

サガワの金庫は全て国内生産。
(メディアセーフを除く)
大切な資産を確実に護ります。

SAGAWA
金庫総合カタログ

- JIS認証製品とは 2
- 指静脈認証式 3
- ロックタイプ 4

耐火金庫 HPCシリーズ

- 指静脈認証式 5~8
- テンキー式 5~8
- ダイヤル式 5~8

耐火投入金庫

- 耐火投入金庫 9

カスタムオーダー金庫

- 安心設計の流れ 10

防盜金庫 HGAシリーズ

- 指静脈認証式 11~12
- テンキー式 11~12
- ダイヤル式 11~12

メディア用防盜金庫

- メディアセーフ 13~14

大切なものをより安全に守るために、用途に合わせて正しくお使いください。

- 耐火金庫のJIS(日本工業規格)が平成17年10月1日より改定されました。
0.5~4時間の耐火試験、9.1mの高さから落下させる衝撃落下試験など国際的な基準を設けて、確かな品質を提供しています。
- 本カタログのJIS規格対応の製品には、下記のような性能を示すマークを用いて表示されています。
■ JIS耐火性能試験合格品 (2) (3) (4) (5) (6) ■ 日セフ連規格防盜性能試験合格品 (30) (15) (15) ■ 警報装置付 (15)
- 金庫には2つのタイプがあります。
火災対策を中心として使用される「耐火金庫」と、盗難などの防犯目的で使用される「防盜金庫」に分けられます。それぞれ性能が異なるため、目的や収容物に合わせてお選びください。(耐火性のない「防盜金庫」もあります)
- 耐火金庫の有効耐用年数は製造後20年です。
防盜金庫と耐火金庫はJIS規格耐火性能を備えています。製造後20年を超えてのご使用は耐火性能が低下し、火災時に収容物の変質、または焼失の恐れがありますので、新品と交換されるようおすすめします。

防盜規格(TS-15)について

日本セーフ・ファニチュア協同組合連合会では、耐火金庫の防盜性向上を目的とした防盜規格TS-15を新たに設けました。金庫破りの多くは特定の工具を使った「扉のこじ開け」によるものです。TS-15はこの破壊行為に対する防盜性能の評価基準を決めたものです。

TS-15認定品には次の表示があります

■耐火金庫シール

この金庫は耐火金庫です
耐火性能の
有効耐用年数 **20年**

■耐火金庫シール
防盜試験規格TS-15認定品

この金庫は耐火金庫です
耐火性能の
有効耐用年数 **20年**

■防盜金庫シール

この金庫は防盜金庫です
防盜性能の
有効耐用年数 **20年**

■収容物シール

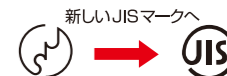
この金庫は、プロローブなどの防盜性能がフィルム、至
少、火災の発生、焼失の発生に耐えら
れない物の収容には適しません。また収
容物の長期保存は、要請、変更する場合
がありますので、十分にご注意ください。



JIS認証製品とは 表示マーク: JIS認証製品

JIS
認証製品

国に登録された認証機関(登録認証機関といいますが)による審査・評価試験により、JISマーク表示の認証を受けた製品です。JIS認証製品は3年ごとに一度の抜き取り試験を受ける義務があります。市場に出ている製品が、試験評価を受けた製品と同じ品質で有ることの証明です。JIS認証製品は、安全、安心をお届けいたします。



非JIS認証製品

金庫の重要な性能のみを認証機関にて試験を行い合格している製品です。

「金庫」と呼ぶにふさわしい厳しい試験を突破しました。

1.標準加熱耐火試験



大火災・震災などで消火活動が困難な状態を想定。(金庫を炉に入れたまま火を止め冷却、その後炉内で、温度が下がるまで自然冷却する)金庫内に入れた新聞紙の文字が試験後判読できるかを調べる。

- 1.庫内の壁全面に新聞紙を貼る。(天面を除く5面)棚や引出に、新聞を軽くもんで入れる。(内容量の25~50%)
- 2.試験体を炉に入れる。JISが定める炉内を加熱する温度曲線に沿って加熱し、庫内の温度を測定。
※庫内温度は177℃以下。庫内の温度測定点は、壁から25mm
- 3.各耐火時間で炉の火を止め、炉内を自然冷却しながら、庫内温度が明らかに低下するまで測定を続ける。
- 4.扉を開け、各新聞紙の色の変色・劣化などの状態を調べる。

