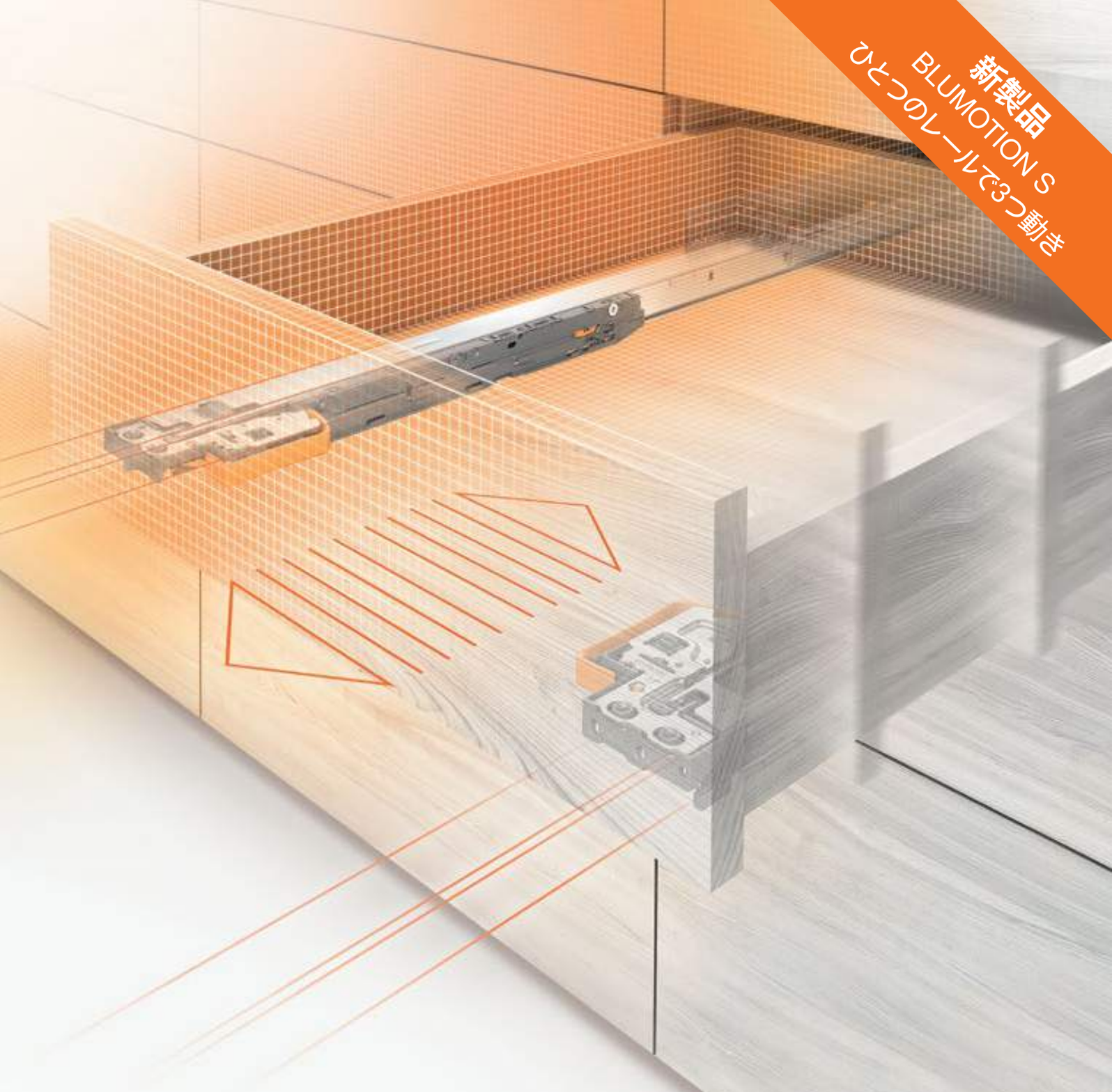


新製品  
BLUMOTION S  
27/32のレールで3つ動き  
ひとつのレール



# MOVENTO

モベントレール  
"動き"のエボリューション

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>

# 技術の発展

私たちは、新しいレールシステム MOVENTO（モベント）で、さらに一步前進しました。より精巧なレールの動き、シンクロ機能、滑らかな走行、新しい調整機能を実現しました。これにより、数々の家具のアイデアをMOVENTOのプログラムが実現します。

The Blum logo, featuring a stylized upward-pointing arrow followed by the word "blum" in a lowercase, sans-serif font.

➤ "動き"のエボリューション

[www.blum.com/movento](http://www.blum.com/movento)



## 目次

- 04 動き - テクノロジー
- 10 4方向調整
- 12 優れた安定性と少ない下がり
- 14 あらゆるリビングエリアで使える
- 16 統一された加工方法
- 18 オーダーおよび取付寸法
- 32 アクセサリー
- 33 TIP-ON BLUMOTION
- 36 TIP-ON シンクロ
- 37 組立機械・ジグ
- 38 ブルム社について

# 快適な開閉、高品質な動き

開いて、動いて、そして閉める、当社のイノベーティブなテクノロジーは、毎日の生活においてシームレスな動作を提供します。

 **blum**<sup>®</sup>



### 軽く開く

軽い力で開いて、優しくシームレスに、スムーズな走行状態に達する。この開くときの最適化された動きが特徴です。より小さくて軽い引出や、小型のライン取っ手などの場合に、はっきりと感じられます。



### スムーズに動く

ローラー・キャリッジ内のローラーに摩擦係数の小さいナイロン製を採用、レールとキャリッジのシンクロ化により、シンクロされたスムーズな走行を実現しました。引出は、とても静かに、安定してスムーズに動きます。



### BLUMOTION (ブルモーショ ン) で閉じる

引出のサイズや重さにかかわらず、勢いよく閉じられても、私たちの定評あるBLUMOTION (ブルモーショ  
ン) のテクノロジーは、適応して動作し、静かに快適に引出を受け止めます。



## 動きが魅惑の体験に

ブルムのモーションテクノロジー(動きの技術)は、家具の開閉を簡単にするだけでなく、魅惑の体験にまで変化させます。あらゆるリビングエリアに高いレベルの動きの品質を - 電動式またはメカ式から選べます。

 blum®





### BLUMOTION

内蔵式のダンパーシステムBLUMOTIONによって、家具がいつも静かにやさしく閉まります。



### SERVO-DRIVE

MOVENTO には、当社の電動式サポートシステムの SERVO-DRIVE を装備することができます。驚くほど簡単に開きます：軽くタッチするだけで、十分です。



### TIP-ON BLUMOTION

TIP-ON BLUMOTION は、機械式オープニングサポート「TIP-ON」の機能と、ソフトに静かに閉まる機能の評定のダンパーシステム「BLUMOTION」の機能とを融合させた、完全メカ式で動作させるコンポーネントです。



### TIP-ON

TIP-ON 機能が内蔵しているので、軽くタッチするだけで開けられます。そして、閉めるには軽く押しこむだけです。



# BLUMOTION S – ひとつのレールで、3つの動き

新しいレール BLUMOTION S は、フレキシブルに BLUMOTION、SERVO-DRIVE および TIP-ON BLUMOTION の3つのモーションテクノロジー(動きの技術) をわずか1つのレールで実現します。それぞれのモーションテクノロジーで、ダンパー機能が最適に自動調整されます。下穴の位置および取付位置が変わることはありません。

 blum®



**BLUMOTION**

by Blum

**SERVO-DRIVE**

by Blum

**TIP-ON  
BLUMOTION**

by Blum



#### 共通の部材を使う

TIP-ON BLUMOTION または SERVO-DRIVE のどちらでも、既存のモーションテクノロジー(動きの技術)の部材を共通して使います。幅の広い引出のためのサイドスタビライザーなどのアクセサリにも変更はありません。

