



AVENTOS top
(アベントス トップ)
最高の演出

www.blum.com

 **blum**[®]



オーケストラで交響曲を指揮する際、微妙な部分を調整し、特定の部分を新たに演出することは困難なことです。当社は自らにこの課題を設定し、AVENTOS (アベントス)フラップシステムの金具をすべて見直しました。小型化し、機能を最適化し、デザインを適応させました。曲に個人的なタッチを加え、傑作を再アレンジする指揮者のように、AVENTOS top (アベントストップ)ファミリーの金具は、住空間をデザインする際に、新しいアクセントを加える機会を提供します。人間工学に基づく動きと機能を組み合わせ、さまざまなフラップタイプでお客様を魅了します。AVENTOS top (アベントストップ)なら、今後、トールキャビネットや吊戸で最高の演出が可能となります。

目次

- 04 デザイン
- 06 内蔵された機能
- 08 SERVO-DRIVE (サーボドライブ)
- 10 コンパクトなプログラム
- 12 生活環境
- 14 操作の快適性
- 16 モーションテクノロジー(動きの技術)
- 18 製品ラインアップ
- 20 AVENTOS HF top (アベントス HF top)
- 22 AVENTOS HS top (アベントス HS top)
- 24 AVENTOS HL top (アベントス HL top)
- 26 AVENTOS HK top (アベントス HK top)
- 28 AVENTOS HK-S (アベントス HK-S)
- 30 AVENTOS HK-XS (アベントス HK-XS)
- 32 フラップシステム一覧
- 34 ブルムの品質
- 36 ブルムのサービス
- 38 moving ideas

調和のとれた作品

折り畳み型、旋回型、持ち上げ型、フラップ型など、フラップシステムのすべての動作タイプで、コンパクトなtop仕様をお選びいただけます。エレガントなデザインの金具とさまざまなフラップを組み合わせ、部屋や家具の構成を刺激的に演出してください。リフトメカには、シルクホワイト、ライトグレー、またはダークグレーのカバーキャップを選択でき、それぞれの家具と調和させたり、魅力的なコントラストを生み出すことも可能です。個別のブランディングエレメントによって、AVENTOS HF top (アベントス HF top)、HS top、HL top、HK top が差別化されます。



受賞に関する詳細情報:
www.blum.com/award



位置決め機能による取り付け。



組立済のシステムネジでの取り付け。

多機能型のオールラウンダー

AVENTOS top (アベントス トップ)シリーズの金具を使用すると、リフトメカの取り付けを2つの方法から選択できます。つまり、システムネジを使用するか、内蔵された位置決め機能を使用するかのいずれかです。リフトメカの取り付けは、取付位置までの距離が指定されているため、計算は不要で素早く簡単に行えます。内蔵されたBLUMOTION (ブルモーション)ダンパーと角度ストッパーでも簡単に調整できます。



リフトメカは、カバーキャップを装着した状態でも、前面から簡単に調整できます。



実用性とデザイン性

電動サポートシステム SERVO-DRIVE (サーボドライブ) は、ツールフリーで取り付けが可能で直観的に使い始めることができます。AVENTOS HF top (アベントス HF top)、AVENTOS HL top (アベントス HL top)、AVENTOS HS top (アベントス HS top)には同じドライブユニットが使用され、ノイズが少なく静かで作業がさらに快適になります。この実用的な特徴にもかかわらず、フラップシステムはその直線的でスリムなデザインが印象的です。



エラー検出機能内蔵で、信号の色でセッティングをサポートします。



AVENTOS top (アベントス トップ)は、SERVO-DRIVE (サーボドライブ)仕様でもそのスリムなデザインが特徴です。

洗練されたデザイン

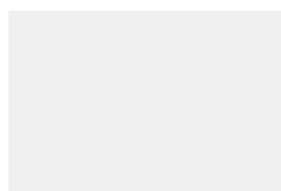
AVENTOS top (アベントス トップ)は、家具に取り付けられた状態でも、倉庫でもスペースをほとんど取りません。当社の金具では、必要となるコンポーネントができるだけ少なくなるよう設計されていますが、家具の設計における自由度は完全に保たれます。左右対称に設計されたリフトメカとレバーは、複数のフラップサイズに適合し、あらゆるモーションテクノロジー(動きの技術)と調和します。また、カバーキャップはHF top、HS top、HL top に共通で使用できます。これにより、選定、調達、ハンドリングにかかる労力が軽減されます。