2.急加熱・衝撃落下併用試験



震災でのビルの倒壊を想定。(9.1mからの落下...3階の高さから落ちた場合を想定)金庫を炉で急加熱し、投下。施錠されているか破裂がないか、再加熱後金庫内の新聞紙が判読できるかを調べる。

- 1.庫内の壁全面に新聞紙を貼る。(天面を除く5面)棚や引出に、新聞を軽くもんで入れる。(内容量の25~50%)
- 2.1090℃まで炉内を加熱後、試験体を炉へ入れる。
- 3.JISが定める炉内を加熱する温度曲線に沿って加熱。
- 4.急加熱終了後、炉から出し、9.1mの高さより落下。(4分以内)コンクリート地面に半砕のレンガを500mm以上に積んだ床へ落下。
- 5.試験体を逆さにし、再び炉内に戻し規定時間再加熱。
- 6.試験終了後、炉の火を止め炉内冷却。炉から出し取り扱える程度に自然冷却する。
- 7.扉を開け、各新聞紙の変色・劣化などの状態を調べる。

3.耐破壊性能試験=TS-15



現在金庫破りに使用されている主な工具での破壊試験。
財団法人建材試験センターで行われた試験に合格。

4.耐工具試験=TL



電動ハンマー、ドリルなどの工具を使い規定の試験時間に耐える防盜試験規格。
TL-15は15分。TL-30の場合30分となります。

5.耐溶断・耐工具試験=TRTL



耐工具試験→タガネ、ドリル、電動ハンマー、ボール、大ハンマー等使用
耐溶断試験→ガス溶断機等使用

1 試験用具

TL(耐工具)→18種類 TRTL(耐溶断・耐工具)→20種類

平たがね/ポンチ/モンキー/ドライバー(+) / プライヤー/片手ハンマー/ハンマー/ボール/パイプレンチ/金切のこ/チヌ/つるはし/ボルトクリッパー / 電気ドリル/番線/ディスクグラインダー/ガス切断機/ペンチ/電動ハンマー ※TL(耐工具)試験は、ディスクグラインダー・ガス切断機を除く



2 種類・等級と試験実施時間

耐破壊性能試験=TS-15
耐工具試験=TL
耐溶断・耐工具試験=TRTL

種類・等級	実施時間(分)
TS-15	15
TL-15	15
TL-30	30
TL-60	60
TRTL-15	15
TRTL-30	30
TRTL-60	60

3 実施時間の規定

破壊攻撃および横転、注水、刃先の脱着と摩耗した工具の取り替え時間を合計。準備時間や休憩または安全予防等に要する時間、破壊途中での破壊手順検討時間などは一切含まないものとする。なおハンマーの柄のはずれ等が生じた場合、取り替え時間は実施時間に含まない。



急加熱試験後扉を開けた状態



社内試験

指静脈認証式

FINGER VEIN

液晶画面での簡単な操作で強固なセキュリティを実現



生体認証

生体認証で他人へのなりすましを防ぎます。

登録指数

管理者 10 ID
一般利用者 170 ID
(オプションにより登録数を増やせます)

履歴機能

扉の開閉履歴を液晶画面で確認できます。
(履歴数 5,000)
SDカードに出力することも可能です。

警報機能

扉を開けたままにすると警報ブザーが鳴り履歴にも残ります。

タイムロック機能

時間を設定しておくと、その時間は一切扉を開けられない機能です。

特殊オプション

●管理者のみ開けられる庫内連動保管庫を2つまで増設が可能です。

(一般利用者は庫内連動保管庫を開けることができません)

庫内連動保管庫 (1個) HPC60/90/110用 定価 ¥ 96,000 (税抜価格)

庫内連動保管庫 (1個) HPC130/150/175用 定価 ¥105,000 (税抜価格)

