

TANDEM – 幅広い用途に 対応するレールシステム



木製のデザインアイデアにスチールの品質を

外から見えないレールシステムTANDEMは、木を使用するアイデアのための幅広い用途に対応するソリューションです。その非常に幅広い製品ラインナップは、大きなデザインの自由度をもたらします。幅広いレール長さ、さまざまな引出システム、そしてやさしく静かな開閉を実現するオプションのモーションテクノロジー(動きの技術)からお選びください。どの仕様のTANDEMを選択しても、お客様に安定性と家具の寿命を通してずっとスムーズな走行性を提供します。

目次

TANDEM

04 用途

08 製品の特徴

16 サービスと加工および組立補助具

18 ブルムレールシステム

ご注文情報とプランニング情報

20 560H 着脱クラッチ式 - 全開引出

25 550H 着脱クラッチ式 - 2段引き引出

30 561H ペグ式 - 全開引出

34 551H ペグ式 - 2段引き引出

38 アクセサリー

39 レールの取付

42 moving ideas





活躍する TANDEM

TANDEMの良いところの一つに製品の幅広いラインナップがあります。全開引出と2段引き引出の両方をご利用いただけます。250～650 mmの幅広いレール長さからお選びいただけます。レールシステムは、寝室の小物用浅型引出や衣類用深型引出から、玄関の小物用引出、バスルームの幅が狭く奥行きのあるボディケアアイテム用引出まで、さまざまな用途に完全に適応します。



レールシステム

TANDEM



バスルームでのTANDEM

バスルームには考え抜かれた家具ソリューションが必要とされます。TANDEM のプログラムはオプションのサイドスタビライザーによって、幅広の引出を短いレール長さでも実現することができます。バスルームで重要な点：亜鉛メッキのレールとナイロン製のローラーキャリアは、ベストな防錆対策となります。







TANDEM 特徴



**TANDEM 家具の寿命を通してずっと、
羽根のように軽いスムーズな走行性**

TANDEMは、羽根のように軽いスムーズな走行性が特徴です。摩擦の少ない円筒形のナイロン製ローラーにより、引出の重量がより均等に分散され、金属摩耗物の発生を防止します。ブルムの動きのテクノロジーによって、引出は静かにやさしく開閉します。



**より多くの収納スペースのためのTANDEM –
驚きの安定性**

TANDEMは、30 kgの負荷クラスで提供されます。引出の下がりが少ないので、床に近く、非常に幅が広く、高さのある深型引出でもご利用が可能となりました。これは、引出の中がいっぱいでも同じです。



**さまざまな引出のタイプ –
あらゆる用途に適したバリエーション**

フレキシブルなデザインを可能にするため、TANDEMにはさまざまなタイプの引出が用意されています。全開引出は、スペースを失うことなく極めて簡単なアクセスを実現するのに最適です。そして2段引きTANDEMレールは、ベッドサイドキャビネットのような小さい家具に最適です。

TANDEM向けモーションテクノロジー(動きの技術)

TANDEMは様々なモーションテクノロジー(動きの技術)との組み合わせが可能で、適応型ダンパーシステムBLUMOTIONにより、やさしく静かに閉まります。電動式サポート SERVO-DRIVE を使えば、開く動作を極めて簡単に行えます。軽くタッチするだけで引出が開きます。TIP-ONは、この便利さをメカニカルに実現します。

BLUMOTION

by Blum

SERVO-DRIVE

by Blum

TIP-ON

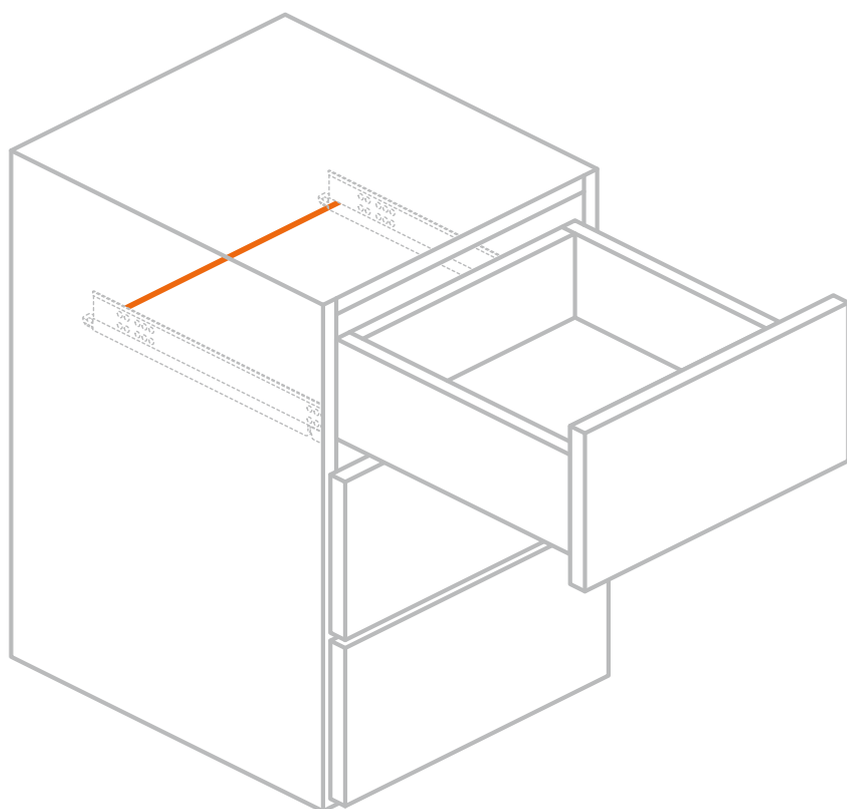
by Blum





TIP-ON内蔵TANDEM

レールシステム TANDEMとモーションテクノロジー (動きの技術) TIP-ONについてはすでに馴染みがあるかと思いますが、両者のメリットを最初から融合させたTIP-ON内蔵TANDEMを、全開引出および2段引き引出で開発しました。これにより、より少ないパーツでより質の高い生活を実現します。つまり、実績のある機能性を備えたTANDEMが、木製のデザインアイデアのためにより低コストなソリューションとして提供されます。また、組立も操作も簡単です。



取付には一体型のシンクロ棒のみが必要です







着脱クランチまたはペグ式 による組立。

着脱クランチ - 取り付けるだけで完成!

TANDEMの着脱クランチを使用すると、引出はとても簡単に取り外しできます。内蔵型はずれ防止機構は、偶発的な脱落を防止します。高さ調整機能により、最大3 mmの差を補正できます。傾き調整機能により、前板をキャビネット前面のエッジ部分と平行に揃えることができます。

ペグ式 - 挿し込むだけで完成!

引出をレールの上に置き、前に引くだけで完了です。脱落防止機構は、レールからの意図しない脱落を防止します。最適な調整も簡単に行えます。ツールレスで高さ調整も可能で、最大2.5mmまでの補正が可能です。傾き調整機能が内蔵されており、前板の調整も簡単に行えます。

