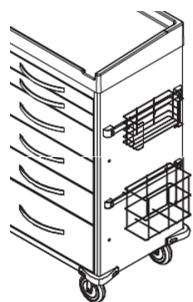


この度は当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

KTC

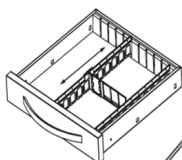
キャビネットNo.D999EKW6WH専用オプション品取扱説明書

本製品はキャビネット専用のオプション品です。

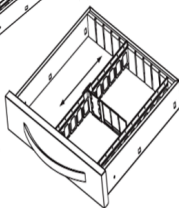


◀ディスポグローブBOX
No.D999EKW-02

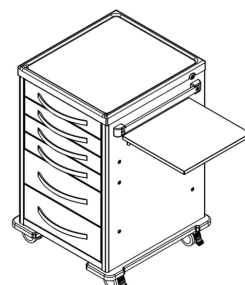
◀カルテ収納BOX
No.D999EKW-01



◀浅型仕切板
No.D999EKW-03



◀深型仕切板
No.D999EKW-04



サイドテーブル▲
No.D999EKW-05

製品全般に共通する安全上のご注意



警告

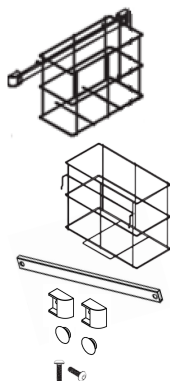
死亡または重傷を負うおそれがあります。

- 本来の用途以外には使用しない。
- 分解および改造しない。
- 外観上の異常や動作異常が認められた場合は使用しない。
- 無理な姿勢で使用しない。
- 安全に責任を負う監督者がいない状態で、子どもなど補助を必要とする人を作業場に近づけたり、触れさせたりしない。

●カルテ収納BOX No.D999EKW-01

【部品内容及び数量】

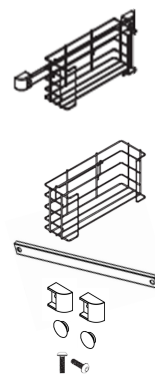
- ・カルテ収納ホルダー・・・1
- ・サイドレール・・・1
- ・エンドキャップ・・・2
- ・レールキャップ・・・2
- ・丸頭六角穴付ネジ・・・2



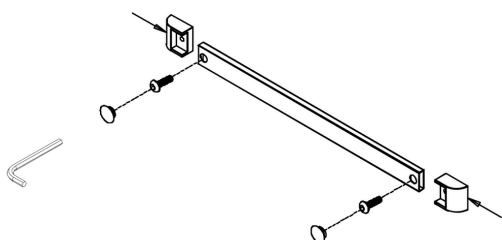
●ディスポグローブBOX No.D999EKW-02

【部品内容及び数量】

- ・ディスポグローブホルダー・・・1
- ・サイドレール・・・1
- ・エンドキャップ・・・2
- ・レールキャップ・・・2
- ・丸頭六角穴付ネジ・・・2

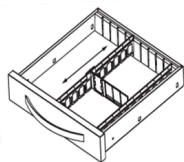


【組付方法】 ★必要工具：キャビネット付属のL型レンチ



- ①サイドレールの両端にエンドキャップを取り付けてください。
- ②図のように大きい穴が手前になるようにし、穴位置を合わせてください。
- ③キャビネット付属のL型レンチを使用し丸頭六角穴付ネジを締め付け、レールキャップを装着して下さい。
- ④BOXのフック2点をサイドレールにかけてください。