履歴収集例

順番	履歴種別	操作日	操作時刻	操作曜日	操作扉	登録者ID(1)	Level	登録者ID(2)	Level	詳細
37	扉OPEN	2014/7/25	15:59	金	扉A	90	1	90	1	
36	扉CLOSE	2014/7/25	15:58	金	扉A					
35	扉OPEN	2014/7/25	15:59	金	扉A	1	1	90	1	
34	扉CLOSE	2014/7/25	15:51	金	扉B					
33	扉OPEN	2014/7/25	15:49	金	扉A	0	1			
32	扉CLOSE	2014/7/25	15:58	金	扉A					
31	扉OPEN	2014/7/25	15:59	金	扉A	93	1	93	1	
30	扉CLOSE	2014/7/25	15:58	金	扉A					
29	扉OPEN	2014/7/25	15:59	金	扉A	92	1	92	1	
28	扉CLOSE	2014/7/25	15:58	金	扉A					
27	扉OPEN	2014/7/25	15:59	金	扉A	91	1	91	1	
26	扉CLOSE	2014/7/25	15:58	金	扉A					
25	扉OPEN	2014/7/25	15:54	金	扉A	100	2			
24	扉CLOSE	2014/7/25	15:54	金	扉A					
23	保管庫利用者設定	2014/7/25	15:53	金		1				扉A=利用する
22	登録	2014/7/25	15:53	金		1	4			
21	扉OPEN	2014/7/25	15:51	金	扉A	90	2	90	1	
20	扉CLOSE	2014/7/25	15:51	金	扉B					
19	扉OPEN	2014/7/25	15:49	金	扉B	0	1			
18	扉CLOSE	2014/7/25	15:49	金	扉A					
17	扉OPEN	2014/7/25	15:49	金	扉A	94	2	90	1	
16	扉CLOSE	2014/7/25	15:49	金	扉B					
15	扉OPEN	2014/7/25	15:49	金	扉B	0	1			
14	扉CLOSE	2014/7/25	15:49	金	扉A					
13	保管庫利用者設定	2014/7/25	15:47	金		0				扉B=利用する
12	登録	2014/7/25	15:46	金		0	2			
11	保管庫利用者設定	2014/7/25	15:45	金		90				扉A=利用する
10	登録	2014/7/25	15:45	金		90	3			
9	日時設定	2014/7/25	15:46	金						2014/7/25 15:45
8	扉OPEN	2014/7/25	15:40	金	扉A					
7	扉CLOSE	2014/7/25	15:40	金	扉B					
6	扉CLOSE	2014/7/25	14:52	金	扉A					
5	扉OPEN	2014/7/25	14:52	金	扉A					
4	扉OPEN	2014/7/25	14:49	金	扉A					
3	扉OPEN	2014/7/25	14:20	金	扉A					
2	扉OPEN	2014/7/25	14:20	金	扉B					
1	扉CLOSE	2014/7/25	14:19	金	扉A					

※画面は CSV をエクセルで加工した例です。 ※画面デザインが変更になる場合があります。

ロックタイプ

LOCK TYPE

指静脈認証式



FINGER VEIN



高精度な日立製指静脈認証ユニットを使用し、指静脈データを照合することにより解錠することができます。認証スピードが速いため、短時間で解錠できます。生体内の情報を使用しているため、偽造が困難な認証方式です。登録者数は180人(2指登録対応可能)です。AC100V電源使用により、電池使用時のような電池交換の煩わしさや電圧低下によるトラブルがありません。履歴管理機能により、いつだれが扉を開けたかという記録を取ることができます。 ※停電時に単三電池4本で短時間動作可能となる非常用電源ボックスもあります。(オプション)

テンキー式



TENKEY



暗証番号を入力することで解錠することができます。暗証番号はお客様によって簡単に4~12桁で設定し変更することができます。頻りに扉を開閉するときには、オープンタイムロック機能により、一度解錠操作をすると3時間のあいだ簡易操作によって解錠できます。いたずら防止機能として、連続で3回暗証番号を間違えて入力するとエラーロック機能により15分間テンキー操作をロックします。

ダイヤル式



DIAL



ダイヤルを設定番号に合わせていくと解錠することができます。100万変換ダイヤルを使用しており、ダイヤル番号は任意に変更可能です。万一、ダイヤル錠を破壊されても、内部から自動的に施錠するリロッキング機構を装備しています。

耐火金庫 PCシリーズ

オフィスの多様なシチュエーションに対応できるよう、収納量のバリエーションを豊富にラインナップしております。施錠方法も「指静脈認証式」「テンキー式」「ダイヤル式」の三種類を取り揃えております。持ち去り防止対策に内部から床へのアンカー固定も可能です。(機種によりオプション対応となります)



片開き内部

指静脈認証式

FINGER VEIN



非JIS認証製品 HPC60V ¥927,300 (税抜¥843,000)



非JIS認証製品 HPC90V ¥990,000 (税抜¥900,000)

テンキー式

TENKEY



非JIS認証製品 HPC41T ¥474,100 (税抜¥431,000)