## 新次元の調整機能

MOVENTO（モベント）では、前板の高さ調整および傾き調整の他、左右と奥行調整もできるようになりました。奥行調整機能は、インセット引出の場合に、オプションで搭載できます。迅速、簡単、そしてツールフリーで行なえ、正確にすき間レイアウトを整えることができます。引出に特別な加工が必要になることもありません。

 blum®



➤ 4方向調整

[www.blum.com/movento-videos](http://www.blum.com/movento-videos)



着脱クラッチによる左右調整 - レールの後部には必要に応じて左右調整の補正機能もあります



高さ調整



傾き調整



奥行調整

## さらなる可能性

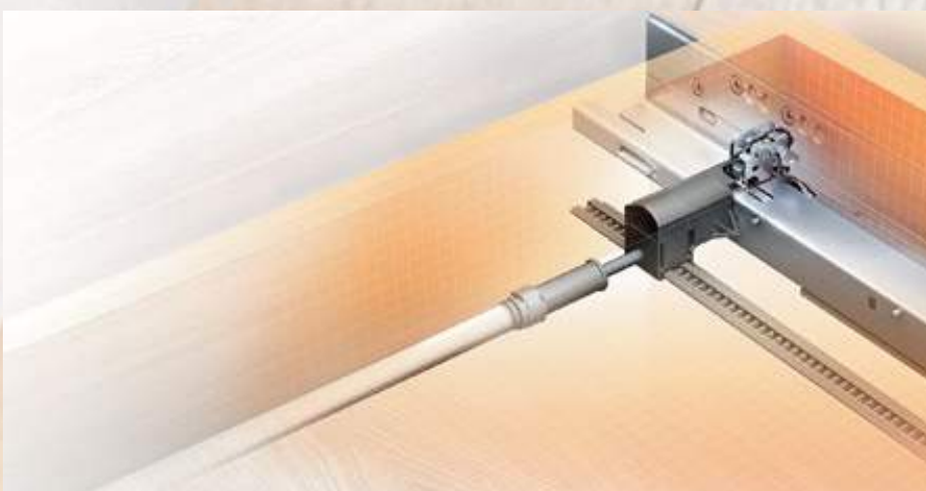
レールシステム MOVENTO (モベント) は、高い安定性と、引出の下がりの最小化を実現しました。床面に近い位置でも使える可能性があります。

 blum®



#### 抜群の耐荷重性

MOVENTO（モベント）には、耐荷重 40kg と 60kg の2種類のタイプがあります。これによって家具の構成時の自由度が向上します。例えば、幅、高さ、そして奥行きそれぞれの大きな引出などが実現可能になります。このようにして、重いものを収納できる収納スペースを生み出すことができます。



#### 高い安定性

幅が広くレール長さの短い引出には、ユーザからは見えないところに付くオプション部品サイドスタビライザーが理想的な解決策になり得ます。キャビネットや引出に加工が必要になることもありません。すべてのMOVENTOモーションテクノロジー（動きの技術）で、サイドスタビライザーと組み合わせることが可能です。



## あらゆるリビングエリアで使える

MOVENTO（モベント）は、キッチンの日常における厳しい要件を満たすようデザインされています。重い収納物をしっかり受けて、頻繁な開閉動作に耐えます。耐荷重性能 40kg および 60kg、高い安定性、そして優れた走行性で、キッチン以外のさまざまなリビングエリアでご使用いただけます。

 blum®

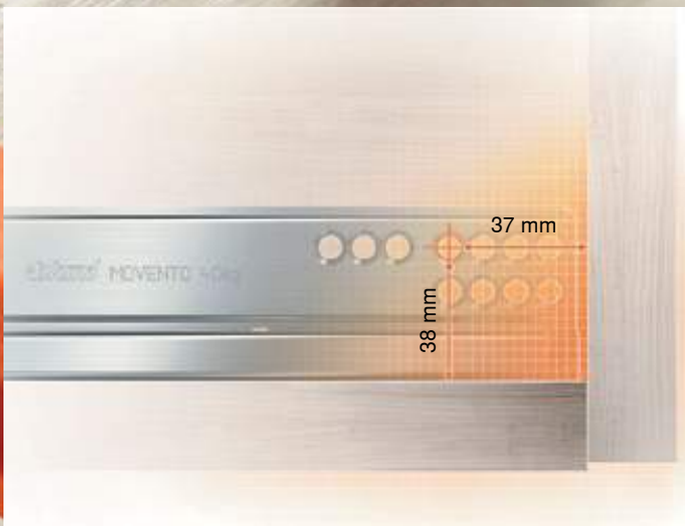


## 統一した加工と取付

このレールシステムは、広範な品揃えでさまざまな用途に対応します。  
しかしその加工方法は、常に同じです。



**blum**



#### 開発時の目標： 取付位置が同じ

レールに BLUMOTION を組み合わせる、あるいは SERVO-DRIVE、TIP-ON BLUMOTION、TIP-ON、または サイドスタビライザー。何を組み合わせるにしても、受レールの下穴パターンと取付位置寸法は、常に一定です。



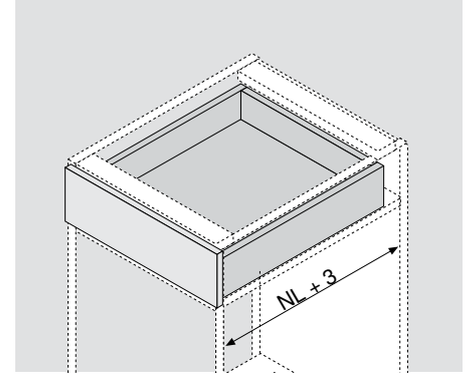
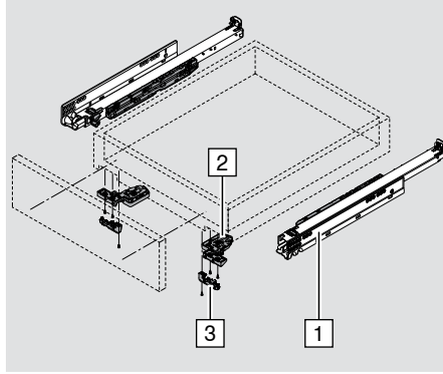
#### 既存のアイテムを使って作業

既存の組立機械・ジグを、MOVENTO（モベント）にも使用できます。ジグ、テンプレート、ドリル、穴加工と打込用機械を使って、加工作業を迅速、簡単、そして快適に行なっていただけます。

製品



必要なスペース



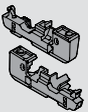
品番一覧

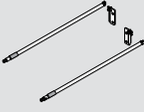
1	レール 左 / 右								
	NL (mm)	BLUMOTION S*				TIP-ON			
	250**	40 kg	760H2500S			40 kg	760H2500T		
	270	40 kg	760H2700S			40 kg	760H2700T		
	300	40 kg	760H3000S			40 kg	760H3000T		
	320	40 kg	760H3200S			40 kg	760H3200T		
	350	40 kg	760H3500S			40 kg	760H3500T		
	380	40 kg	760H3800S			40 kg	760H3800T		
	400	40 kg	760H4000S			40 kg	760H4000T		
	420	40 kg	760H4200S			40 kg	760H4200T		
	450	40 kg	760H4500S	60 kg	766H4500S	40 kg	760H4500T	60 kg	766H4500T
	480	40 kg	760H4800S			40 kg	760H4800T		
	500	40 kg	760H5000S	60 kg	766H5000S	40 kg	760H5000T	60 kg	766H5000T
	520	40 kg	760H5200S	60 kg	766H5200S	40 kg	760H5200T	60 kg	766H5200T
	550	40 kg	760H5500S	60 kg	766H5500S	40 kg	760H5500T	60 kg	766H5500T
	580			60 kg	766H5800S			60 kg	766H5800T
	600	40 kg	760H6000S	60 kg	766H6000S	40 kg	760H6000T	60 kg	766H6000T
	650			60 kg	766H6500S			60 kg	766H6500T
	700			60 kg	766H7000S			60 kg	766H7000T
	750			60 kg	766H7500S			60 kg	766H7500T
	* SERVO-DRIVE および TIP-ON BLUMOTION に使えます。								
** TIP-ON BLUMOTION と組み合わせることはできません									

