

17 M.2 SSD用ヒートシンク

M.2 SSDの熱対策に最適なアルミ製。両面実装対応、熱伝導シリコンパッド付き。

TK-HM6シリーズ M.2 SSD用ヒートシンク 両面実装対応 各¥1,800(税抜価格)



TK-HM6BK
(ブラック)
4969887 452813

TK-HM6S
(シルバー)
4969887 452820



M.2 SSD対応
マザーボードに。

PS5に増設用M.2 SSD
を取付ける場合に。

熱伝導シリコンパッド
付き。



両面・片面実装、どちらのM.2 SSDにも対応!

アルミ製ヒートシンク
熱伝導シリコンパッド小
熱伝導シリコンパッド大
ヒートシンクケース
ケースのツメでしっかりホールド

工具・ネジ不要!
はさみこむだけで
取付できる。

特長・仕様

- 発熱の大きなM.2 SSD用ヒートシンクです。
- アルミ製のヒートシンクと専用金属ケースの両面ではさみこみ冷却するのでダブルの冷却効果があります。
- M.2 SSDを両面から冷やすことができるので、両面実装タイプのSSDにも対応しています。もちろん片面実装タイプのSSDにも対応します。
- ヒートシンクとM.2 SSDの間に付属の熱伝導シリコンパッドを挟むことで更に放熱効果が高まります。

材質	ヒートシンク/アルミ、ケース/ステンレス
熱伝導率	1.32W/mk ※付属の熱伝導シリコンパッドの熱伝導率。
サイズ・重量	ヒートシンク/W74×D22×H5mm・約12g ケースサイズ/W74×D23×H6mm・約7g
セット内容	ヒートシンク×1、ヒートシンクケース×1、 熱伝導シリコンパッド大×2、熱伝導シリコンパッド小×1
パッケージサイズ	W110×D5×H148mm

18 シュレッダーメンテナンスオイル

シュレッダーの切れ味を維持!紙づまりの防止、騒音の軽減に。

PSD-CD1N シュレッダーメンテナンスオイル ¥1,500(税抜価格)



4969887 452738

＼ 切れ味が落ちる前に対策を! ／

シュレッダーのこんなお悩みありませんか?

- 切れ味が悪くなってきた
- 紙のカスが列に残る
- 動作音が大きくなってきた

週に1回のお手入れでシュレッダーの切れ味をキープ。

特長・仕様

- 電動式・手動式シュレッダーとも使える、シュレッダーメンテナンスオイルです。
- DVD-CD投入口など、すべての投入口で使用できます。
- 植物油なので、嫌なニオイがしません。
- ※本製品をシュレッダーの刃のメンテナンス以外で使用しないでください。
- ※機器本体の取扱説明書、あるいは本体メーカーに相談の上、使用に問題がないことを確認してください。

主成分	大豆油
内容量	120ml
サイズ・重量	φ40×H170mm・125g
パッケージサイズ	W125×D45×H240mm

19 高耐荷重オフィスチェア

頑丈・コンパクトながら高耐荷重150kgを実現、在宅勤務・オフィスワークに。

SNC-T163シリーズ 高耐荷重オフィスチェア 各¥35,000(税抜価格)



SNC-T163BK(ブラック)
4969887 137604

SNC-T163BL(ブルー)
4969887 137611

頑丈な150kgの高耐荷重仕様。

耐荷重 150kg

リラックスできるシンクロッキング。

背もたれと座面が連動。

ロッキングの固さ調節もできる。

体格のいい方もゆったり座れる耐荷重150kg。大きめの座面・背もたれでしっかりサポート。

オプション 発売中

OAチェア用肘パーツ
SNC-ARM8
¥7,900(税抜価格)

4969887 175729



特長・仕様

- 頑丈な150kgの高耐荷重仕様で、高負荷での試験に合格済みです。
- 小柄な女性やお子様でも脚のかかたがしっかりと床に着くよう、チェアの座面を低く設定することができます(最低位430mm)。



レバー1本で座面の高さ調節。ガス圧リフト装置付き。

サイズ・重量	外寸・重量/W620×D620×H875~965mm・14kg 背もたれ/W478×H440mm 座面(座面調節)/W495×D430mm(H430~520mm)
梱包	1個口/620×610×370mm・15.5kg
出荷形態	ノックダウン組立式(お客様組立て)
材質	張地/布張り(ポリエステル)、キャスター/ナイロン 主要成形部品/ナイロン、PP、合板、クッション材/ウレタンフォーム
耐荷重量	座面/150kg
機能	ガス圧リフト装置、 背もたれ・座面シンクロッキング機能(固さ調節可能)