ダークグレー



ライトグレー



シルクホワイト

カバーキャップ

独自のブランディングが可能で、流行にとらわれない3色が用意されています。





使い易さを追求

AVENTOS top (アベントス トップ)のフラップを備えたツールキャビネットや吊戸は、間違いなく素晴らしい選択肢です。なぜなら、保護された収納スペースが生まれるとともに、創造的なオプションを数多く提供します。同じ住空間で異なるタイプのフラップを自由に組み合わせてください。繊細なデザインのコンパクトな金具は、どのようなインテリアにも上手く調和します。





スタイリッシュ かつスマートに

キッチンの魅力的な外観と同じくらい重要なのは、人間工学に基づく使い易さです。結局のところ、キッチンには長時間いる場所であると同時に、さまざまな作業を行うスペースです。人々が頻繁に動き回る場所では、フラップ付きのツールキャビネットや吊戸が特におすすです。このことは、キッチンに関する当社の世界的なニーズ調査によっても証明されています。このため、当社ではフラップシステムの開発を継続的に行っています。なぜなら、使いやすい家具こそ、お客様の生活の質を高めるからです。



いつでも自由にアクセス可能

前板は、ユーザーの動作範囲からは外に出してしまうので、キッチンでの作業中、開いたままにしておいても差し支えありません。これにより、保管しているアイテムにいつでも自由にアクセスできます。



ニーズに合わせたカスタマイズ

フラップは、それぞれの必要な収納スペースに合わせて高さや幅を調整します。または、下部キャビネットのすき間のレイアウトに揃えることもできます。

どの位置でも停止

フラップは、無段階ストッパーにより任意の位置で止まり、再び閉じる際にも容易にアクセスできます。



高い完成度

AVENTOS top (アベントス トップ)とモーションテクノロジー(動きの技術) を組み合わせて、トールキャビネットや吊戸のリフト システムの操作がさらに快適になります。SERVO-DRIVE (サーボ ドライブ)、TIP-ON (チップオン)、およびBLUMOTION (ブルモーション)により、前板の開閉はさらに楽になります。これは特にハンドルレスの前板に当てはまります。



モーションテクノロジー(動きの技術) についての詳細は、
www.blum.com/4formore
 でご覧ください



BLUMOTION

by Blum

ほぼ無音 : BLUMOTION (ブルモーション)

内蔵されたダンパーによって、フラップは優しく静かに閉まります。大きくて重い前板や広いクロージャにも対応。



SERVO-DRIVE

by Blum

スマートにサポート : SERVO-DRIVE (サーボドライブ)

電動オープニングサポートシステムによって、軽くタッチするだけで前板が開きます。また、ボタンを押すだけでフラップが静かに閉じます。



TIP-ON

by Blum

シンプルな便利さ : TIP-ON (チップオン)

軽くタップするだけで、機械的サポートによって開いた前板の端部に簡単にアクセスできます。フラップは押し込むと再び閉じます。

上方への余地はほとんどありません：
2ピース折戸フラップシステム用の
AVENTOS HF top (アベントス HF top)
は、部屋の天井が低い場合に最適です。



様々な用途に 豊富なラインア ップ

AVENTOS top (アベントス トップ)フラップシステムは、お客様のさまざまな要件や要望に対応します。フラップのサイズや取り付けられる居住エリアに関係なく、必ず適したソリューションが存在するはずです。これらの製品は、折り畳み型、旋回型、持ち上げ型、フラップ型からお選びいただけます。また、すべてのタイプで調和がとれており、組み合わせも簡単です。