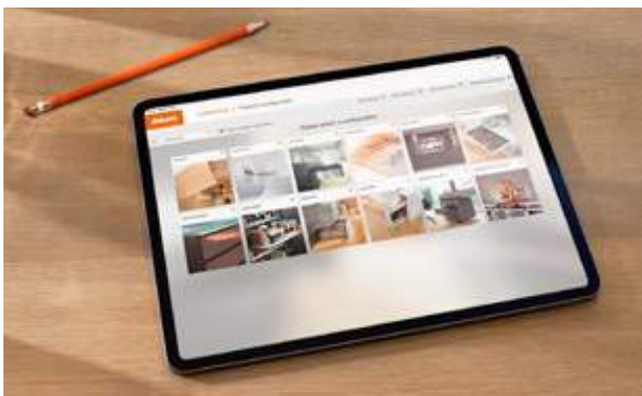


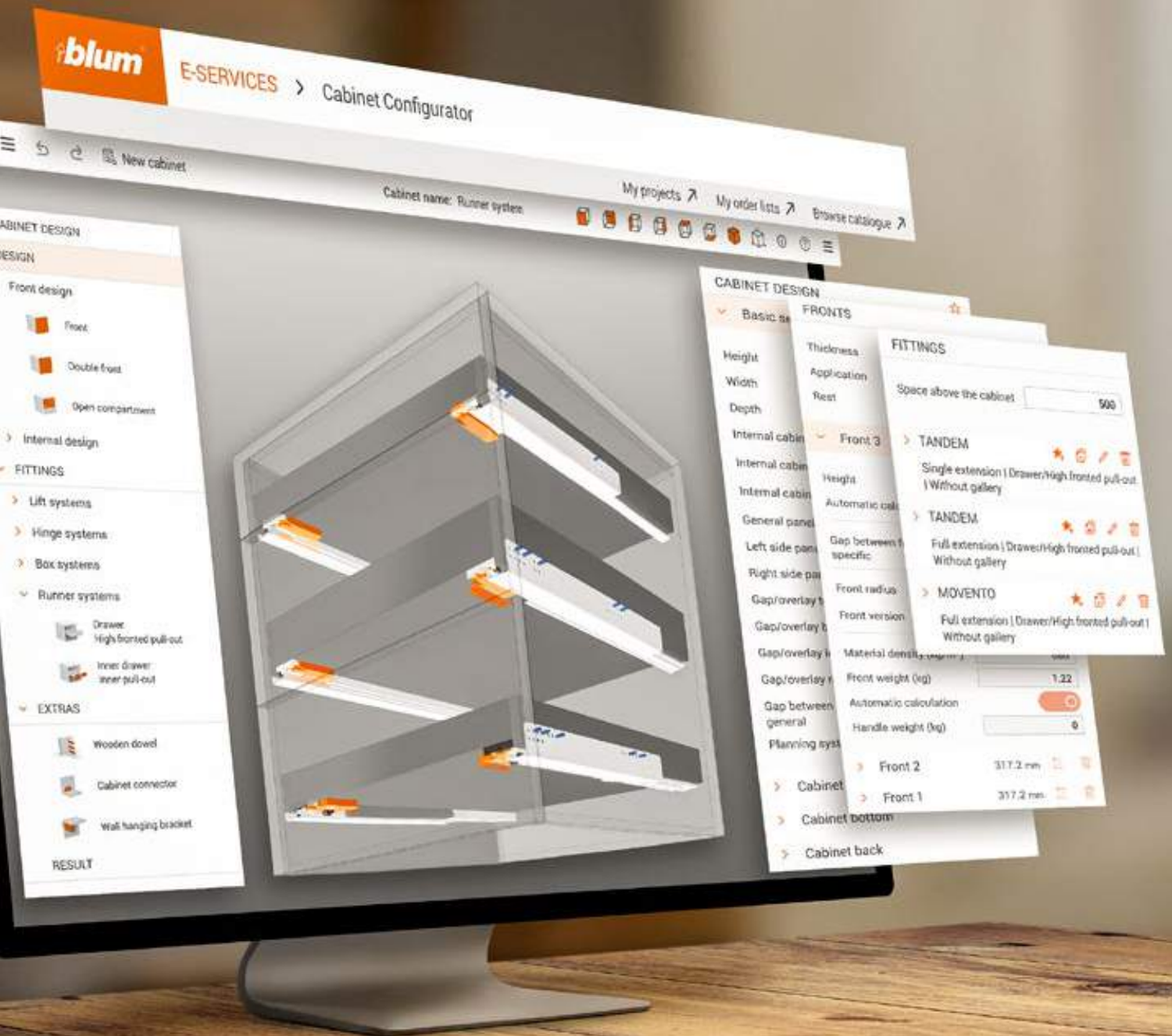
サービスと加工および組立 補助具 – カスタマイズ、 実用的、そしてプロフェッシ ョナル

私たちは、TANDEMレールシステムに、カスタマイズされたサービスと加工および組立補助具を提供します。設計から製造までのプロセスチェーン全体で皆様をサポートします。当社のE-SERVICESは、設計、デザイン、製品の選択において24時間体制でサポートを提供します。家具製造のために、穴加工と打込用機械に加え、ペグ式のTANDEMや前板調節金具といった、特殊用途のドリルジグも取り揃えております。



製品コンフィギュレーター
www.blum.com/productconfigurator





キャビネットコンフィギュレーター
www.blum.com/cabinetconfig

あらゆる要件に適したレールシステム

要件に応じて、引出にさまざまなバリエーションを選択できます。多用途のレールシステム TANDEM はその幅広いラインナップが特徴で、いくつかの引出システム、そして3つのモーションテクノロジー(動きの技術)からお選びいただけます。外から見えないレールシステムMOVENTOは、非常に厳しい要求を満たす洗練されたソリューションです。シンクロした羽根のように軽いスムーズな走行性、4方向調整、そしてブルムの4つのモーションテクノロジーすべてとの組み合わせが可能。

TANDEM
全開引出

TANDEM
2段引き引出

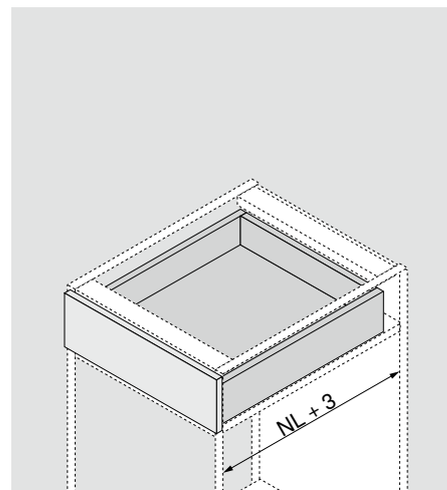
MOVENTO



560H 着脱クラッチ式 - 全開型引出 - BLUMOTION



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 全開引出
- やさしく静かに閉まるBLUMOTION モーションテクノロジー(動きの技術)を内蔵
- 電動オープニングサポートシステムであるSERVO-DRIVEとの組み合わせに最適¹⁾
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- クラッチを介した、ツールレスでの高さ調整
- ツールフリーで行える内蔵型前板傾き調整

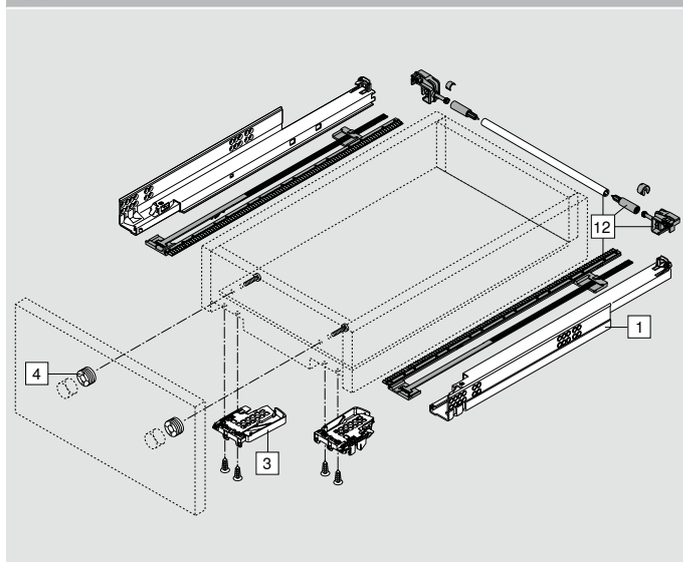


品番情報

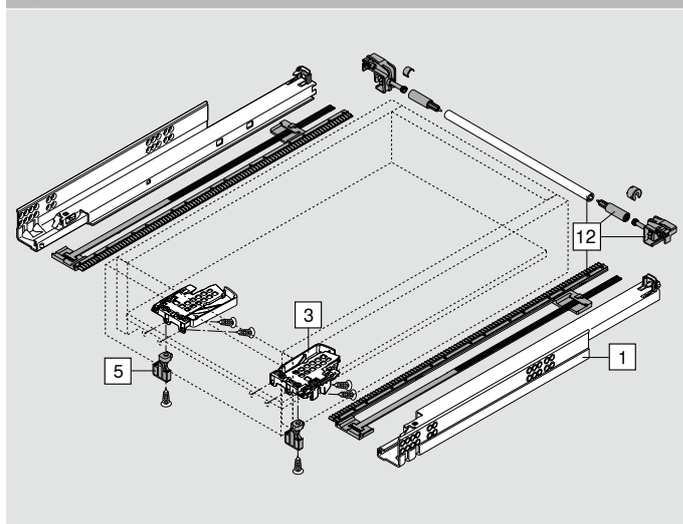
1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		250	560H2500B
		270	560H2700B
		300	560H3000B
		320	560H3200B
		350	560H3500B
		380	560H3800B
		400	560H4000B
		420	560H4200B
		450	560H4500B
		480	560H4800B
		500	560H5000B
		520	560H5200B
		550	560H5500B
	600	560H6000B	
BLUMOTION内蔵			