非JIS認証製品 HPC60T ¥512,600 (税抜¥466,000)



非JIS認証製品 HPC90T ¥636,900 (税抜¥579,000)

ダイヤル式

DIAL



非JIS認証製品 HPC41 ¥304,700 (税抜¥277,000)



非JIS認証製品 HPC60 ¥355,300 (税抜¥323,000)

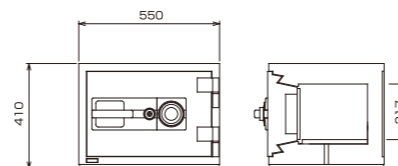


非JIS認証製品 HPC90 ¥496,100 (税抜¥451,000)

■ スペック

HPC41、HPC41T

- 外寸法 W550×D507×H410mm
- 内寸法 W390×D260×H217mm
- 質量 95kg 容積 22.0リットル



※持ち去り対策用脚なし・内部アンカー固定可能

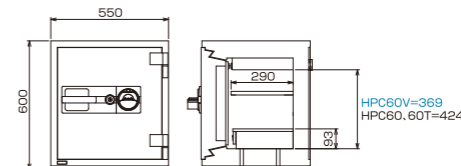
HPC60V

- 外寸法 W550×D582×H600mm
- 内寸法 W390×D300×H369mm
- 質量 130kg 容積 43.1リットル

HPC60、HPC60T

- 外寸法 W550×D562×H600mm
- 内寸法 W390×D300×H424mm
- 質量 130kg 容積 49.6リットル

- 付属品 鍵なし引出1個、棚板1枚



※持ち去り対策用脚なし・内部アンカー固定可能

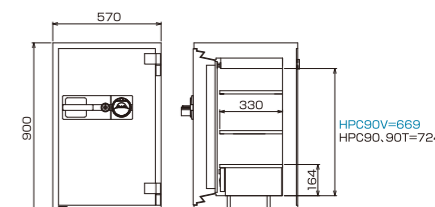
HPC90V

- 外寸法 W570×D622×H900mm
- 内寸法 W410×D340×H669mm
- 質量 235kg 容積 93.2リットル

HPC90、HPC90T

- 外寸法 W570×D602×H900mm
- 内寸法 W410×D340×H724mm
- 質量 235kg 容積 100.9リットル

- 付属品 鍵付引出1個、棚板2枚



※持ち去り対策用脚なし・内部アンカー固定可能

指静脈認証式

FINGER VEIN



非JIS認証製品
HPC110V ¥1,091,200 (税抜¥992,000)



非JIS認証製品
HPC275V ¥1,752,300 (税抜¥1,593,000)

テンキー式

TENKEY



非JIS認証製品
HPC110T ¥776,600 (税抜¥706,000)



非JIS認証製品
HPC275T ¥1,463,000 (税抜¥1,330,000)

ダイヤル式

DIAL



非JIS認証製品
HPC110 ¥608,300 (税抜¥553,000)



非JIS認証製品
HPC275 ¥1,380,500 (税抜¥1,255,000)

■ スペック

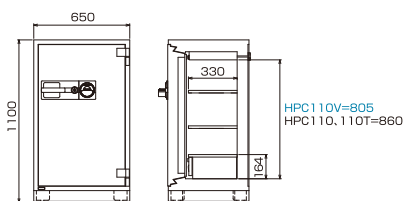
HPC110V

- 外寸法 W650×D622×H1100mm
- 内寸法 W490×D340×H805mm
- 質量 260kg 容積 134.1リットル

HPC110、HPC110T

- 外寸法 W650×D602×H1100mm
- 内寸法 W490×D340×H860mm
- 質量 260kg 容積 143.2リットル

- 付属品 鍵付引出1個、棚板2枚



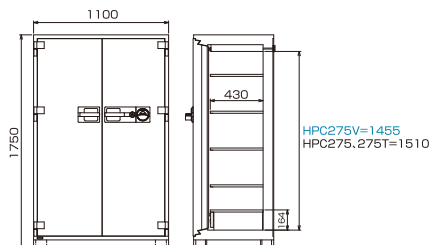
HPC275V

- 外寸法 W1100×D729×H1750mm
- 内寸法 W940×D440×H1455mm
- 質量 700kg 容積 601.7リットル

HPC275、HPC275T

- 外寸法 W1100×D709×H1750mm
- 内寸法 W940×D440×H1510mm
- 質量 700kg 容積 624.5リットル

- 付属品 鍵付引出2個、棚板4枚



指静脈認証式

FINGER VEIN



非JIS認証製品
HPC130V ¥1,152,800 (税抜¥1,048,000)