良いところ取り：リフトアップ用の
AVENTOS HL top (アベントス HL top)
は、特殊な取付状況にも適しています。

広々としたスペース：AVENTOS HS top (アベントス HS top)は、大きな一枚型の前板がスイングオーバーして開き、簡単に固定します。



高い汎用性：ステイリフト用AVENTOS HK top (アベントス HK top)は、使用場所のさまざまな条件に対応します。

AVENTOS HF top (アベントス HF top)、 折り畳み型

印象的な外観と優れた操作性：AVENTOS HF top (アベントス HF top)、折戸フラップシステム用の金具を使用すると、2枚の前板を含む大型フラップを実装できます。フラップが、上部および中間吊戸に豊富なデザインの可能性を提供：細枠または太枠のアルミフレームから、素材の組み合わせ、上下非対称な高さの前板に至るまで、あらゆることが可能です。





高い位置までの収納スペース：
内蔵された角度ストッパーにより、前板が天井に当たることはありません。



収納物を素早く隠す場所：
高さ1200 mmまでの大型の折戸フラップシステムにより、機器はワークトップ上のキャビネットにすばやく収納されます。



自由自在なデザイン：
非対称の前板と素材の組み合わせで、エキサイティングなアクセントを提供します。



AVENTOS HS top (アベントス HS top)、 旋回型

AVENTOS HS top (アベントス HS top)のフラップシステムは、無重力感を伝えます。大きな一枚型の前板がいとも簡単に動きます。このフラップでは、何にも邪魔されることなく収納物にアクセスでき、また天板との距離も維持されます。これにより、サイドパネルや枠縁などを、家具の設計に組み込むことができます。



エレガントな動きで中身を披露：
フラップが大きい場合でも、クロススタビライザーは不要です。



高品質家具の頂点：
たとえば、デザインのディテールを採用します。



スリムでエレガント：
EXPANDO T (エクスパンド T) 固定システムを使用すれば厚さ8 mm以上の前板が取付可能です。

AVENTOS HL top (アベントス HL top)、 持ち上げ型

このフラップは、人の動く領域を、完全に何も無い状態にします。AVENTOS HL top (アベントス HL top)を備えたフラップは、カウンタートップ上のキャビネットに最適です。リフトアップ金具は、高さ580 mm、幅1800 mmまでのキャビネットに装備できます。カウンタートップ上に追加キャビネットを取り付けると、電化製品を前板の後ろに隠すことができます。





アイデアに対してオープン：
AVENTOS HL top (アベントス HL top)は、マイター扉やしゃくり扉、
厚さ8 mm以上の薄い前板にも対応します。



調和のとれたユニット：
AVENTOS HL top (アベントス HL top)により、電化製品が連続した外観の前
板後方に消えます。



あらゆる場所に使用可能：
AVENTOS HL top (アベントス HL top)は、リビングや仕事部屋に新しいデザイ
ンの選択肢を提供します。



AVENTOS HK top (アベントス HK top)、 フラップ型

吊戸またはツールキャビネットの上にスペースがほとんどない場合には、AVENTOS HK top (アベントス HK top)が推奨されます。ステイリフト金具はキャビネットからほとんど出っ張らず、天井が低い場合も邪魔になりません。大きくて重いフラップでも、軽やかに開きます。ハンドルレスの前板の場合、SERVO-DRIVE (サーボドライブ)および TIP-ON (チップオン)モーションテクノロジー(動きの技術)が電氣的または機械的なサポートを提供します。



デザインのあらゆる希望に適合：
AVENTOS HK top (アベントス HK top)リフトメカは驚くほど多彩です。



衝突の心配はなし：
内蔵された角度ストッパーは正確に調整できます。



キッチン以外でも：
AVENTOS HK top (アベントス HK top)は、あらゆる住空間に利用可能です。

小型キャビネット用の定番



AVENTOS HK-S (アベントス HK-S) – 小型キャビネット用

収納スペースを無駄にしないでください! トールキャビネットの上にもまだスペースがある場合は、そこにフラップ用のスペースを簡単に設定できます。AVENTOS HK-S (アベントス HK-S)は、コンパクトなデザインで、小型キャビネットに最適な金具です。フラップは、トールキャビネットの中で、めったに使わないアイテムを収納する便利なスペースを提供します。前板が上に移動するのでアクセスがとても楽です。