1	レール 左 / 右 キャビネット底板取付		
	NL (mm)		BLUMOTION S*
	350	40 kg	760H3500SU
	400	40 kg	760H4000SU
	450	40 kg	760H4500SU
	500	40 kg	760H5000SU
* SERVO-DRIVE および TIP-ON BLUMOTION に使えます。			

2	着脱クラッチ、左/右	
	素材	プラスチック/スチール
	色・仕上	オレンジ色
	左 / 右を個別に注文	
		T51.7601

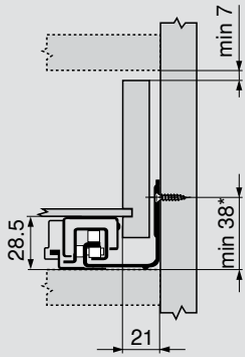
## アクセサリ

3	奥行調整ユニット 左 / 右	
	素材	プラスチック
	色・仕上	RAL 7037 サンドグレー
	左右セット	
		298.7601
MOVENTOのBLUMOTIONで内引出で使用する場合のみ SERVO-DRIVE スプリングスペーサー機能も兼ねる		

	ギャラリーレール 背板取付具付 左 / 右	
	素材	アルミ
	色・仕上	クロームメッキ
	NL (mm)	
	400	ZRE.363A.ID
	450	ZRE.413A.ID
	480	ZRE.443A.ID
	500	ZRE.463A.ID
	520	ZRE.483A.ID
	550	ZRE.513A.ID
600	ZRE.563A.ID	
650	ZRE.613A.ID	

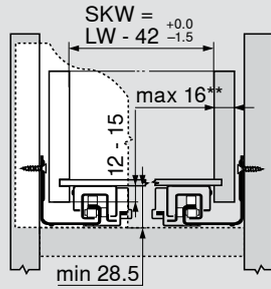
取付寸法

キャビネット内に必要なスペース



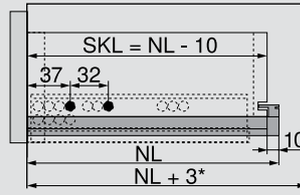
\* レールをキャビネット組立前に取付する場合は、ネジ止め位置を + 1 mm 上げてください。

引出 / 内引出用



\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります

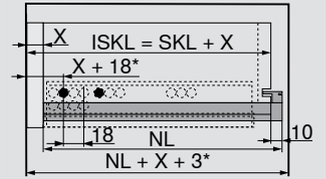
引出



\* サイドスタビライザーを付ける場合、さらに + 12 mm

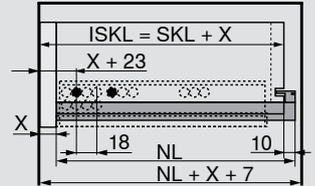
内引出用

BLUMOTION S 付き



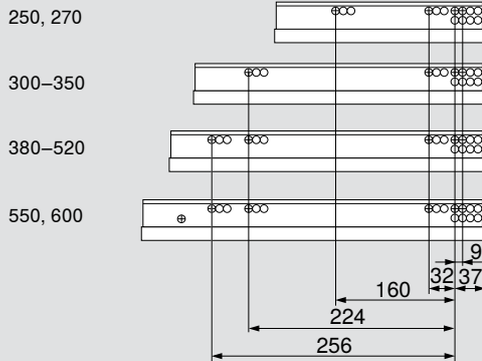
\* 奥行調整を付ける場合、さらに + 3 mm

TIP-ON 付き



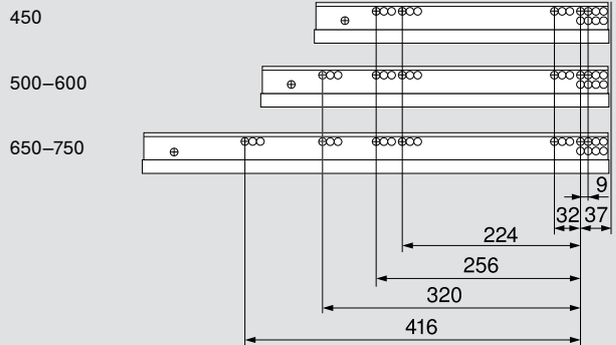
レールのネジ穴位置 - 40 kg

NL (mm)



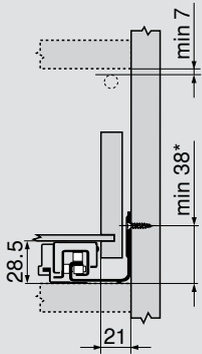
レールのネジ穴位置 - 60 kg

NL (mm)

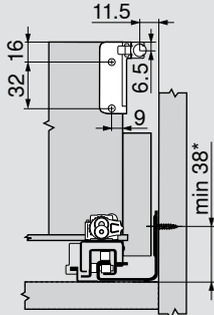


取付寸法

キャビネット内に必要なスペース

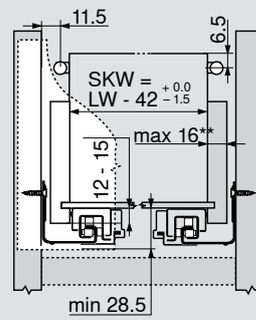


\* 受レールを取付する場合は、キャビネット組み立て前に +1 mm

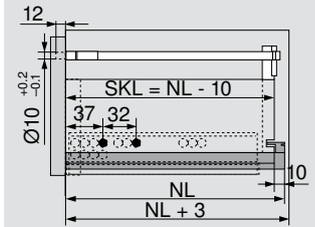


\* 受レールを取付する場合は、キャビネット組み立て前に +1 mm

深型引出



\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります

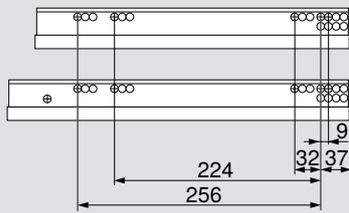


受レールのネジ留め位置 - 40 kg

NL (mm)

400-520

550, 600



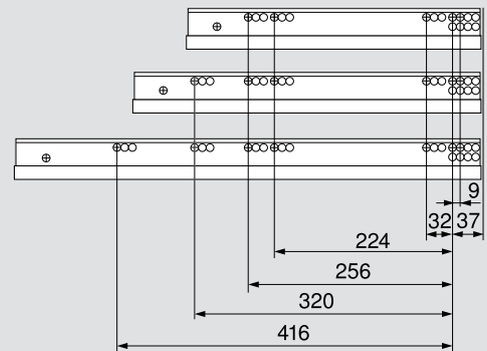
受レールのネジ穴位置 - 60 kg

NL (mm)

450

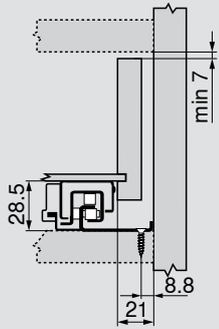
500-600

650

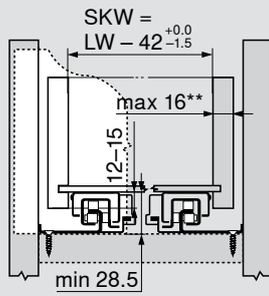


取付寸法

キャビネット内に必要なスペース

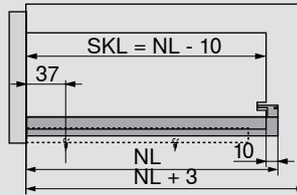


引出 / 内引出用

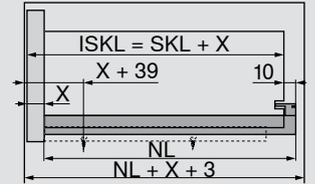


\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16mmの場合、前板の左右調整が制限されることがあります