非JIS認証製品
HPC150V ¥1,214,400 (税抜¥1,104,000)



非JIS認証製品
HPC175V ¥1,335,400 (税抜¥1,214,000)

テンキー式

TENKEY



非JIS認証製品
HPC130T ¥878,900 (税抜¥799,000)



非JIS認証製品
HPC150T ¥933,900 (税抜¥849,000)



非JIS認証製品
HPC175T ¥1,060,400 (税抜¥964,000)

ダイヤル式

DIAL



非JIS認証製品
HPC130 ¥712,800 (税抜¥648,000)



非JIS認証製品
HPC150 ¥768,900 (税抜¥699,000)



非JIS認証製品
HPC175 ¥898,700 (税抜¥817,000)

■ スペック

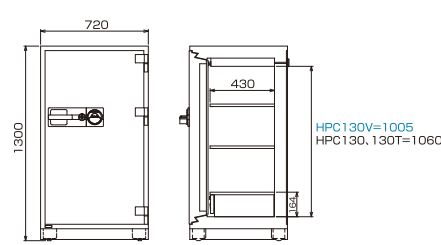
HPC130V

- 外寸法 W720×D729×H1300mm
- 内寸法 W560×D440×H1005mm
- 質量 350kg 容積 247.6リットル

HPC130、HPC130T

- 外寸法 W720×D709×H1300mm
- 内寸法 W560×D440×H1060mm
- 質量 350kg 容積 261.1リットル

- 付属品 鍵付引出1個、棚板2枚



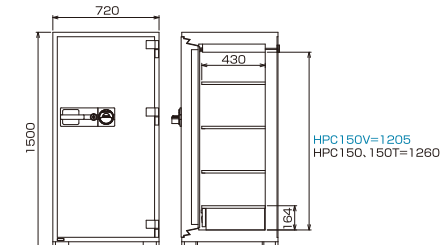
HPC150V

- 外寸法 W720×D729×H1500mm
- 内寸法 W560×D440×H1205mm
- 質量 430kg 容積 296.9リットル

HPC150、HPC150T

- 外寸法 W720×D709×H1500mm
- 内寸法 W560×D440×H1260mm
- 質量 430kg 容積 310.4リットル

- 付属品 鍵付引出1個、棚板3枚



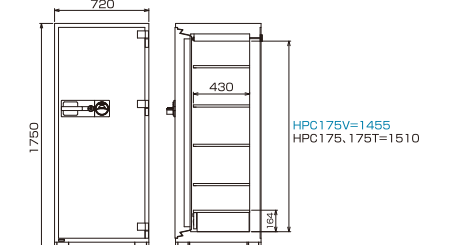
HPC175V

- 外寸法 W720×D729×H1750mm
- 内寸法 W560×D440×H1455mm
- 質量 513kg 容積 358.5リットル

HPC175、HPC175T

- 外寸法 W720×D709×H1750mm
- 内寸法 W560×D440×H1510mm
- 質量 513kg 容積 372.0リットル

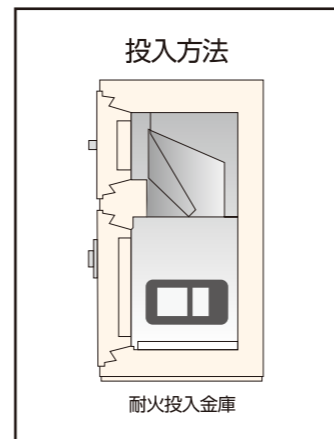
- 付属品 鍵付引出1個、棚板4枚



耐火投入金庫

売上金を護る

貴重品、集金、売上金の保管に活躍する金庫シリーズです。終日営業あるいは夜間業務の多い業種に最適で、夜間は投入金庫としてご利用できます。いったん投入した投入カバンは、投入口から取り出し難い機構となっております。(吊り上げ防止機構付)持ち去り防止対策に内部から床へのアンカー固定も可能です。(PC140NOはオプション対応となります)



ダイヤル式 (HPC00N)



テンキー式 (HPC00NT)



指静脈認証式 (HPC00NV)

