



カギに関して こんなお悩みありませんか？

移動中に落とさないかな？

事務所と管理物件が離れているけど
受け渡しはどうしよう

訪問サービスが来た時毎回玄関まで行くのは…

カール事務器 キーボックスでお悩み解決

ドアノブや壁に
設置するだけで
簡単に使えます！



商品番号	CKB-S01	CKB-S02	CKB-S03	CKB-S04
参考価格	¥3,000 (税込 3,300)	¥2,400 (税込 2,640)	¥3,500 (税込 3,850)	¥5,000 (税込 5,500)
本体サイズ	W90×L186×H40mm	W90×L120×H40mm	W90×L120×H40mm (ワイヤー長) 400mm	W86×L190mm (U字フック分離時: 138mm) ×H71mm
本体重量	570g ネジ等付属品 11g	480g ネジ等付属品 11g	560g ネジ等付属品 11g	760g
付属品	取り付け用ネジ・プラグ 各4本	取り付け用ネジ・プラグ 各4本	取り付け用ネジ・プラグ 各4本	U字フック ※電池別売(CR2032)
注文番号/JANコード/カラー	CKB-S01-K/001773/ブラック CKB-S01-D/001780/グレー	CKB-S02-K/001797/ブラック CKB-S02-D/001803/グレー	CKB-S03-K/002206/ブラック	CKB-S04-Z/002602/ブラック



カード

小銭

USB

保管場所を決めて 安全に共有

カギ・貴重品・小物等を収納し、複数人で安全に共有。
暗証番号で解錠できるため
暗証番号を知る人のみで共有が可能です



あったら便利！ も、 地球にやさしい



オフィスからご家庭まで、あったら便利！な
テープライター。そんなラベルライター使用者の
声から、不満を解消し地球にやさしいラテコが生まれました。

CASIO

Lateco (ラテコ)

参考定価
¥17,930
(税込み)



EC-K10SET

テープのムダを削減！ゴミも削減！
テープ先頭の余白を短くし、テープの
無駄を減らして印刷できる枚数が増え、
ゴミを減らすこともできます。

参考定価
¥19,690
(税込み)



EC-P10SET

PCやスマホで
デザインするラベルライター

詰め替え式のラテコテープで
繰り返し使える！

カートリッジを使い捨てせず、
テープを詰め替えることで
プラスチックゴミを減らすことができます。
ゴミになるのはテープの芯のみ！

「キーボード一体型
スタンダードモデル」

EC-K10SET、EC-P10SETの

いずれも

ラテコテープ18mm×1本、
6・9・12・18mm幅
テープアダプターが
セットになっています！



詰め替え用テープ テープアダプター



海洋プラスチックごみの問題解決に向けた取り組みを応援し、さらに広げていくための環境省が主催するキャンペーンです。

「プラスチック・スマート」に登録されました！

ネームランドテープ



プラスチックごみ
約97%削減

※テープ単体の梱包状態にて
ネームランドテープ18mm幅、
ラテコテープ18mm幅で比較。

ラテコテープ



「エコマークアワード2021 ベストプロダクト」
をラテコテープが受賞しました！

2020・2021年度に認定された
エコマーク認定商品の中から
特に環境性能や先進性、
エコフレンドリーデザインなどに
優れた商品として
選ばれました。



ラテコテープ ラインナップ！

テープ幅6・9・12mm
参考定価 ¥ 850(税込み ¥ 935)

テープ幅18・24mm
参考定価 ¥ 1,200(税込み ¥ 1,320)

テープの長さ：8m

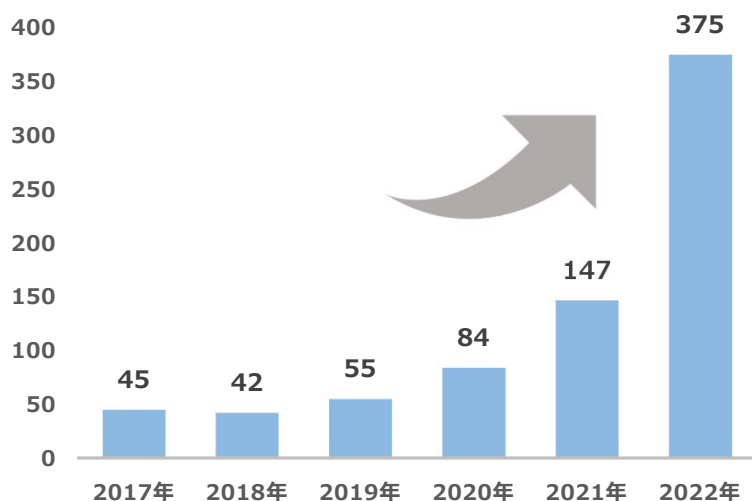
テープの色(文字はすべて黒字)：白・半透明・黄・赤・青・緑
黄緑・オレンジ・ピンク・水色

※24mm幅のテープは、EC-K10では使用できません。

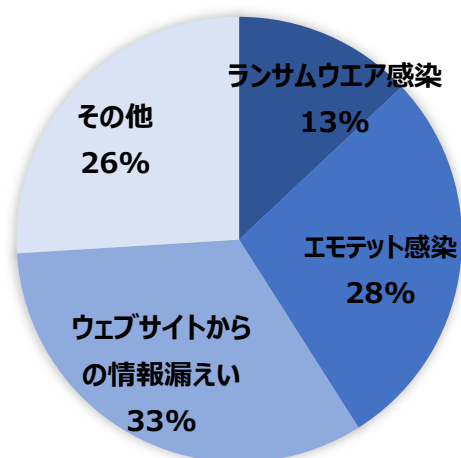


サイバー攻撃被害組織アンケート結果が公表されました！ (日本ネットワークセキュリティ協会の調査)

上半期のみ比較

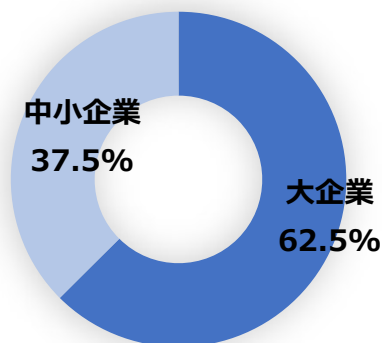


「サイバー攻撃の被害組織数」



「サイバー攻撃の種別構成」

- サイバー攻撃の報道、公表をする組織が年々増えていることが分かります。
- ランサムウェア感染、エモテット感染、ウェブサイトからの情報漏洩が **7割** を占めています。
対外的な面を鑑みても、ランサムウェア、エモテット感染は影響度が高いです！
またランサムウェアは日本全国で被害が発生しており、インターネットの世界では攻撃者が日本の特定の地域を狙うことは考えにくく、**今後も全国各地で被害が発生する可能性があります。**



「ランサムウェア感染被害組織の割合」

- 平均被害金額：**2,386万円**
- 対応に要した組織の内部工数平均：**27.7人月**
(= 1か月で対応をするためには27人の人手を要する)
- 暗号化されたデータを復旧できた組織：**50%**
※全てバックアップデータからの復旧でありバックアップデータを使わずに復旧できたというケースは見受けられなかったとのこと。

長期休暇後はウイルス感染被害が多いので、お気をつけください。

長期休暇明け

1. 修正プログラムの適用
2. 定義ファイルの更新

長期休暇中に電源を切っていたパソコンは、セキュリティソフトの定義ファイルが古いままになっています。パソコンを立ち上げたら、まずは定義ファイルを更新し最新の状態にしてください。

3. サーバ等における各種ログの確認

対策方法、その他ご質問は弊社営業担当までお問い合わせください