必要に応じて停止：
 正確に調整されたリフトメカの場合、小型ス
 テイリフトは任意の位置で止まります。



TIP-ON (チップオン)なら：
 ワンタッチでタップするだけでフラップ
 が開きます！ 軽く押すと再び閉じます。



常に注目の的：
 AVENTOS HK-S (アベントス HK-S)があれ
 ば、どの部屋もより素敵になります。



小型キャビネット用の定番



AVENTOS HK-XS (アベントス HK-XS) – 小型キャビネット用

完璧に設計されたキッチンでは、どんな小さなスペースも無駄にされません。トールキャビネットや吊戸の小型ステイリフトにより、スペースが限られている場合でも、それをスマートに活用する方法はたくさんあります。スリムな金具ソリューションであるAVENTOS HK-XS (アベントス HK-XS)は、フラップのサイズに応じて片側のみとしても使用できます。注文時に含まれるCLIP top (クリップトップ)BLUMOTION (ブルモーション)ヒンジにより、フラップは優しく静かに閉じます。

希望したとおりの仕上がり：
厚い木製の前板から太枠または細枠アルミ
フレームの前板まで何でも可能です。



思いどおりに：
無段階ストッパーによって、フラップは任意
の位置で止まります。



狭い場所にも：
AVENTOS HK-XS (アベントス HK-XS)は、
非常に限られたスペースでもご利用いた
できます。



どんなものにも適切なフラップ プシシステム

AVENTOS (アベントス)	動き	標準的な 使用範囲	前板の重量	仕様オプション	キャビネット寸法 (mm)
HF top		吊戸、高さのある二つ折りの前板、ワークトップ上のキャビネット		木材、太枠/細枠アルミフレームの前板、木材とガラスの組み合わせ、非対称の前板、マイターやしゃくり扉	高さ 480~1200 幅 最大1800
HS top		吊戸(スペースがある場合)、大きな一体型の前板、枠縁やクラウンモールディングにも対応		薄い前板、木材、太枠/細枠アルミフレームの前板、マイターやしゃくり扉	高さ 350~800 幅 最大1800
HL top		吊戸、手の届く高さのトールキャビネット(スペースがある場合)、ワークトップ上のキャビネットに家電を収納する場合		薄い前板、木材、太枠/細枠アルミフレームの前板、マイターやしゃくり扉	高さ 300~580 幅 最大1800
HK top		吊戸、トールキャビネット、冷蔵庫の上、収納キャビネット、オープンの上		薄い前板、木材、太枠/細枠アルミフレームの前板、マイターやしゃくり扉	高さ 205~600 幅 最大1800
HK-S		吊戸、トールキャビネット、冷蔵庫の上、収納キャビネット、オープンの上		木製、太枠/細枠アルミフレーム製前板	高さ 180~600 幅 最大1800
HK-XS		吊戸、トールキャビネット、冷蔵庫の上、収納キャビネット、オープンの上、レンジフード、バスルーム	  両側	木製、太枠/細枠アルミフレーム製前板	高さ 240~600 幅 最大1800



最小有効深さ (mm)	加工および組立に関する注意事項	モーションテクノロジー(動きの技術)	カバーキャップ
264	2種類の取り付けバリエーション: - 組立済のシステムネジ - 位置決め機能付き木ネジ - キャビネット内のリフトメカの固定位置 - 前板取付具の固定位置 - 前からのリフトメカ調整機能 - AVENTOS HF top (アベントス HF top)、HK top に内蔵された角度ストッパー - AVENTOS HF top (アベントス HF top)、HS top およびHL top に内蔵される BLUMOTION (ブルモーション)調整 - ヒンジ不要 / 天板の加工は不要 (例外: AVENTOS HF top (アベントス HF top))	 	<input type="radio"/> シルクホワイト <input type="radio"/> ライトグレー <input checked="" type="radio"/> ダークグレー
264		 	<input type="radio"/> シルクホワイト <input type="radio"/> ライトグレー <input checked="" type="radio"/> ダークグレー
264		 	<input type="radio"/> シルクホワイト <input type="radio"/> ライトグレー <input checked="" type="radio"/> ダークグレー
187		 	<input type="radio"/> シルクホワイト <input type="radio"/> ライトグレー <input checked="" type="radio"/> ダークグレー
163	木ネジを使用したリフトメカの取り付け ヒンジは不要	 	<input type="radio"/> シルクホワイト <input type="radio"/> ライトグレー <input checked="" type="radio"/> ダークグレー
125 (100 mmの特別ソリューションが利用可能)	木ネジを使用したリフトメカの取り付け ヒンジ / 天板の加工が必要	 	カバーキャップなし





