

～ 年末年始休業のご案内 ～

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、年末年始の休業日につきまして、
誠に勝手ながら下記の通りとさせていただきます。
お客様にはご不便をおかけいたしますが、
何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

1. 年末年始休業

2024年12月28日(土)～2025年1月5日(日)

2. 営業開始日

2025年1月6日(月)より、通常営業を開始いたします。

～ 消耗品のご注文について ～

年末年始前後のご注文は混雑が予想されます。

年内の納品をご希望の場合は **12月18日(水) 12:00 まで**に
ご注文いただけますと幸いです。

なお、商品によっては、メーカー休業日や在庫状況次第で年内に納品
ができない場合もございますので、あらかじめご了承くださいませ
ようお願い申し上げます。



A-BITS NEWS LETTER 2024

A-COM 12

株式会社 エービットツ 〒030-0801 青森市新町二丁目6-25 新町キューブ5F

【お問い合わせ】

- 代表電話 TEL 017-777-3553
- 営業部 TEL 017-752-8830
- 営業所
 - ・弘前営業所 〒036-8085 弘前市末広二丁目6番地1号 TEL 0172-40-3172
 - ・八戸営業所 〒031-0031 八戸市大字番町3番地(NCビル) TEL 0178-47-8630

スマホから簡単アクセス

【営業時間】 8:30 ~ 17:15

【当社ホームページ】 <https://www.a-bits.co.jp/>

エービットツ

検索



A-BITS

株式会社エービットツ

人と街の夢にアクセス

わたしたちエービットツでは、お客様のニーズに応える
コンピュータシステムをご提案します。

USB加湿器

コンパクトサイズの超音波式加湿器です♪
充電式で電源のない場所でも使用可能！
オフィスで1日使用できる容量450mlで、USB給電式のため、デスクワークにも役立ちます(^^)

『製品仕様』

製品型番 : USB-TOY102W
コネクタ : USB Type-C
電源 : リチウムイオン電池
連続使用時間 : 18時間
【USB給電時】
連続運転時/約9時間
リズム運転時/約18時間
【バッテリー電源時】
連続運転時/約5時間
リズム運転時/約7時間
充電時間 : 約3.5時間
ケーブル長 : 1m ※コネクタ部は除く
加湿量 : 30~50 ml/h
タンク容量 : 450ml
加湿タイプ : 超音波式
サイズ : W93×D93×H120mm
重量 : 約282g



特長

- ・大容量（450ml）で、連続約18時間の使用が可能です。 ※リズム運転時
- ・LEDを点灯して使用することもでき、インテリアとしても最適です。
- ・使用シーンに合わせて連続運転と、ON・OFFを繰り返すリズム運転が可能。
- ・バッテリー内蔵モデルで、電源のない場所でも使用することができます。
- ・水漏れ防止構造により、加湿器が倒れても水がこぼれにくくなっています。

Merry Christmas
★ご提供価格★
¥3,300(税込)

⚠️ 自転車の運転に気をつけましょう ⚠️

2024年11月1日に道路交通法が改正されました。
自転車による交通事故を防止するため、新しく罰則規定が整備されました。

① 運転中のながらスマホ

スマートフォンなどを手で保持して、自転車に乗りながら通話する行為、画面を注視する行為が、罰則の対象になりました。

- ・違反者→6ヶ月以下の懲役または10万円以下の罰金
- ・交通の危険を生じさせた場合
→1年以下の懲役または30万円以下の罰金

② 酒気帯び運転及び幫助

自転車の酒気帯び運転のほか、酒類の提供や同乗・自転車の提供に対して、新たに罰則が整備されました。

- ・違反者→3年以下の懲役または50万円以下の罰金
- ・自転車の提供者
→3年以下の懲役または50万円以下の罰金
- ・酒類の提供者・同乗者
→2年以下の懲役または30万円以下の罰金

このように、自転車の運転について罰則強化がされました。軽い気持ちで、ながらスマホ、酒気帯び運転をしないようにしましょう。重大な事故につながる可能性があります。ヘルメットの着用など積極的に安全対策に取り組みましょう。また、雪が降ってからの自転車の運転は、危険ですので控えましょう。



半導体ってなーに？

御浸

半導体とは、電気を良く通す金属などの「導体」と電気をほとんど通さないゴムなどの「絶縁体」との、中間の性質を持つシリコンなどの物質や材料です。半導体材料に用いたIC・チップなども、慣用的に半導体と呼ばれており、家電製品や車、スマートフォンなど「電気の利活用で不可欠な存在」となっています。

<半導体ができること>

- ざっくり言うと2つに大別されます。
 - ・電流・電圧をコントロール（スイッチ、信号変換・増幅）
 - ・人間のように考える（計算処理、記憶）

<日本と半導体の歴史 - かつては！...>

実は、1980年代、日本は半導体の母国であるアメリカをも凌駕し、日本製の「日の丸半導体」が世界をリードしていました。当時の中核製品であった“Dynamic RAM (DRAM)”メモリにおいて、世界シェアの上位5社はすべて日本企業でした。（NEC、日立、東芝、富士通、三菱電機）しかし、その後は半導体は部品の一つという認識が強くなり、安い外国産半導体に頼ることにした結果、国内での半導体製造は縮小し、海外企業が成長するきっかけにもなったようです。...