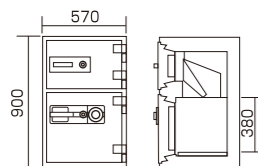


非JIS認証製品

HPC90N ￥660,000 (税抜 ￥600,000)
HPC90NT ￥776,600 (税抜 ￥706,000)
HPC90NV ￥1,127,500 (税抜 ￥1,025,000)

- 外寸法 W570×D602×H900mm
- 内寸法 W410×D340×H380mm
- 質量 255kg 容積 52.9リットル
- 備考 投入カバン使用のこと

※持ち去り対策用脚なし、内部アンカー固定可能
※HPC90NVの外寸D624、内寸W375、容積48.4

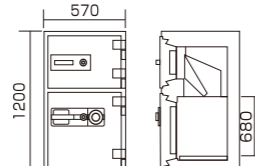


非JIS認証製品

HPC120N ￥761,200 (税抜 ￥692,000)
HPC120NT ￥882,200 (税抜 ￥802,000)
HPC120NV ￥1,196,800 (税抜 ￥1,088,000)

- 外寸法 W570×D602×H1200mm
- 内寸法 W410×D340×H680mm
- 質量 305kg 容積 94.7リットル
- 備考 投入カバン使用のこと
- 付属品 棚板1枚

※持ち去り対策用脚なし、内部アンカー固定可能
※HPC120NVの外寸D624、内寸W375、容積86.7

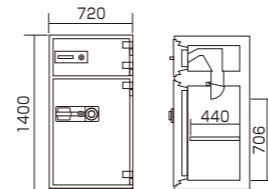


非JIS認証製品

HPC140N ￥1,006,500 (税抜 ￥915,000)
HPC140NT ￥1,134,100 (税抜 ￥1,031,000)
HPC140NV ￥1,413,500 (税抜 ￥1,285,000)

- 外寸法 W720×D709×H1400mm
- 内寸法 W560×D440×H706mm
- 質量 423kg 容積 173.9リットル
- 備考 投入カバン使用のこと
- 付属品 棚板1枚

※HPC140NVの外寸D731、内寸W525、容積163.0



オーダーメイドで安心を設計する 安心設計屋

「こんな金庫が欲しい」「こんなセキュリティを備えた保管庫が欲しい」など、どんなことでもご相談ください。台数は1台からでもご相談に応じます。お客様のご要望をヒアリングし、ニーズに合ったモノづくりのお手伝いをいたします。



防盜金庫

HGAシリーズ

大切な財産を護る

防盜性と耐火性の両方を兼ね備えた金庫シリーズです。電動ドリルや電動ハンマーなどの工具による破壊行為に対する耐性ランクの基準を設け確かな品質を提供しています。



指静脈認証式

FINGER VEIN



非JIS認証製品



HGAV100 ¥1,351,900 (税抜¥1,229,000)



非JIS認証製品



HGAV130 ¥1,769,900 (税抜¥1,609,000)

テンキー式

TENKEY



非JIS認証製品



HGAT100 ¥1,047,200 (税抜¥952,000)



非JIS認証製品



HGAT130 ¥1,464,100 (税抜¥1,331,000)

ダイヤル式

DIAL



非JIS認証製品



HGA100 ¥874,500 (税抜¥795,000)



非JIS認証製品



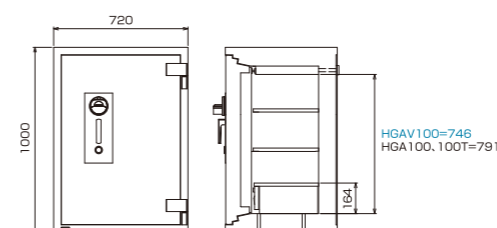
HGA130 ¥1,294,700 (税抜¥1,177,000)

HGAV100

- 外寸法 W720×D673×H1000mm
- 内寸法 W520×D354×H746mm
- 質量 450kg 容積 137.3リットル

HGA100、HGAT100

- 外寸法 W720×D636×H1000mm
- 内寸法 W520×D354×H791mm
- 質量 450kg 容積 145.6リットル
- 付属品 鍵付引出1個、棚板2枚