引出



内引出用

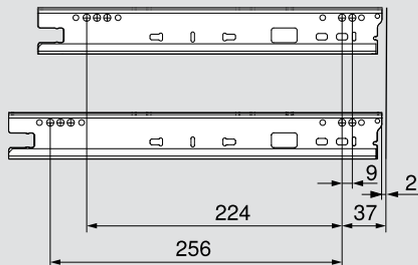


レールのネジ穴位置 - 40 kg

NL (mm)

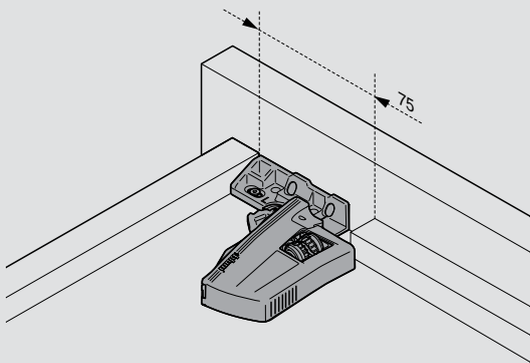
350-450

500

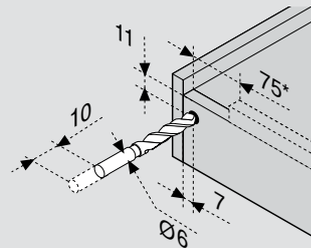


取付寸法

引出/前板取付加工



ドリルジグ T65.1000.02 を使用します。

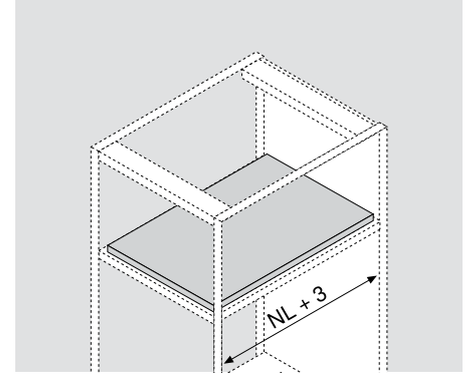
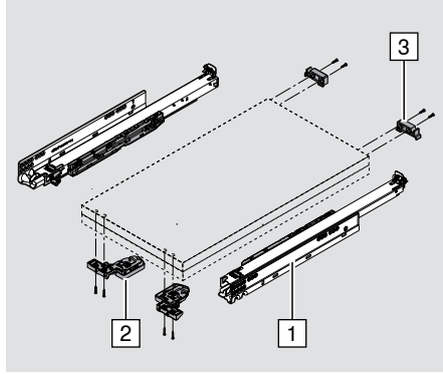


\* TIP-ON BLUMOTIONの時は、 125 mm

製品



必要なスペース



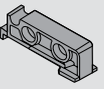
品番一覧

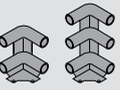
1	レール 左/右								
	NL (mm)	BLUMOTION S*				TIP-ON			
	250**	40 kg	760H2500S			40 kg	760H2500T		
	270	40 kg	760H2700S			40 kg	760H2700T		
	300	40 kg	760H3000S			40 kg	760H3000T		
	320	40 kg	760H3200S			40 kg	760H3200T		
	350	40 kg	760H3500S			40 kg	760H3500T		
	380	40 kg	760H3800S			40 kg	760H3800T		
	400	40 kg	760H4000S			40 kg	760H4000T		
	420	40 kg	760H4200S			40 kg	760H4200T		
	450	40 kg	760H4500S	60 kg	766H4500S	40 kg	760H4500T	60 kg	766H4500T
	480	40 kg	760H4800S			40 kg	760H4800T		
	500	40 kg	760H5000S	60 kg	766H5000S	40 kg	760H5000T	60 kg	766H5000T
	520	40 kg	760H5200S	60 kg	766H5200S	40 kg	760H5200T	60 kg	766H5200T
	550	40 kg	760H5500S	60 kg	766H5500S	40 kg	760H5500T	60 kg	766H5500T
	580			60 kg	766H5800S			60 kg	766H5800T
	600	40 kg	760H6000S	60 kg	766H6000S	40 kg	760H6000T	60 kg	766H6000T
	650			60 kg	766H6500S			60 kg	766H6500T
	700			60 kg	766H7000S			60 kg	766H7000T
	750			60 kg	766H7500S			60 kg	766H7500T
	* SERVO-DRIVE および TIP-ON BLUMOTION に使えます。								
** TIP-ON BLUMOTION と組み合わせることはできません									

1	レール 左/右 キャビネット底板取付		
	NL (mm)		BLUMOTION S*
	350	40 kg	760H3500SU
	400	40 kg	760H4000SU
	450	40 kg	760H4500SU
	500	40 kg	760H5000SU
* SERVO-DRIVE および TIP-ON BLUMOTION に使えます。			

2	着脱クラッチ、左/右	
	素材	プラスチック/スチール
	色・仕上	オレンジ色
	左/右を個別に注文	
		T51.7601

## アクセサリ

3	棚板後部取付具	
	素材	プラスチック
	色・仕上	自然色
		T51.7000.01

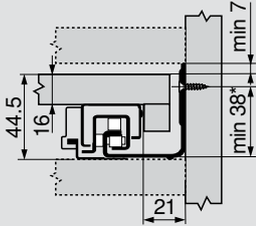
	サラウンド用コーナーサポート	
	素材	プラスチック
	色・仕上	RAL 7037 サンドグレー
	2段用	ZTU.00Z0
	3段用	ZTU.00D0

	ギャラリーレール	
	カット用、1.094 mm	
	クロームメッキ	ZRG.1094U
	カット寸法: LH - 106 mm	
	カット寸法: NL - 64 mm	

	全開時ストッパー	
	素材	プラスチック
	色・仕上	自然色
		295.5600

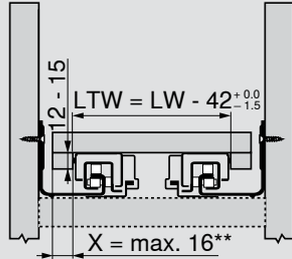
取付寸法

キャビネット内に必要なスペース

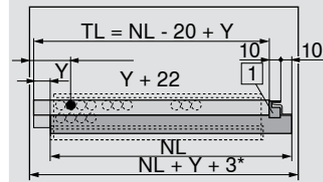


\* レールをキャビネット組立前に取付する場合は、ネジ止め位置を + 1 mm 上げてください。

引出サラウンド



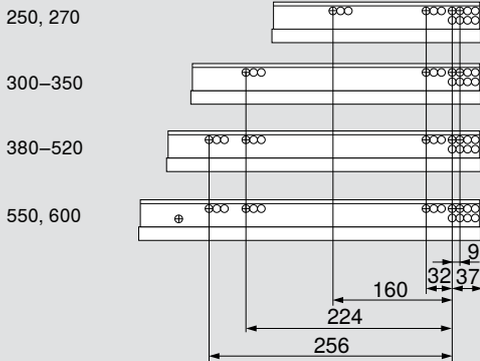
\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります



\* TIP-ON の場合、さらに + 4 mm  
1) 棚板後部取付具 T51.7000.01

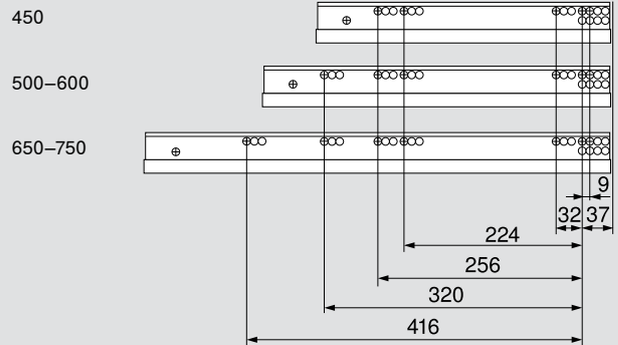
レールのネジ穴位置 - 40 kg

NL (mm)