<半導体の今後>

半導体技術は、AI、自動運転、エネルギー効率、医療、IoTなど、新たな分野でさらなる進化と革新をもたらすと期待されています。業界は競争が激しく、技術の進歩が急速ですが、その成長の波は続く予測されています。

【参考】 <https://president.jp/articles/-/54325?page=1>

❄️ 冬到来！ おすすめクローゼット収納術 ❄️

12月に入り、朝晩だけでなく日中の気温も低くなってきました。今冬はラニーニャ現象の影響で、12月後半から1月は冬型の気圧配置になりやすく、比較暖かった昨年の冬よりも寒い日が多いとのこと。ダウンやコートなどがさばる服が増える冬ですが、上手に収納できるコツをご紹介します！



コツ①

かさばるダウンはたたんでもOK

厚手のアウター類は生地を傷めない程度にボリュームダウンさせるのがポイント。空間に余裕が生まれクローゼットが、すっきりします。



コツ②

出番待ちのアウターはカバーで覆う

もう少し先で着ることになりそうな厚手のコートやダウンは洋服カバーで覆ってホコリから守りましょう。適度にボリュームを軽減させることもできます。



コツ③

ニットは収納ケースに入れる

厚手のあるニットは引き出しケースにイン。丈の短い服やパンツハンガーの下に設置すればデッドスペースを有効に使えます。ただし詰め込みすぎにはご注意ください！少し余裕をもたせて、ふんわりと入れるのがポイントです。



コツ④

小物はカテゴリー別にまとめて収納

ストールやマフラー、手袋、ニット帽など冬は小物がいっぱい。ストールやマフラーはシングルパンツ用のハンガーがおすすめ。片手でサッと取り出せます。ニット帽はデッドスペースになりがちなクローゼットや押し入れの扉裏に。ウォールポケットをフックに吊るしてインしましょう。



参考URL : <https://kinarino.jp/cat3/44595> <https://weather-jwa.jp/news/topics/post3835>

自社製品紹介

第11回 日課表管理システム～出力帳票のご紹介③～ 自社製品、取扱製品の特徴などをご紹介します！

日々のスケジュール表の作成、管理に特化したシステムで、激務といわれる介護業界様のお手伝いをいたします。今回はシステムから出力できる帳票のうち、実際のサービス提供後にご活用いただける帳票についてご紹介いたします。

▼日課表管理システム 出力帳票一覧

- ①職員休日表 ②利用状況一覧表 ③伝言板一覧表 (Excel) ④シフト表 (Excel) ⑤メモ一覧表
- ⑥職員実績表 ⑦利用実績一覧表 (Excel)

⑥職員実績表

職員の月ごとの実績が一目で出力されます。利用者、提供サービス、時間が出力されるため、介護請求などの参考資料としてもご利用いただけます。 ※「職員スケジュールシフト表」にて作成したデータをもとに出力されます。提供サービス、時間など、予定と実績が異なる場合は、「職員スケジュールシフト表」より実績にあわせて修正・登録を行ってからご使用ください。

日付	利用サービス名	時間	サービス名	単価	総額
1	福祉 利用実	12:00~15:10	身体4生活2	290	290
1	福祉 利用実	16:00~17:45	身体2生活1	205	205
2	福祉 利用実	12:00~15:10	身体4生活2	290	290
2	福祉 利用実	16:00~17:45	身体2生活1	205	205
3	福祉 利用実	12:00~15:10	身体4生活2	290	290
3	福祉 利用実	16:00~17:45	身体2生活1	205	205
4	福祉 利用実	12:00~15:10	身体4生活2	290	290
4	福祉 利用実	16:00~17:45	身体2生活1	205	205
5	福祉 利用実	12:00~15:10	身体4生活2	290	290
5	福祉 利用実	16:00~17:45	身体2生活1	205	205

⑦利用実績一覧表 (Excel)

指定期間の利用実績が一目で出力されます。利用者を軸とした帳票で、時間やサービスのほか、担当職員、職員の人数を出力します。Excelファイルのため、出力後の加工が可能です。 ※「職員実績表」と同様、予定と実績が異なる場合は、「職員スケジュールシフト表」にて修正・登録を行ってからご使用ください。

利用サービス名	日付	時間	単価	サービス名	単価	総額	担当職員氏名
福祉 利用実	10/10	12:00~15:10	290	身体4生活2	290	580	末広 職夫
福祉 利用実	10/10	16:00~17:45	205	身体2生活1	205	410	末広 職夫
福祉 利用実	10/11	12:00~15:10	290	身体4生活2	290	580	末広 職夫
福祉 利用実	10/11	16:00~17:45	205	身体2生活1	205	410	末広 職夫
福祉 利用実	10/12	12:00~15:10	290	身体4生活2	290	580	末広 職夫
福祉 利用実	10/12	16:00~17:45	205	身体2生活1	205	410	末広 職夫