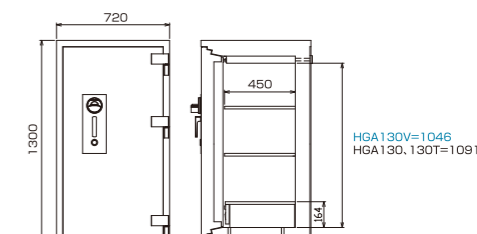
※持ち去り対策用脚なし・内部アンカー固定可能

HGAV130

- 外寸法 W720×D773×H1300mm
- 内寸法 W520×D454×H1046mm
- 質量 600kg 容積 246.9リットル

HGA130、HGAT130

- 外寸法 W720×D736×H1300mm
- 内寸法 W520×D454×H1091mm
- 質量 600kg 容積 257.5リットル
- 付属品 鍵付引出1個、棚板2枚



※持ち去り対策用脚なし・内部アンカー固定可能

メディア用防盜金庫 メディアセーフシリーズ



北欧規格 (NT Fire017-120 Diskette)
2時間耐火 (1045°Cの高温の中で庫内温度が30度上昇しないこと) 試験合格
PK-420及びPK-440はユーロ規格防盜性能 E N 14450 (ECB-S) S 1 合格

世界最高位基準製品で各種メディアを護る

「情報」という資産を護るために生まれたメディアセーフは、耐火金庫での保管に適さない磁気テープ、ビデオテープ、サーバーのバックアップ用DLTテープ、フロッピーディスク、コンパクトディスクなどのメディア媒体の保管に最適な金庫です。

■ 各種耐久試験に合格

■ 北欧規格 (NT Fire017-120 Diskette)

2時間耐火 (1045°Cの高温の中で庫内温度が30度上昇しないこと) 試験合格

■ PK-420及びPK-440はユーロ規格防盜性能 E N 14450 (ECB-S) S 1 合格

下記プレートを製品1台ずつに張り付け、性能表示しております。



ECB-Sはヨーロッパにおけるセキュリティ製品の認証機関です。
左のマークはこの機関により認証を受けた製品につけられるマークです。

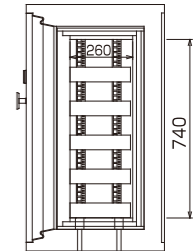
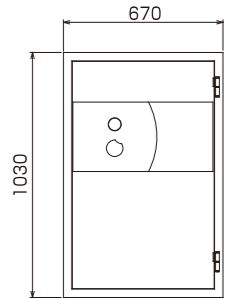


PK-420 ¥1,585,100 (税抜¥1,441,000)

- 外寸法 W670×D618×H1030mm
- 内寸法 W373×D260×H740mm
- 質量 256kg 容積 71.7リットル
- 付属品 スライド棚5個

収容量(参考値)

メディア名称	収容量
ディスク	
3.5" FD(10枚ケース)	75箱(750枚)
3.5" MO Disk	330枚
CD	240枚
カートリッジ	
DLT	120個
LTO	165個
Exabyte 8mm	165個
AIT	180個
DDS	300個

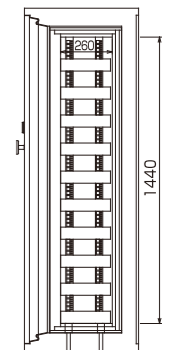
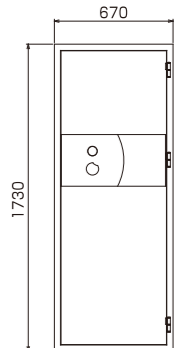


PK-440 ¥2,395,800 (税抜¥2,178,000)

- 外寸法 W670×D618×H1730mm
- 内寸法 W373×D260×H1440mm
- 質量 400kg 容積 139.6リットル
- 付属品 スライド棚10個

収容量(参考値)

メディア名称	収容量
ディスク	
3.5" FD(10枚ケース)	150箱(1500枚)
3.5" MO Disk	660枚
CD	480枚
カートリッジ	
DLT	240個
LTO	330個
Exabyte 8mm	330個
AIT	360個
DDS	600個



メディアボックス MI-400

耐火製品に収納することによりメディアの耐火性能を持つ製品です。

1時間耐火製品に収納した場合：メディア60分耐火相当

2時間耐火製品に収納した場合：メディア90分耐火相当

※PK-420 / 440には収納できません。

MI-400 ¥266,200 (税抜¥242,000)

- 外寸法 W481×D354×H246mm
- 内寸法 W348.5×D260×H124mm
- 質量 17kg 容積 11.2リットル

収容量(参考値)

メディア名称	収容量
ディスク	
3.5" MO Disk	129個
CD	52個
カートリッジ	
DLT	30個
LTO	36個
Exabyte 8mm	65個
AIT	92個
DDS	144個