レールのネジ穴位置 - 60 kg

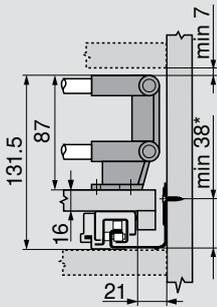
NL (mm)



取付寸法

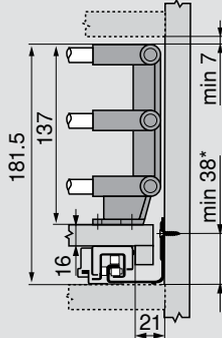
キャビネット内に必要なスペース

2段ギャラリー用



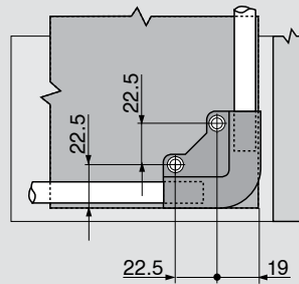
\* レールをキャビネット組立前に取付する場合は、ネジ止め位置を + 1 mm 上げてください。

3段ギャラリー用

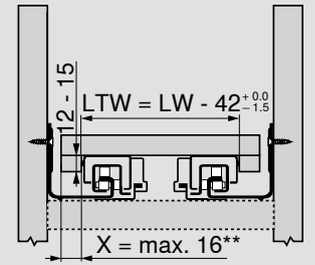


\* レールをキャビネット組立前に取付する場合は、ネジ止め位置を + 1 mm 上げてください。

取付寸法 - コーナーサポート

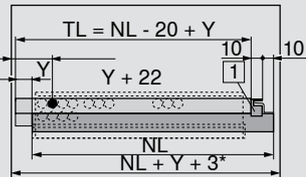


引出サ라운드



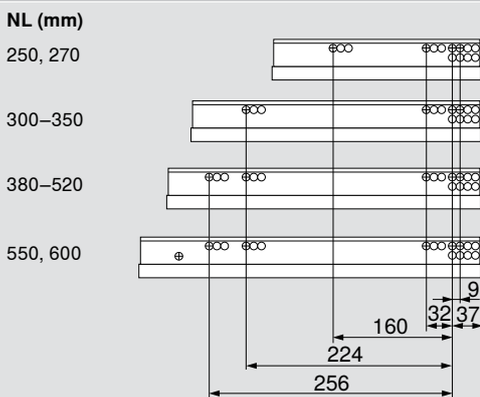
\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります

引出サ라운드

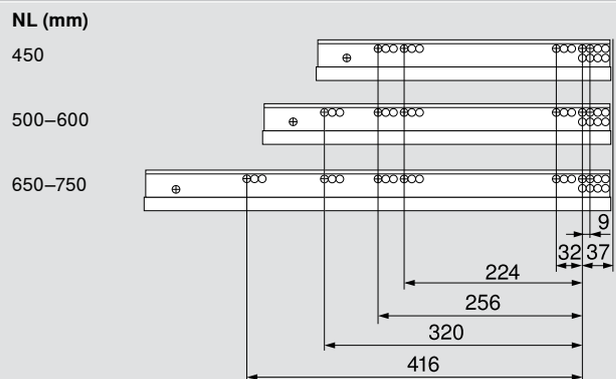


\* TIP-ON の場合、さらに + 4 mm  
1) 棚板後部取付具 T51.7000.01

レールのネジ止め位置 - 40 kg



レールのネジ穴位置 - 60 kg



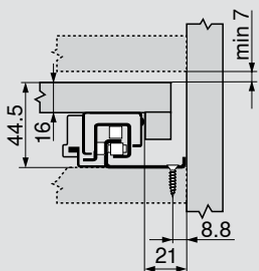
LTW 棚板内寸幅  
LW キャビネット内寸幅

NL レール長さ  
TL 棚板の長さ

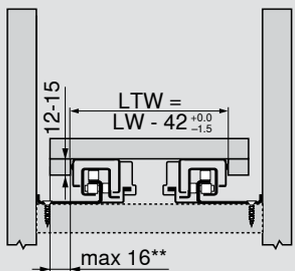
X 引出サroundのサイドカバーの厚み  
Y 引出サroundの前板の厚み

取付寸法

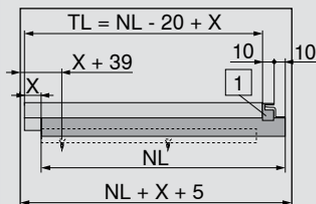
キャビネット内に必要なスペース



引出サラウンド



\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります



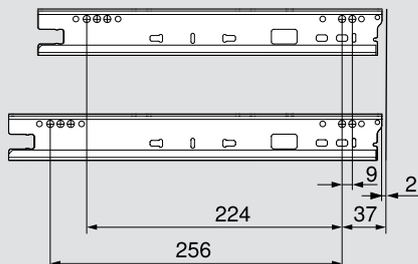
1) 棚板後部取付具 T51.7000.01

レールのネジ止め位置 - 40 kg

NL (mm)

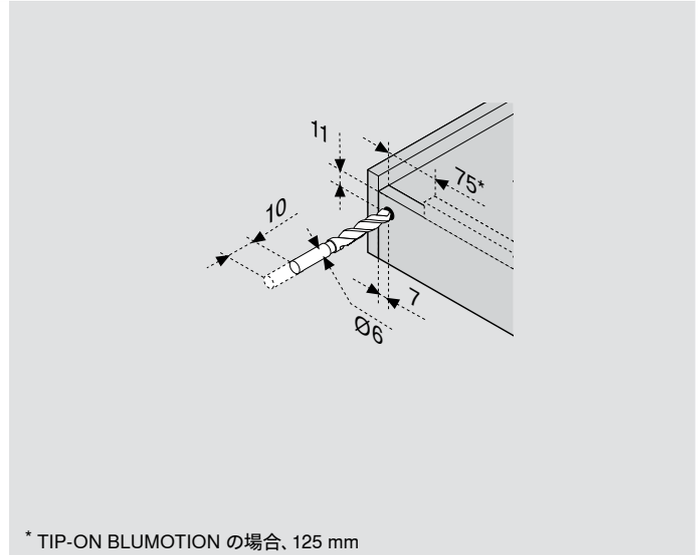
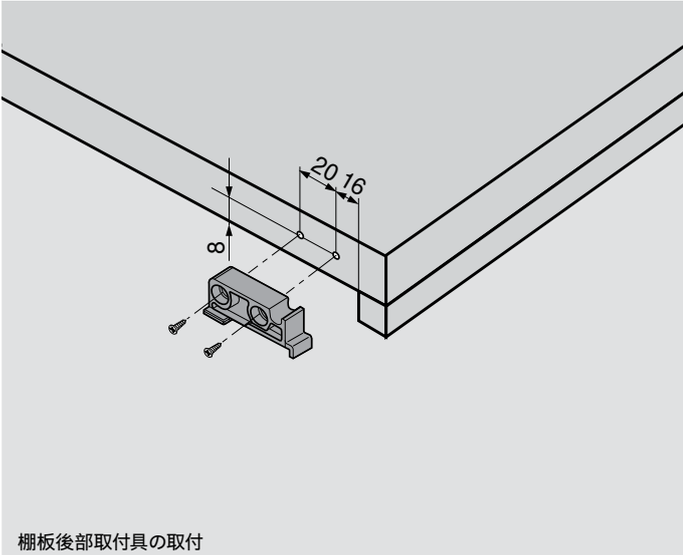
350-450