3	クラッチ、左/右	
	ナイロン/亜鉛 オレンジ	T51.1700.04
	高さ調節機能付き	
	左/右 別々に注文してください	

引出



内引出



¹⁾ TANDEM向けSERVO-DRIVEの注文およびプランニング情報は、ブルムカタログ www.blum.com/catalogue をご覧ください

560H 着脱クラッチ式 - 全開型引出 - BLUMOTION

アクセサリ

4	前板調節金具	
	 ナイロン 自然色	295.1000
12	全開型引出用 サイドスタビライザーセット	
		レール長さ NL mm
	410 まで	ZST.410TV
	600 まで	ZST.600TV
	750 まで	ZST.750TV
キャビネット幅 KB 1400 mm までのカット用		
カット寸法: 内寸幅 LW - 254 mm レール長さ NL + 12 mm		
レール長さが短く幅の広い引出しでは、 サイドスタビライザーの使用を推奨します		

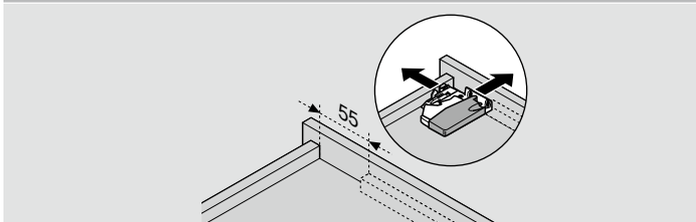
5	POSISTOP (ポジストップ)	
	 ナイロン RAL 7037 ダストグレー	298.5500
	奥行ストッパー クラッチ T51.1700.04 とのみ組み合わせ可能	
インセット式のアプリケーションのみ		

560H 着脱クラッチ式 - 全開型引出 - BLUMOTION

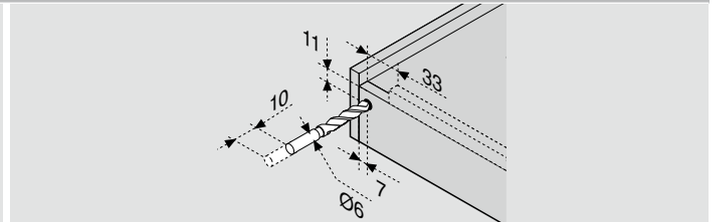
設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
* サイドスタビライザー装備で +3 mm	SKW 引出内寸幅 LW キャビネット内寸幅	SKL 引出長さ NL レール長さ * サイドスタビライザーを付ける場合、さらに +12 mm	ISKL 内引出の長さ SKL 引出長さ NL レール長さ X 前板厚さ * POSISTOP (ポジストップ) 装着の場合、さらに +2 mm

引出の組立加工



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

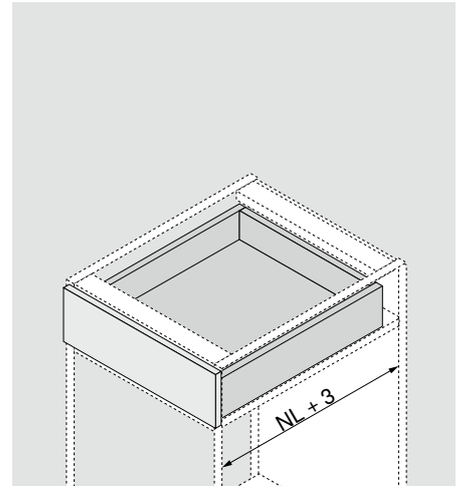


ドリルジグ T65.1000.02 を使用

560H 着脱クラッチ式 - 全開型引出 - TIP-ON内蔵



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 全開型引出
- 機械式開閉サポート機能の内蔵型TIP-ONモーションテクノロジーを採用
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- クラッチを介した、ツールレスでの高さ調整
- ツールフリーで行える内蔵型前板傾き調整
- ツールフリーで行える内蔵型奥行調整
- 推奨事項: 幅広の前板でも確実に作動させるためのTIP-ON シンク口機構(オプション)

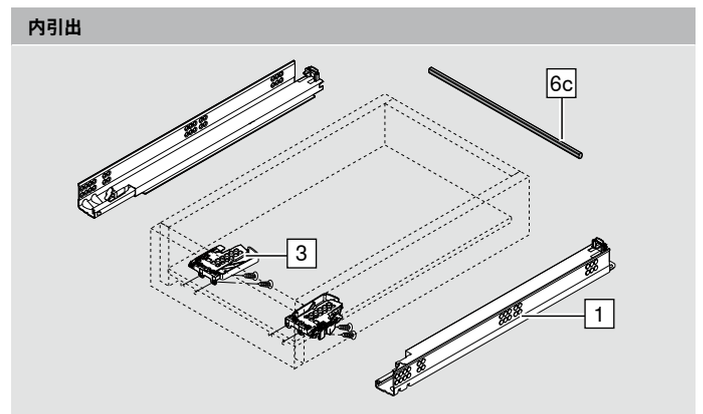
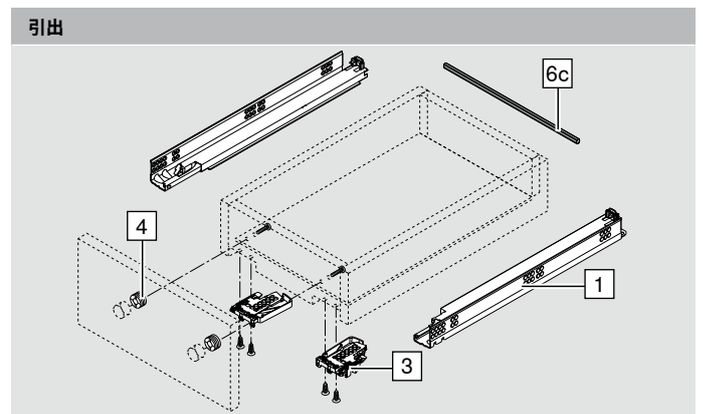


品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		250	560H2500T
		270	560H2700T
		300	560H3000T
		320	560H3200T
		350	560H3500T
		380	560H3800T
		400	560H4000T
		420	560H4200T
		450	560H4500T
		480	560H4800T
		500	560H5000T
		520	560H5200T
		550	560H5500T
		600	560H6000T

TIP-ONを内蔵

6c	TIP-ON シンク口連結棒		
	キャビネット幅 KB(mm)	仕様	
	1200 まで	提灯型	T57.1140S
カット用 キャビネット幅に関係なく、シンク口連結棒の使用を推奨します。 カット寸法: 内寸幅 LW - 31 mm			



3	クラッチ、左/右	
	ナイロン/亜鉛 オレンジ	T51.1700.04
高さ調節機能付き 左/右 別々に注文してください		

アクセサリ

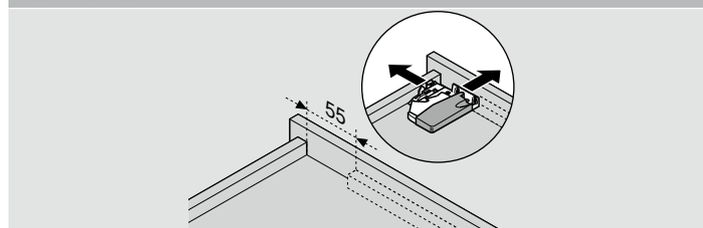
4	前板調節金具	
	ナイロン 自然色	295.1000

560H 着脱クラッチ式 - 全開型引出 - TIP-ON内蔵

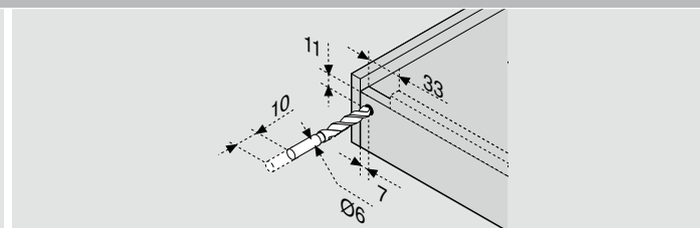
設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
	SKW 引出内寸幅	SKL 引出長さ	ISKL 内引出の長さ
	LW キャビネット内寸幅	NL レール長さ	SKL 引出長さ
			NL レール長さ
			X 前板厚さ