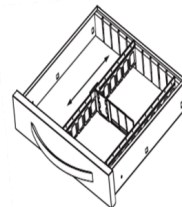
●浅型仕切板
No.D999EKW-03



【部品内容及び数量】

- ・前後分割板…1組（グレー色）
- ・縦仕切板…3枚（透明色）
- ・横仕切板…6枚（透明色）
- ・クリップ…6個

●深型仕切板
No.D999EKW-04

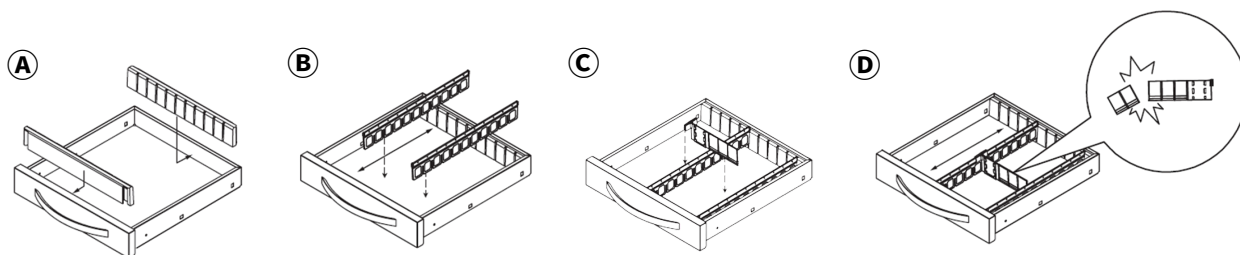


【部品内容及び数量】

- ・前後分割板…1組（グレー色）
- ・縦仕切板…3枚（透明色）
- ・横仕切板…4枚（透明色）
- ・クリップ…4個

【組付方法】 ◆仕切板1セットで引出し1段分となります。

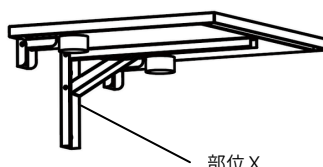
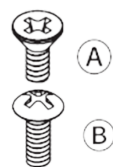
- ①前後分割板をスプリットの開いた方を上方となるよう手前側と奥側に設置します（A参照）。
- ②縦仕切板をスリット側が下になるように、前後分割板に設置します（B参照）。
- ③付属のクリップを縦仕切に対して垂直に押し込み、水平になるように設置します（C参照）。
- ④横仕切板が余分な長さが有る場合、切れ目で折り、切り離して長さ調節させてください（D参照）。



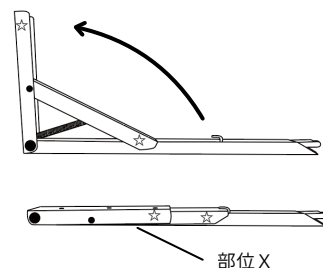
●サイドテーブル
No.D999EKW-05

【部品内容及び数量】

- ・サイドテーブル一式…1
- ・プラス皿ネジA…4
- ・プラス木ネジB…4



ブラケット拡大図



【組付方法】 ★必要工具：プラスドライバ（プラスNo.2ドライバ 長軸タイプ推奨）

◆サイドテーブル一式は、組付図の本体穴位置②～④(左右取付可)にネジで取付けします。

- ①サイドテーブルを裏返し、ブラケット中央の部位Xを垂直に起こします。

※注意：内部のバネ機構で飛び起きる恐れがありますので

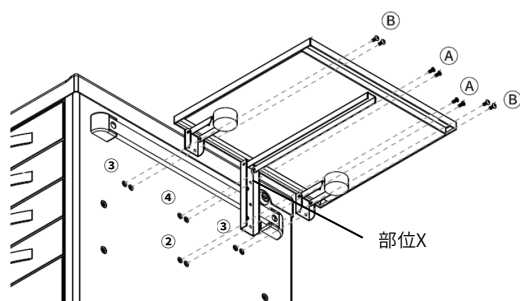
☆部(ブラケット拡大図参照)を両手で持ち、ゆっくりと垂直に起こしてください。

- ②組付図の通り本体穴位置にネジ穴を合わせ、部位X下部(②)2点をネジAで固定します。
- ③サイドテーブルが本体に仮固定（落ちない状態）できれば、両側4点(③)をネジBで固定します。
- ④最後に部位Xのばねをを起こし、部位X上部(④)2点をネジAで固定します。

※落下防止の為、補助を受けながら作業を行ってください。

- ⑤ネジの緩みが無いか再度締め直して確認してください。
- ⑥サイドテーブルが完成図のように取り付けられているか確認し、ご使用ください。
(ご使用方法は製品貼付のラベルをご確認ください。)

組付図



完成図