500

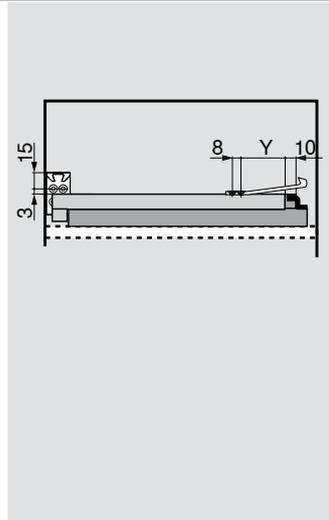
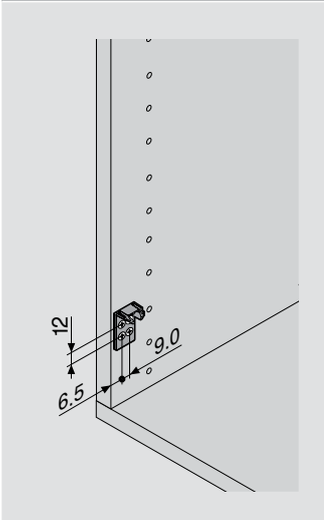


取付寸法

引出サラウンドの加工

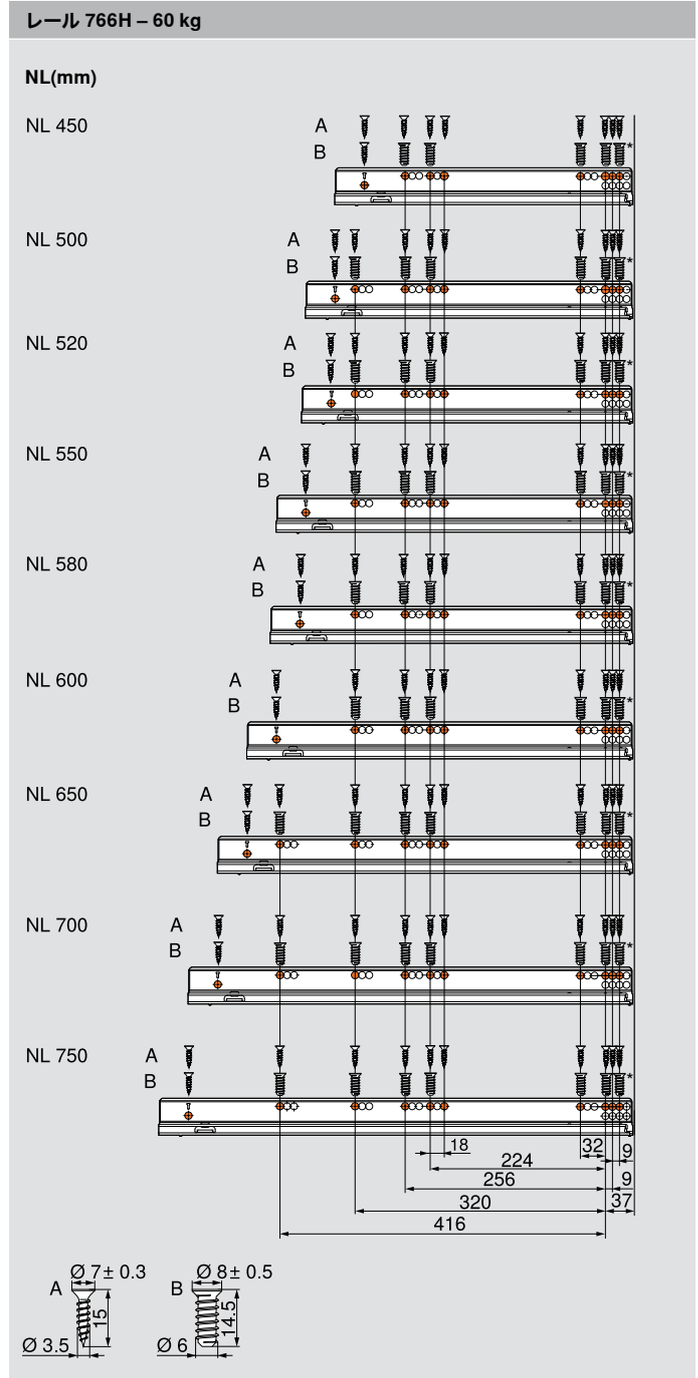
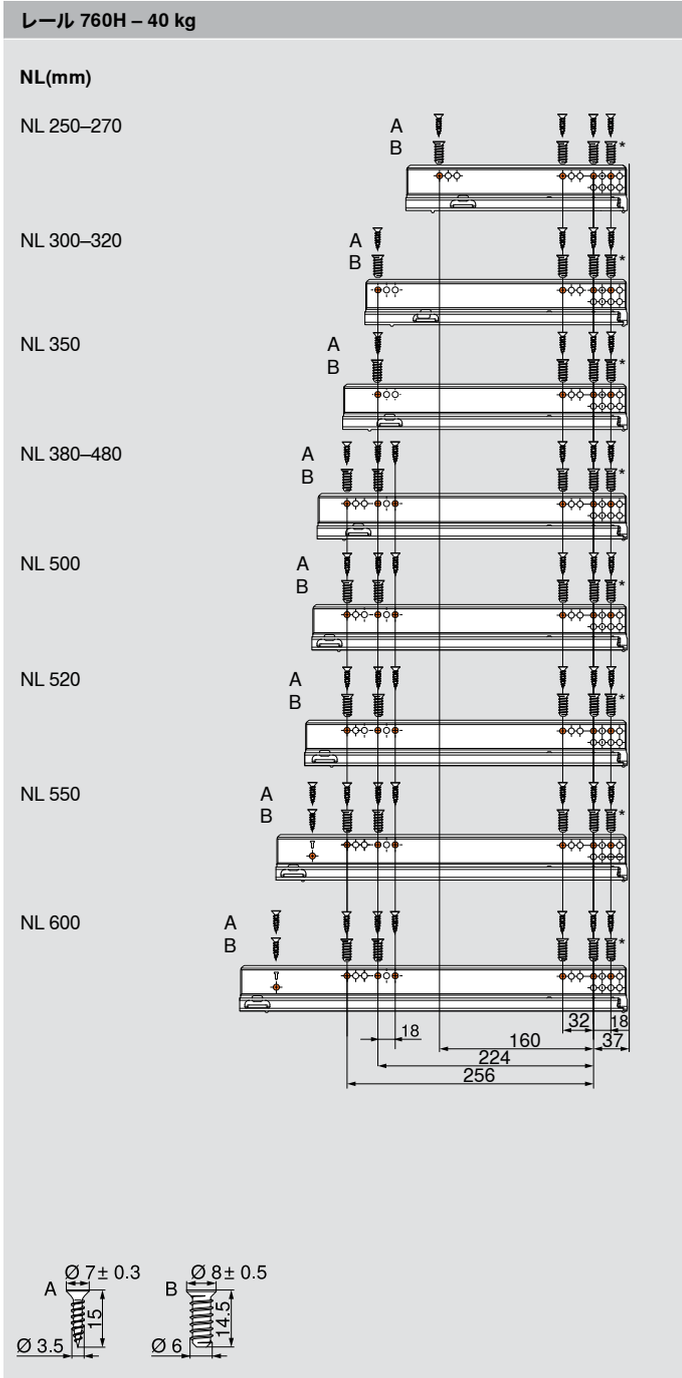


棚板全開時ストッパー



NL (mm)	Y (mm)	
	760H	766H
250	77	-
270	72	-
300	72	-
320	72	-
350	72	-
380	72	-
400	72	-
420	72	-
450	72	72
480	72	-
500	72	72
520	72	72
550	72	72
580	-	72
600	72	72
650	-	72
700	-	72
750	-	72