引出の組立加工

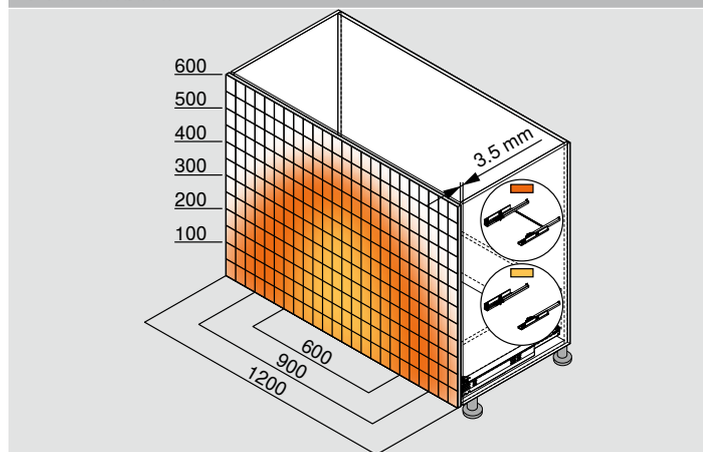


ドリルジグ T65.1000.02 を使用



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

トリガー作動領域

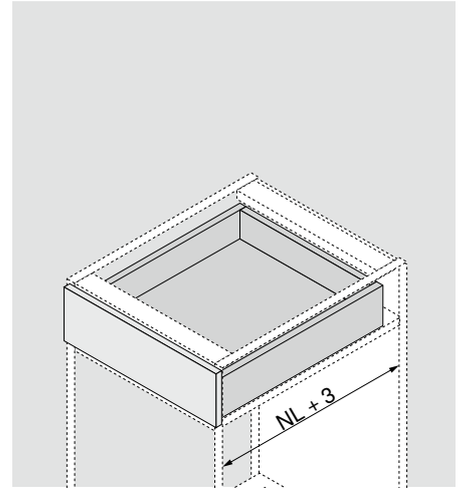


560H の例、30 kg、レール長さ NL 500 mm、4面組引出、シンク口機構付

550H 着脱クラッチ式 - 2段引型引出 - BLUMOTION



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 2段引き引出
- 開く際のソフトストップとやさしく静かに閉まるBLUMOTION モーションテクノロジー(動きの技術)を搭載
- 電動オープニングサポートシステムであるSERVO-DRIVEとの組み合わせに最適¹
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- クラッチを介した、ツールレスでの高さ調整

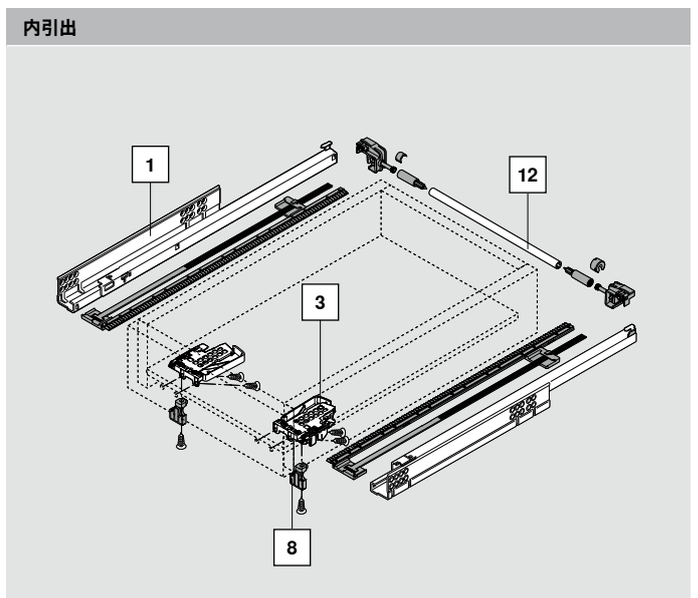
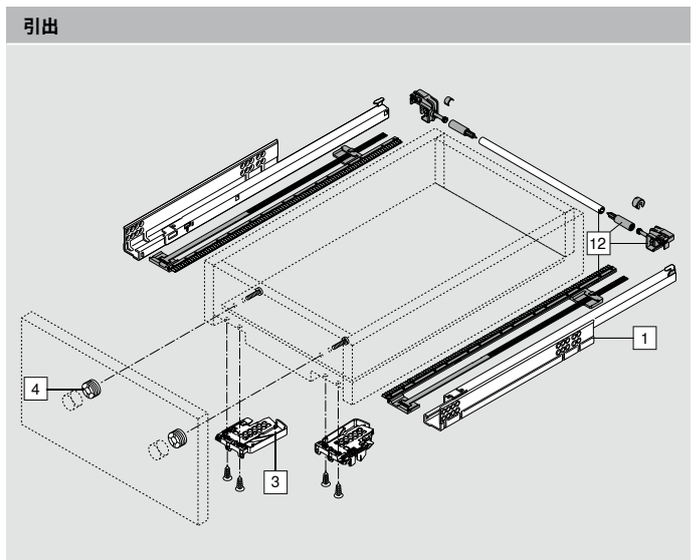


品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		270	550H2700B
		300	550H3000B
		350	550H3500B
		400	550H4000B
		450	550H4500B
		500	550H5000B
		550	550H5500B
		600	550H6000B
	650	550H6500B	

BLUMOTION内蔵

3	クラッチ、左/右	
	ナイロン/亜鉛 オレンジ	T51.1700.04
	高さ調節機能付き 左/右 別々に注文してください	



¹ TANDEM向けSERVO-DRIVEの注文およびプランニング情報は、ブルムカタログ www.blum.com/catalogue をご覧ください

550H 着脱クラッチ式 - 2段引型引出 - BLUMOTION

アクセサリ

4	前板調節金具	
	 ナイロン 自然色	295.1000
12	2段引型引出用 サイドスタビライザー	
		レール長さ mm
	400 まで	ZST.410TT
	650 まで	ZST.650TT
	キャビネット幅 KB 1400 mm まで使用可能 カットして使用	
カット寸法: 内寸幅 LW - 222 mm レール長さ NL + 12 mm		
レール長さが短く幅の広い引出しでは、 サイドスタビライザーの使用を推奨します		

8	POSISTOP (ポジストップ)	
	 ナイロン RAL 7037 ダストグレー	298.5500
	奥行ストッパー インセット式のアプリケーションのみ	

550H 着脱クラッチ式 - 2段引型引出 - BLUMOTION

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
<p>A 全開引出と交換するための3 mmの間隔</p>	<p>SKW 引出内寸幅</p>	<p>SKL 引出長さ NL レール長さ</p>	<p>ISKL 内引出の長さ</p>
<p>* サイドスタビライザー装備で +3 mm</p>	<p>LW キャビネット内寸幅</p>	<p>* サイドスタビライザーを付ける場合、さらに +12 mm</p>	<p>SKL 引出長さ NL レール長さ X 前板厚さ * POSISTOP (ポジストップ) 装備の場合、さらに +2 mm</p>

引出の組立加工	

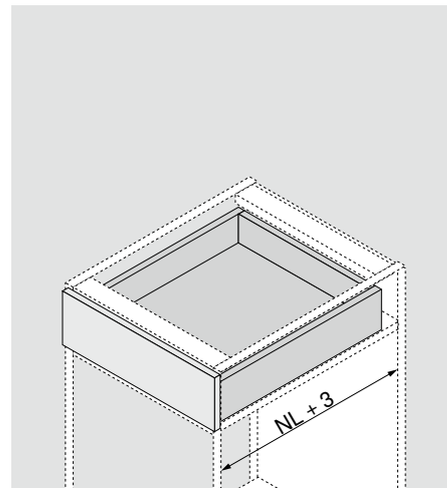
ドリルジグ T65.1000.02 を使用

ドリルジグ T65.1000.02 を使用

550H 着脱クラッチ式 - 2段引型引出 - TIP-ON内蔵



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 2段引き引出
- 開く際のソフトストップ装備
- 機械式開閉サポートである内蔵型TIP-ONモーションテクノロジーを採用
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- クラッチを介した、ツールレスでの高さ調整
- ツールフリーで行える内蔵型奥行調整
- 推奨事項：幅広の前板でも確実に作動させるためのTIP-ON シンク口機構(オプション)



品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		270	550H2700T
		300	550H3000T
		350	550H3500T
		400	550H4000T
		450	550H4500T
		500	550H5000T
		550	550H5500T
		600	550H6000T
		650	550H6500T