Blum Quality

ブルムの品質では1つの質問が特に重要な尺度になります。「当社の製品はお客様のニーズを満たしていますか?」そして、時間とともにニーズが変化するため、当社は皆様との対話を続け、耳を傾け、問いかけ、そして製品やサービスに対する要件をさらに進化させ続けます。



品質管理

ブルムでは、全世界で26,000を超える試験機器が使用されています



コンピュータシミュレーション

開発段階から行われる品質保証



品質試験

フラップシステムの動作および負荷テストで8万回の開閉を実施



テスト

さまざまなテスト方法による材料試験 (腐食試験、塩水噴霧試験、引張試験など)





ブルムのサービス

当社のサービスは、プロセスチェーンのあらゆる段階でお客様のニーズに合わせてカスタマイズされています。これにより、効率的に作業が可能になり、時間を節約できます。お客様に合わせてカスタマイズされ、いつでもどこでも必要なときにご利用いただけます。



デジタルサービス

効率を高めるデジタルサポート



加工および組立補助具

正確な作業のための便利なツール



コミュニケーションサービス

ターゲットを絞ったマーケティングのための包括的な資料



直接のサービス

顧客志向のサポートを可能にする直接のやり取り



物流サービス

最適化されたプロセスによる迅速な納品



当社のサービスについての詳細をこちらをご覧ください。

www.blum.com/services





住空間の品質

私たちは、あなたの家具の快適さと機能性の向上に貢献します。



製品ライン

すべてを私たちが提供できます。私たちのワイドな製品ラインナップは、最新のリビングトレンド、さらに将来のトレンドを実現できます。



インスピレーション

私たちは、住居に関する世界のトレンドを分析し、明日のソリューションを提供するための研究を行っています。私たちは、研究の成果を皆さまと共有します。



イノベーション

私たちは、動き続けます。好奇心、探求心をもって製品とサービスの開発を行っています。



サービス

あなたの業務プロセスに合わせた、私たちのカスタマーサービスで、日々の業務をより簡単にします。



品質

私たちは、絶え間なく、動き続けて、製品、サービス、そして私たち自身を高めています。



信頼

私たちは、パートナーシップ、社員、社会、そして環境に対して責任を持ちます。

ユリウス・ブルムが1952年に事業を開始したとき、最初の製品は馬の蹄鉄用のスパイクでした。今日、私たちは、120を超える国々に、革新的な金具を供給しています。

デニカ株式会社

本社

〒273-0032

千葉県船橋市葛飾町2-474-8

Tel.: 047-437-0310

Fax: 047-437-2130

大阪営業所

〒534-0024

大阪市都島区東野田町4-6-22

Tel.: 06-6242-1144

Fax: 06-6242-1145

www.denica.co.jp

Julius Blum GmbH

Beschlägefabrik

6973 Höchst, Austria

Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44

E-Mail: info@blum.com

www.blum.com

弊社はオーストリア、ポーランド及び中国にある事務所は以下の通りに認定されています。
弊社のアメリカ事務所はISO 9001の認証を取得しています。
弊社のブラジル事務所はISO 9001、ISO 14001及びISO 45001の認証を取得しています。



 **blum**®



すべての内容に関する著作権は、ブルム社の所有に属するものとします。
製品の仕様は予告なく変更することがあります。
IDNR: 986.867.5 · EP-610/1 JA-JP/09.23