レール(BLUMOTION S または TIP-ON)

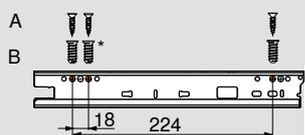


<b>A</b>	<b>木ネジ</b>	
	$\varnothing 3.5 \times 15 \text{ mm}$ 最後のねじ止めは、最適な安定性のために有効です。	609.1500
<b>B</b>	<b>システムネジ</b>	
	$\varnothing 6 \times 14.5 \text{ mm}$ 最後のねじ止めは、最適な安定性のために有効です。 * 木ネジ $\varnothing 4 \times 15 \text{ mm}$ で代替可能	661.1450.HG

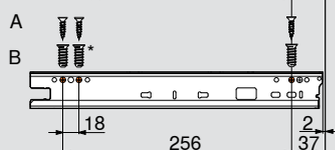
レール - キャビネット底板取付 760H - 40 kg

NL(mm)

NL 350-450

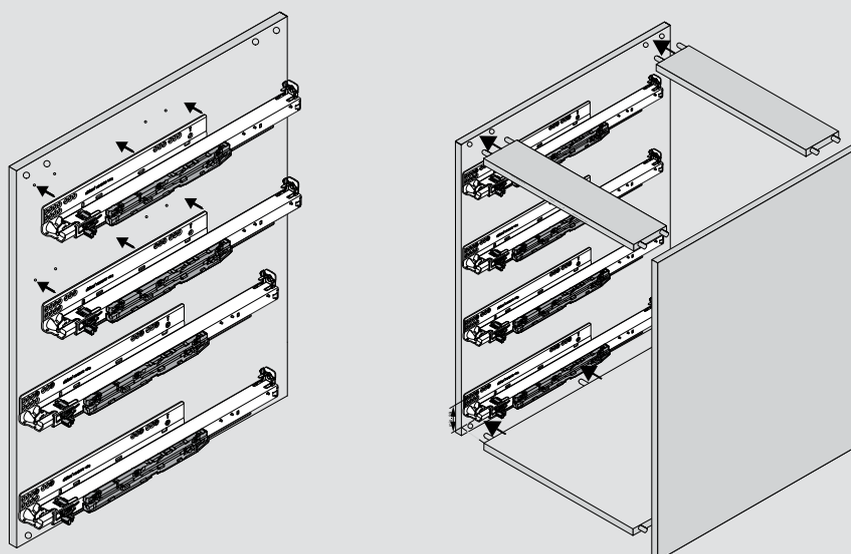


NL 500



<b>A</b>	<b>木ネジ</b>	
	Ø 3.5 x 15 mm	609.1500
	最後部のねじ止めは、最適な安定性のために有効です。	
<b>B</b>	<b>システムネジ</b>	
	Ø 6 x 14.5 mm	661.1450.HG
	最後部のねじ止めは、最適な安定性のために有効です。	
* 木ネジ Ø 4 x 15 mm で代替可能		

キャビネットの組立



**i**

注意事項

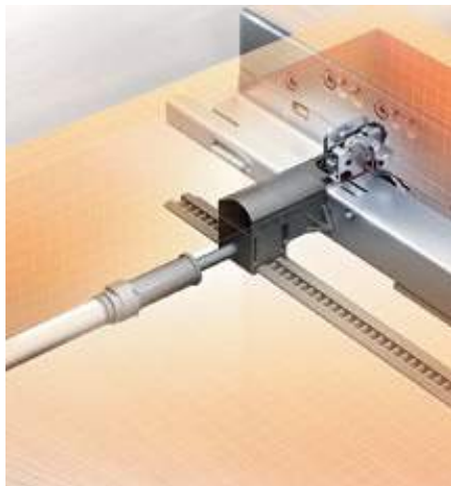
レールをキャビネット組立前に取り付ける場合、レールおよびキャビネットの組立公差を考慮し、ネジ止め寸法を1mm以上追加して、通常38 mm のところを39mm以上にしてください。

MOVENTO

 blum®

## アクセサリ

### サイドスタビライザー



### 特長

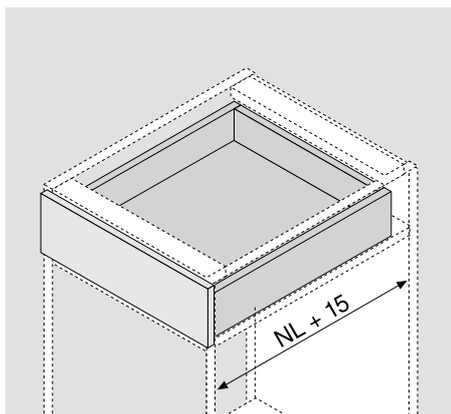
- レール長さが短く、幅の広い引出しに最適
- すべての MOVENTO モーションテクノロジー(動きの技術) と互換
- 特別な道具を必要とすることなく迅速かつ簡単に取付け可能
- 下方向に必要な追加スペースは不要
- 家具のエンドユーザーには見えません
- 低ノイズ仕様



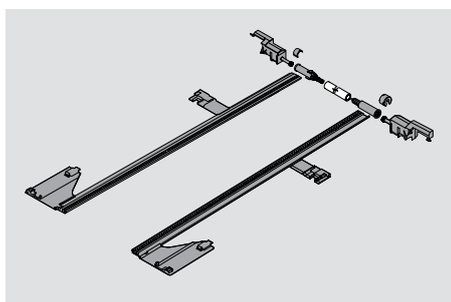
MOVENTO  
サイドスタビライザー

[www.blum.com/movento-videos](http://www.blum.com/movento-videos)

### 必要なスペース



### 品番一覧



サイドスタビライザーセット	
キャビネット幅 KB 1,400mm カット用	
最大レール長さ (mm)	
400	ZS7M400MU
600	ZS7M600MU
750	ZS7M750MU
シャフトカット寸法: LW - 315 mm	
ギヤレールのカット寸法: NL + 10 mm	

KB キャビネット幅  
LW キャビネット内寸幅

NL レール長さ

製品



特長

- 機械式オープニングサポート TIP-ON と BLUMOTION の連携 – 柔らかく静かに閉じるために
- 荷重 40kg および 60kg用に使えます
- シンクロされたスムーズな走行性
- 前板すき間は最小2.5mm
- 大きな作動反応エリア
- 内寸幅265 mmかそれ以上でシンクロを推奨します
- 前板の4方向調整

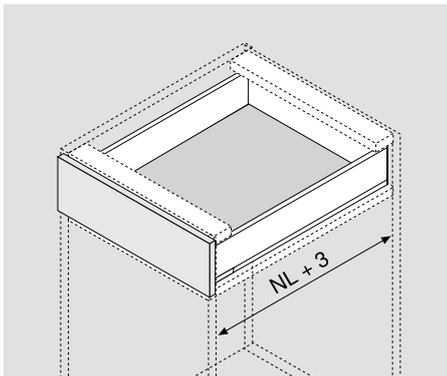
取付、調整、および取り外し



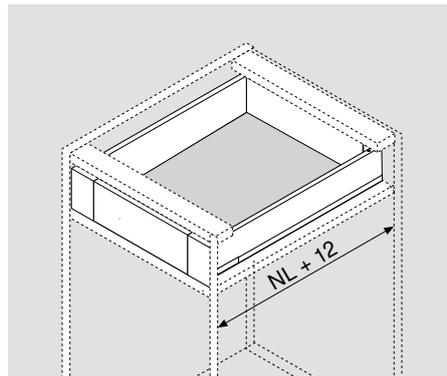
➤ TIP-ON BLUMOTION  
取付、調整、および取り外し

[www.blum.com/](http://www.blum.com/)

