H52

質量/103kg

内容量/51ℓ

●トレー7枚 ●自動ロッド装置付

1時間耐火試験合格

●ダイヤル式



ダイヤルを左右に回し、設定された数字で止めることを数回繰り返した後、キーを差し込み解錠します。