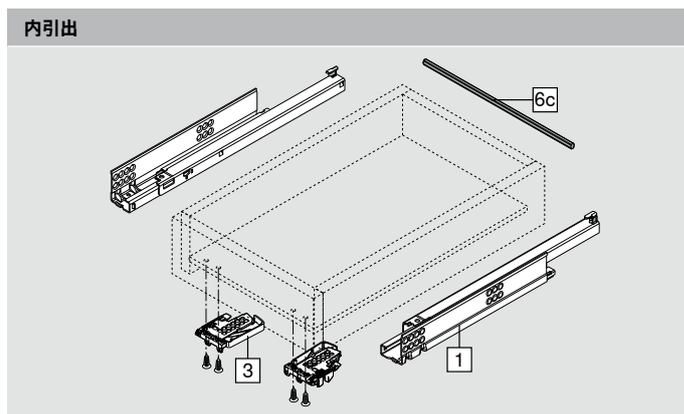
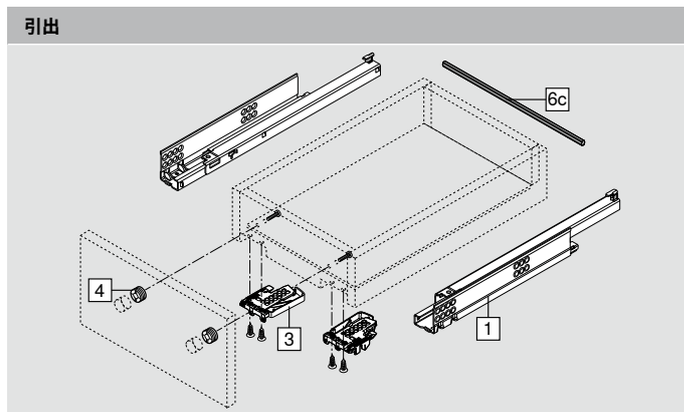
TIP-ONを内蔵

3	クラッチ、左/右	
	ナイロン/亜鉛 オレンジ	T51.1700.04
	高さ調節機能付き	
	左/右 別々に注文してください	

アクセサリ

4	前板調節金具	
	ナイロン 自然色	295.1000

6c	TIP-ON シンク口連結棒		
	キャビネット幅 KB(mm)	仕様	
	1200 まで	提灯型	T57.1140S
カット用 キャビネット幅に関係なく、 シンク口連結棒の使用を推奨します。 カット寸法：内寸幅 LW - 31 mm			



550H 着脱クラッチ式 - 2段引型引出 - TIP-ON内蔵

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
A 全開引出と交換するための3 mmの間隔	SKW 引出内寸幅	SKL 引出長さ	ISKL 内引出の長さ
	LW キャビネット内寸幅	NL レール長さ	SKL 引出長さ
			NL レール長さ
			X 前板厚さ

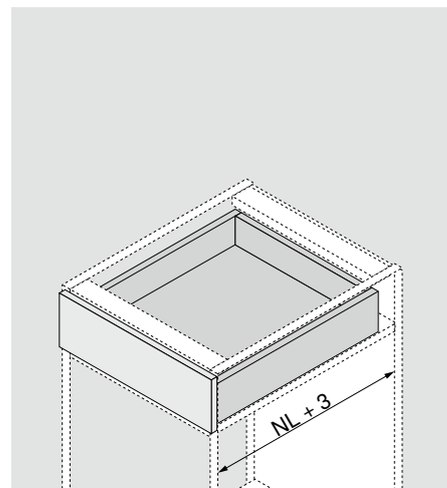
引出の組立加工	引出の組立加工
ドリルジグ T65.1000.02 を使用	ドリルジグ T65.1000.02 を使用

トリガー作動領域
560H の例、30 kg、レール長さ NL 500 mm、4面組引出、シンク口機構付

561H ベグ式 - 全開型引出 - BLUMOTION



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 全開引出
- やさしく静かに閉まるBLUMOTION モーションテクノロジー(動きの技術)を内蔵
- 電動オープニングサポートシステムであるSERVO-DRIVEとの組み合わせに最適¹
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- レールシステムには、脱落防止機構および高さ調整機能が内蔵
- ツールフリーで行える内蔵型前板傾き調整

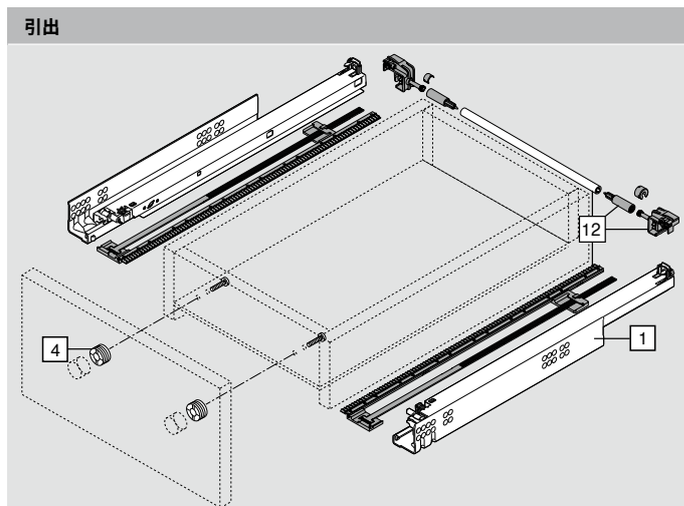


品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		260	561H2601B
		285	561H2851B
		310	561H3101B
		335	561H3351B
		360	561H3601B
		385	561H3851B
		410	561H4101B
		435	561H4351B
		460	561H4601B
		485	561H4851B
		510	561H5101B
		535	561H5351B
		560	561H5601B

BLUMOTION内蔵

4	前板調節金具	295.1000
	ナイロン 自然色	



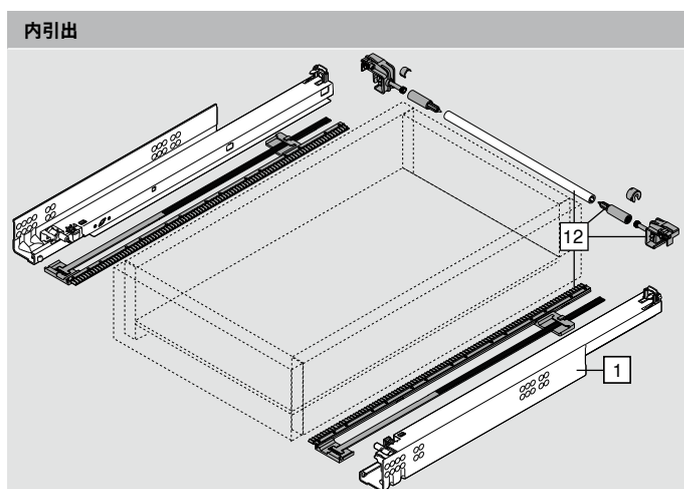
アクセサリ

12	全開型引出用サイドスタビライザー	レール長さ NL mm	
		410 まで	ZST.410TV
		600 まで	ZST.600TV
		750 まで	ZST.750TV

キャビネット幅 KB 1400 mmまで利用可能
カットして使用

カット寸法:
内寸幅 LW - 254 mm
レール長さ NL + 12 mm

レール長さが短く幅の広い引出しでは、
サイドスタビライザーの使用を推奨します

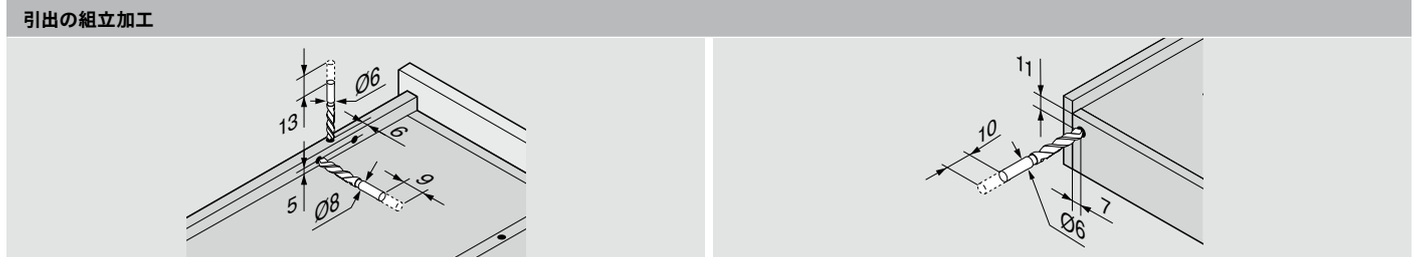


¹ TANDEM向けSERVO-DRIVEの注文およびプランニング情報は、
ブルムカタログ www.blum.com/catalogue をご覧ください

561H ベグ式 - 全開型引出 - BLUMOTION

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
	<p>SKW = LW - 42^{+0.0}_{-1.5}</p> <p>11-16</p> <p>11-13</p> <p>min 27.5</p>	<p>SKL = NL - 10</p> <p>37 32</p> <p>NL</p> <p>NL + 3*</p> <p>10</p>	<p>ISKL = SKL + X</p> <p>X + 17</p> <p>NL</p> <p>NL + X + 3</p> <p>10</p>
<p>* サイドスタビライザー装備で +3 mm</p>	<p>SKW 引出内寸幅</p> <p>LW キャビネット内寸幅</p>	<p>SKL 引出長さ</p> <p>NL レール長さ</p> <p>* サイドスタビライザーを付ける場合、さらに + 12 mm</p>	<p>ISKL 内引出の長さ</p> <p>SKL 引出長さ</p> <p>NL レール長さ</p> <p>X 前板厚さ</p>



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

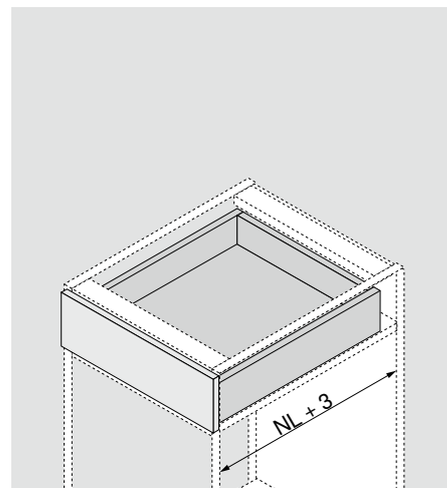
引出の組立加工

レール長さ NL(mm)	ベグ X2 (mm)	脱着防止機構 X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

561H ベグ式 - 全開引出 - TIP-ON内蔵



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 全開引出
- 機械式開閉サポートである内蔵型TIP-ONモーションテクノロジーを採用
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- 脱落防止機能および高さおよび前板傾き調整機能を内蔵
- ツールフリーで行える内蔵型奥行調整
- 推奨事項: 幅広の前板でも確実に作動させるためのTIP-ON シンクロ機構(オプション)



品番情報

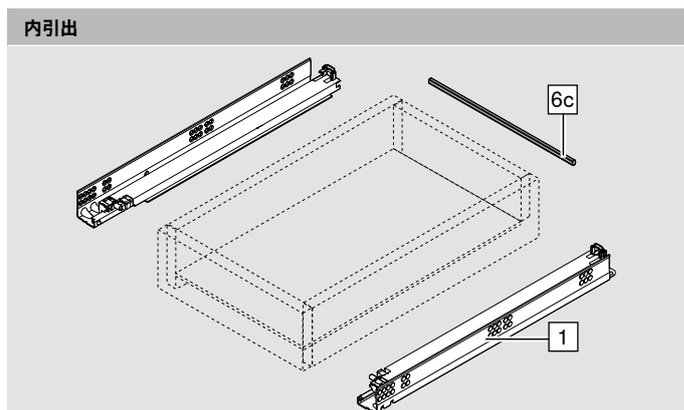
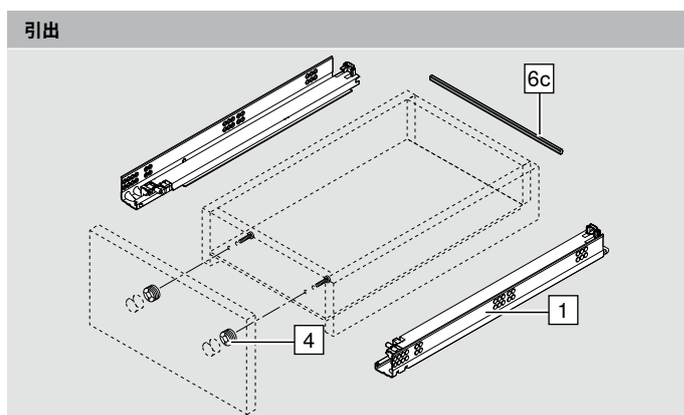
1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		260	561H2601T
		285	561H2851T
		310	561H3101T
		335	561H3351T
		360	561H3601T
		385	561H3851T
		410	561H4101T
		435	561H4351T
		460	561H4601T
		485	561H4851T
		510	561H5101T
		535	561H5351T
		560	561H5601T

TIP-ONを内蔵

6c	TIP-ON シンクロ連結棒		
	キャビネット幅 KB(mm)	仕様	
	1200 まで	提灯型	T57.1140S
カット用 シンクロ連結棒の使用を推奨します。 カット寸法: 内寸幅 LW - 31 mm			

アクセサリ

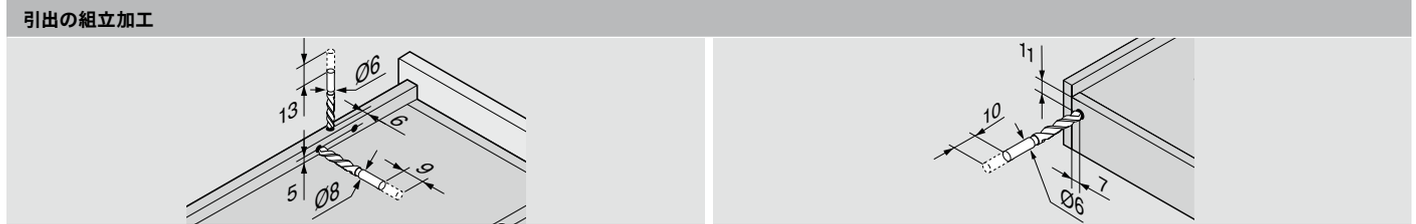
4	前板調節金具	
	ナイロン 自然色	295.1000



561H ベグ式 - 全開引出 - TIP-ON内蔵

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
	<p>SKW = $LW - 42 \begin{matrix} +0.0 \\ -1.5 \end{matrix}$</p> <p>11-16</p> <p>11-13</p> <p>min 28.5</p>	<p>SKL = NL - 10</p> <p>37 32</p> <p>NL</p> <p>NL + 3</p> <p>10</p>	<p>ISKL = SKL + X</p> <p>X + 23</p> <p>NL</p> <p>NL + X + 7</p> <p>10</p>
	SKW 引出内寸幅	SKL 引出長さ	ISKL 内引出の長さ
	LW キャビネット内寸幅	NL レール長さ	SKL 引出長さ
			NL レール長さ
			X 前板厚さ



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

トリガー作動領域

560H の例、30 kg、レール長さ NL 500 mm、4面組引出、シンク口機構付

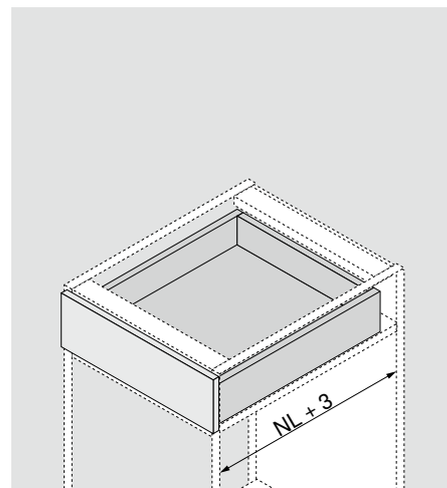
引出の組立加工

レール長さ NL(mm)	ベグ X2 (mm)	脱落防止機構 X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

551H ベグ式 - 2段引型引出 - BLUMOTION



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 2段引き引出
- 開く際のソフトストップとやさしく静かに閉まるBLUMOTION モーションテクノロジー(動きの技術)を搭載
- 電動オープニングサポートシステムであるSERVO-DRIVE との組み合わせに最適¹
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- レールシステムには、脱着防止機構および高さ調整機能が内蔵

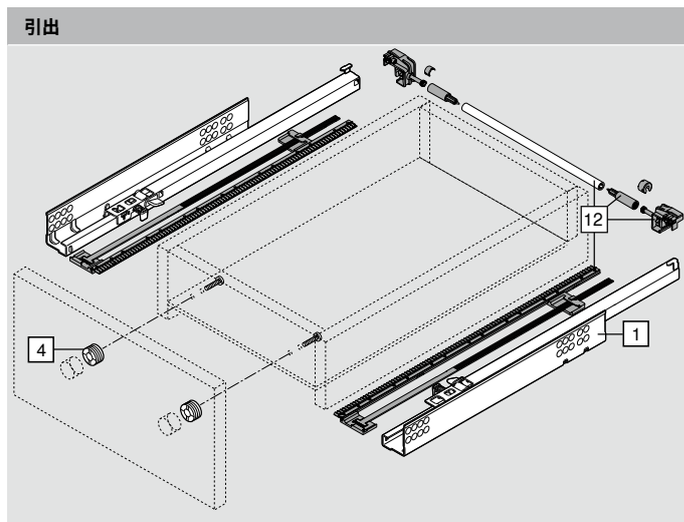


品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		260	551H2601B
		285	551H2851B
		310	551H3101B
		335	551H3351B
		360	551H3601B
		385	551H3851B
		410	551H4101B
		435	551H4351B
		460	551H4601B
		485	551H4851B
		510	551H5101B
		535	551H5351B
		560	551H5601B

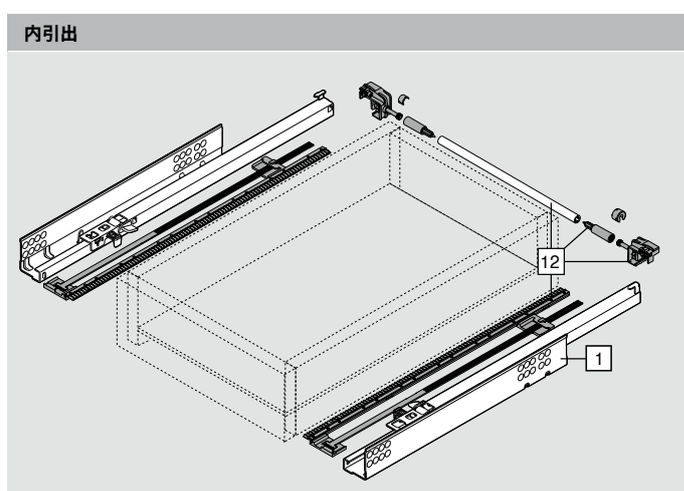
BLUMOTION内蔵

4	前板調節金具	295.1000
	ナイロン 自然色	



アクセサリ

12	2段引型引出用 サイドスタビライザー	レール長さ mm	
		400 まで	ZST.410TT
		650 まで	ZST.650TT
		キャビネット幅 KB 1400 mmまで利用可能 カットして使用	
カット寸法: 内寸幅 LW - 222 mm レール長さ NL + 12 mm			
レール長さが短く幅の広い引出しでは、 サイドスタビライザーの使用を推奨します			

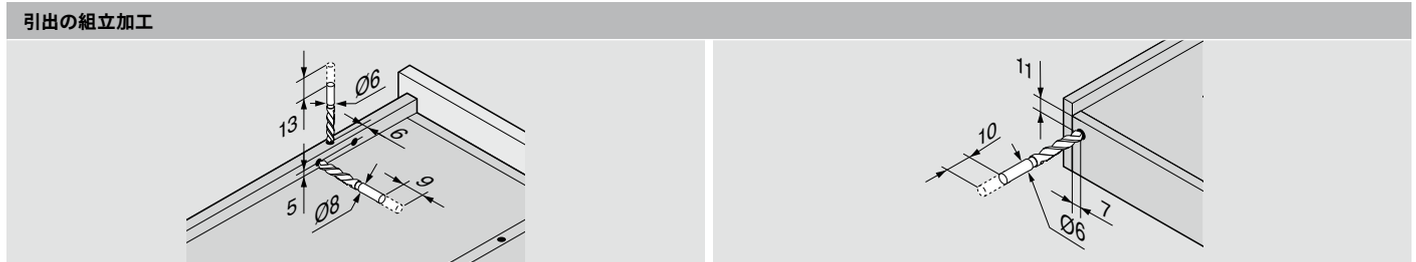


¹ TANDEM向けSERVO-DRIVEの
注文およびプランニング情報は、ブルムカタログ
www.blum.com/catalogue をご覧ください

551H ベグ式 - 2段引型引出 - BLUMOTION

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
A 全開引出と交換するための3 mmの間隔	SKW 引出内寸幅	SKL 引出長さ	ISKL 内引出の長さ
* サイドスタビライザー装備で+3 mm	LW キャビネット内寸幅	NL レール長さ	SKL 引出長さ
		* サイドスタビライザーを付ける場合、さらに+12 mm	NL レール長さ
			X 前板厚さ



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

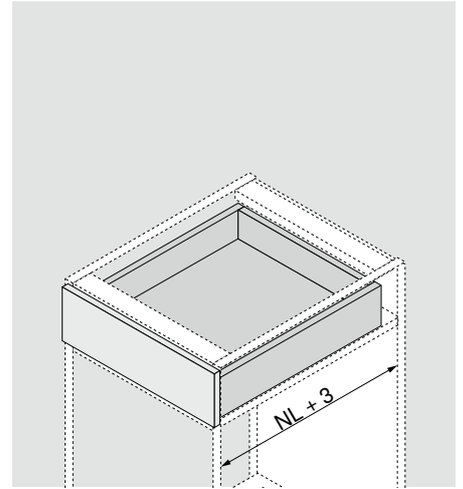
引出の組立加工

レール長さ NL(mm)	ベグ X2 (mm)	脱落防止機構 X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

551H ベグ式 - 2段引型引出 - TIP-ON内蔵



- 引出側板厚11~16mmの木製引出用の外から見えないTANDEM 2段引き引出
- 機械式開閉サポートである内蔵型TIP-ONモーションテクノロジーを採用
- 摩耗の少ないナイロン製ローラーがスムーズな走行性を保証
- レールシステムには、脱落防止機構および高さ調整機能が内蔵
- ツールフリーで行える内蔵型奥行調整
- 推奨事項: 幅広の前板でも確実に作動させるためのTIP-ON シンク口機構(オプション)



品番情報

1	レール 左/右	レール長さ NL mm	耐荷重 30 kg
		260	551H2601T
		285	551H2851T
		310	551H3101T
		335	551H3351T
		360	551H3601T
		385	551H3851T
		410	551H4101T
		435	551H4351T
		460	551H4601T
		485	551H4851T
		510	551H5101T
		535	551H5351T
		560	551H5601T

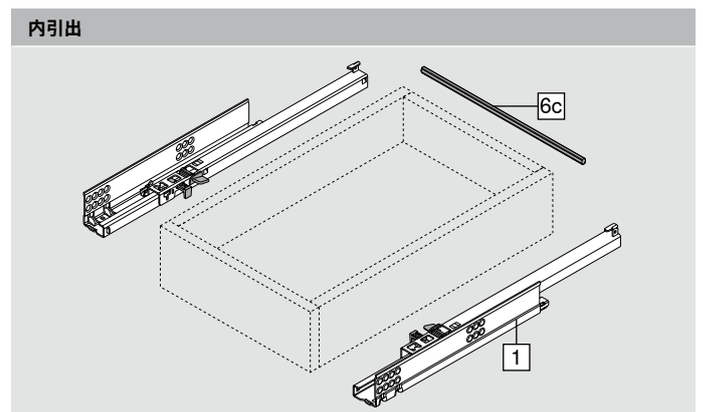
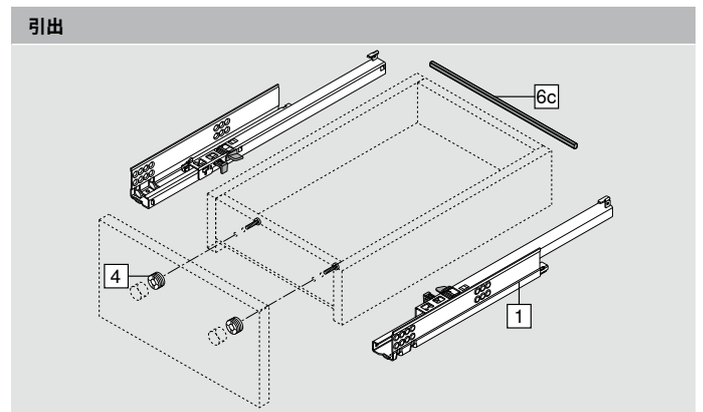
TIP-ONを内蔵

6c	TIP-ON シンク口連結棒	
	キャビネット幅 KB(mm)	仕様
	1200 まで	提灯型

カット用
シンク口連結棒の使用を推奨します。
カット寸法: 内寸幅 LW - 31 mm

アクセサリ

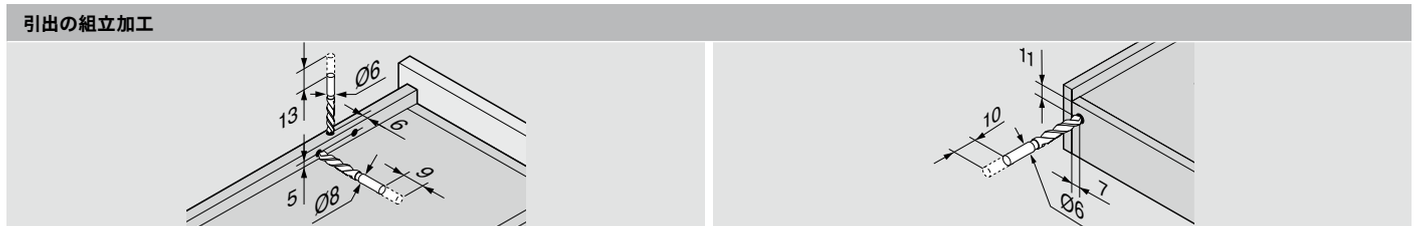
4	前板調節金具	
	ナイロン 自然色	295.1000



551H ベグ式 - 2段引型引出 - TIP-ON内蔵

設計

キャビネット内に必要なスペース	引出/内引出	引出	内引出
A 全開引出と交換するための3 mmの間隔	SKW 引出内寸幅	SKL 引出長さ	ISKL 内引出の長さ
	LW キャビネット内寸幅	NL レール長さ	SKL 引出長さ
			NL レール長さ
			X 前板厚さ



ドリルジグ T65.1000.02 を使用

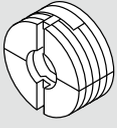
トリガー作動領域

560H の例、30 kg、レール長さ NL 500 mm、4面組引出、シンク口機構付

引出の組立加工

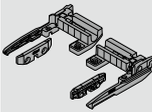
レール長さ NL(mm)	ベグ X2 (mm)	脱落防止機構 X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

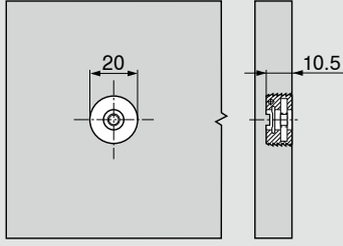
アクセサリ

前板調節金具	
	<p>事前にスチールナットが取り付けられています 4面組引出 2方向前板調整(±2 mm) 材質: ナイロン 色: 自然色</p>
	295.1000

全開型引出 サイドスタビライザー	
	<p>レール長さ NL mm</p>
	410 まで ZST.410TV
	600 まで ZST.600TV
	750 まで ZST.750TV
<p>キャビネット幅 KB 1400 mmまで利用可能カットして使用</p>	
<p>カット寸法: 内寸幅 LW - 254 mm レール長さ NL + 12 mm</p>	
<p>レール長さが短く幅の広い引出しでは、 サイドスタビライザーの使用を推奨します。</p>	

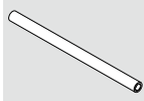
POSISTOP (ポジストップ)	
	<p>ナイロン RAL 7037 ダストグレー</p>
	298.5500
	<p>奥行ストッパー インセット式のアプリケーションのみ</p>

棚板引出用ロック (セット)	
	<p>材料 ナイロン 色 オリオングレー マット</p>
	<p>構成内容: 2 x ロックユニット* 2 x ラッチ 1 x 組立手順書</p>
	295H5700
	<p>チップボードねじで固定 Ø 3.5 x 15 mm(品番 609.1500)または システムねじ(品番 661.1450.HG)を使用</p>
	<p>*チップボードねじでのみ固定可能</p>
<p>レール長さが短く幅の広い引出しでは、サイドスタビライザー の使用を推奨します。これによりロックユニットのかがりが改善 されます</p>	
<p>棚板引出用ロックの取付時には、傾き調整は工場出荷状態の ままにするよう注意してください</p>	

設計

<p>MINIPRESS + PRO-CENTER MZM.0095 用マトリクス</p>

2段引型引出 サイドスタビライザー	
	<p>レール長さ mm</p>
	400 まで ZST.410TT
	650 まで ZST.650TT
<p>キャビネット幅 KB 1400 mmまで利用可能 カットして使用</p>	
<p>カット寸法: 内寸幅 LW - 222 mm レール長さ NL + 12 mm</p>	
<p>レール長さが短く幅の広い引出しでは、 サイドスタビライザーの使用を推奨します。</p>	

背板後部取付具 - 棚板引出用ロックなしの棚板引出用	
	<p>ナイロン 自然色</p>
	T51.7000.01

棚板引出用ロック用 - シンクロ連結棒	
	<p>材料 アルミニウム 色 自然色</p>
	<p>カット用</p>
	ZST.1089W
オプション ZST.1160W	
<p>キャビネット幅 KB 1200 mmまで利用可能</p>	
<p>カット寸法: LW - 87 ± 1 mm</p>	
<p>棚板引出用ロックは、シンクロ機能により片手でロック解除が 可能</p>	

棚板引出用ロックについての詳細情報は、EP-552
棚板引出用ロックに記載されています

BLUMOTION搭載レール560H/561Hのネジ止め位置

レール 560H - 30kg										
NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325
250-270	○●●	○●●	○●●	○●●						
300-380	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		○●●	○●●		
400-420	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		
450-480	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		○●●	○●●		
500-550	○●●	○●●	○●●				○●●	○●●	○●●	
600	○●●	○●●	○●●				○●●	○●●	○●●	○●●

A チップボードねじ 4 x 15 mm
B システムねじ、品番 661.1450.HG

- NL レール長さ
- A チップボードねじ 4 x 15 mm
- B システムねじ、品番 661.1450.HG
- * BLUMOTION

レール 561H - 30kg										
NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325
260	○●●	○●●	○●●	○●●						
285	○●●	○●●	○●●	○●●			○●●	○●●		
310-335	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●					
360-385	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		○●●	○●●		
410	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		
435-485	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		○●●	○●●		
510-535	○●●	○●●	○●●				○●●	○●●	○●●	
560	○●●	○●●	○●●				○●●	○●●	○●●	○●●

A チップボードねじ 4 x 15 mm
B システムねじ、品番 661.1450.HG

- NL レール長さ
- A チップボードねじ 4 x 15 mm
- B システムねじ、品番 661.1450.HG
- * BLUMOTION

TIP-ON内蔵ガイド560H/561Hのネジ止め位置

レール 560H - 30kg																			
NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	389	421	453	485	517	549	
250-270	○●	○●	○●	○●		○●													
300-320	○●	○●	○●	○●		○●		○●											
350	○●	○●	○●	○●		○●		○●			○●								
380	○●	○●	○●	○●		○●		○●			○●								
400	○●	○●	○●	○●		○●	○●				○●								
420	○●	○●	○●	○●		○●		○●				○●							
450	○●	○●	○●	○●		○●		○●					○●						
480	○●	○●	○●	○●		○●		○●						○●					
500	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●					○●					
520	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●						○●				
550	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●						○●				
600	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●		○●							○●	

NL レール長さ

A チップボードねじ 径 4 x 15 mm

B システムねじ、品番 661.1450.HG

レール 561H - 30kg																		
NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	293	325	357	389	421	453	485	517	
260	○●	○●	○●	○●		○●												
285	○●	○●	○●	○●		○●		○●										
310	○●	○●	○●	○●		○●		○●										
335	○●	○●	○●	○●		○●		○●		○●								
360	○●	○●	○●	○●		○●		○●		○●								
385	○●	○●	○●	○●		○●		○●			○●							
410	○●	○●	○●	○●		○●	○●				○●							
435	○●	○●	○●	○●		○●		○●				○●						
460	○●	○●	○●	○●		○●		○●					○●					
485	○●	○●	○●	○●		○●		○●						○●				
510	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●					○●				
535	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●						○●			
560	○●	○●	○●	○●		○●		○●	○●		○●						○●	

NL レール長さ

A チップボードねじ 径 4 x 15 mm

B システムねじ、品番 661.1450.HG

TIP-ON内蔵ガイド550H/551Hのネジ止め位置

レール 550H - 30kg										
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270	○●●	○●●	○●●							
300-450	○●●	○●●	○●●	○●●						
500-550	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●		
600	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	
650	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●

A ● + ●

B ●

- NL レール長さ
- A チップボードねじ Ø 4 x 15 mm
- B システムねじ、品番 661.1450.HG
- * チップボードねじ
Ø 4 x 15 mm で代替可能

レール 551H - 30kg									
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260-285	○●●	○●●	○●●						
310-435	○●●	○●●	○●●	○●●					
460-485	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	
510-535	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●
560	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●	○●●

A ● + ●

B ●

- NL レール長さ
- A チップボードねじ Ø 4 x 15 mm
- B システムねじ、品番 661.1450.HG
- * チップボードねじ
Ø 4 x 15 mm で代替可能



取付、調整、および取り外し
www.blum.com/a_tandem



moving ideas

私たちは、アイデアが世界を動かすことができると信じています。あなたの創造的なビジョンを実現できるように、革新的な金具、あなたをインスパイアする家具コンセプト、そして最適なサービスをご提供します。あなたのニーズ、世界のトレンド、そしてより高いレベルの生活品質への私たちのアイデアをシェアすることが、私たちのモチベーションです。さあ、私たちと一緒に、刺激的なアイデアを創造しましょう！



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**®



Look for our
FSC™-certified
products

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: 000.000.000・EP-545/4 JA-JP/06.23