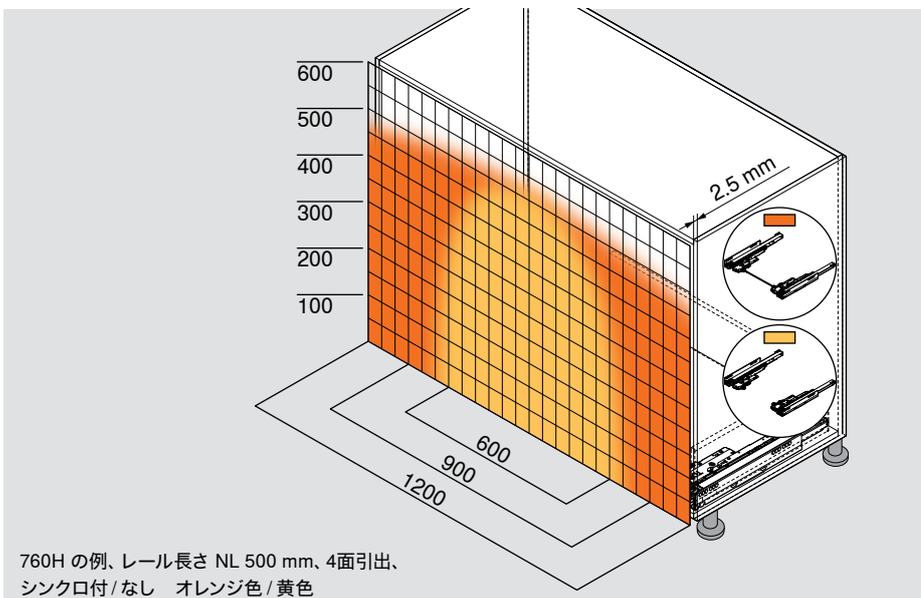
必要なスペース  
引出/深型引出



必要なスペース  
内引出/深型内引出



TIP-ON BLUMOTION シンクロ機構



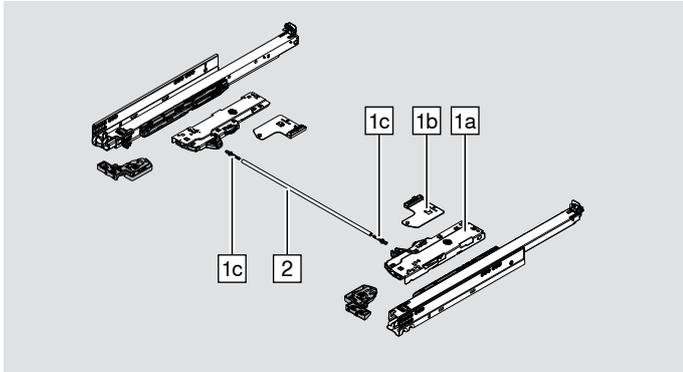
760H の例、レール長さ NL 500 mm、4面引出、シンクロ付/なし オレンジ色/黄色

前板すき間は最小2.5mm から設定は可能です。  
機能を確実にまた反応領域を広げるためには、シンクロ機構を取り付けることを推奨します。

- シンクロ機構付き
- シンクロ機構なし

LW キャビネット内寸幅  
NL レール長さ

品番一覧



製品コンフィギュレーターを使って、最適なTIP-ON BLUMOTION ユニットを選定する

[www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)

1	TIP-ON BLUMOTION セット			
	<b>構成内容:</b> 1a   2 x TIP-ON BLUMOTION ユニット 1b   2 x TIP-ON BLUMOTION ラッチ 1c   2 x シンクロアダプター			
	NL(mm)	ユニット	重量 (kg)*	
	270-320	S0	≤ 10	T60L7040
		S1	> 10-20	T60L7140
	350-750	L1**	≤ 20	T60L7340
		L3	15-40	T60L7540
L5***		35-60	T60L7570	

アクセサリ

TIP-ON BLUMOTION シンクロアダプター	
	左右共通
	2品番 あたり、2個必要
	LW ≥ 314 mm <b>T60.000D</b>
TIP-ON BLUMOTION 前板すき間テンプレート	
	両側の前板すき間を2.5 mmに調整する
	<b>65.5631</b>
	前板すき間テンプレートの使用を推奨します!

2	TIP-ON BLUMOTION シンクロ連結棒	
	LW ≥ 314 mmより	
	最大 LW 1370 mm	<b>T60.1125W</b>
	カット寸法: LW - 267 mm	

LW が小さい場合の2の代替

TIP-ON BLUMOTION 一体型シンク口	
	左右共通
	LW 265-313 mm <b>T60.300D</b>
	カット寸法: LW - 241 mm

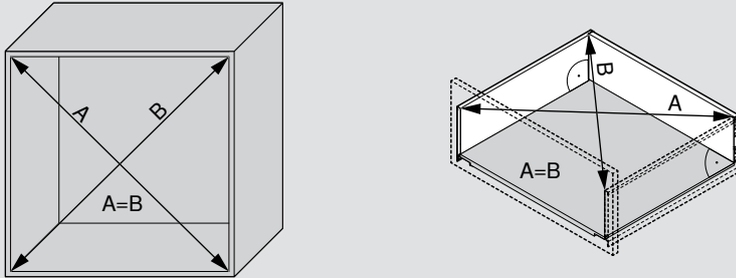
\* 最も優れた開閉動作が得られる荷重(引出自重を含む)

\*\* 荷重 40kg レール(760H)にのみ組み合わせ可能

\*\*\* 荷重 60 kg レール(766H)にのみ組み合わせ可能

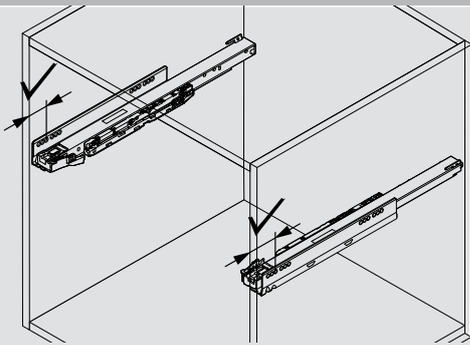
取付寸法

キャビネットと引出の精度チェック



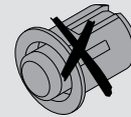
前板と本体との最小すき間 2.5mm を確実にするには、家具・キッチン のキャビネットと引出を正確に仕上げる必要があります。すなわち、計画された寸法および角度が正しく仕上がっているかということが重要です。

奥行位置



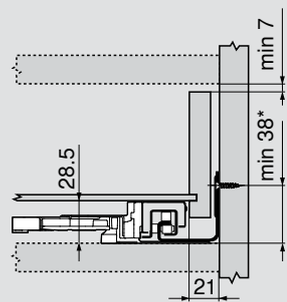
受レールの奥行位置が両側とも正確な位置かどうかにはチェックしてください

前板



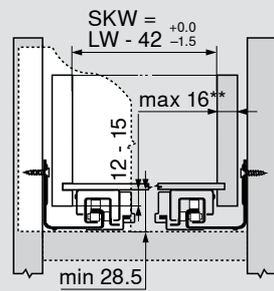
TIP-ON BLUMOTION の場合、スプリングスペーサーを使うことはできません。

キャビネット内に必要なスペース



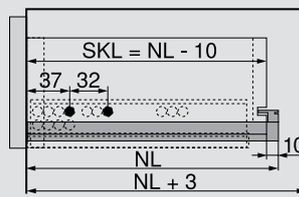
\* レールをキャビネット組立前に取付する場合は、ネジ止め位置を +1 mm 上げてください。

引出 / 内引出用

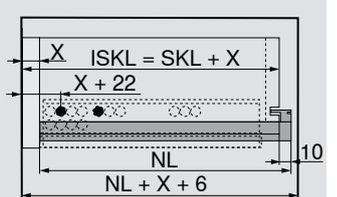


\*\* 引出内寸幅の公差によっては、引出側板16 mm の場合、前板の左右調整が制限されることがあります

引出

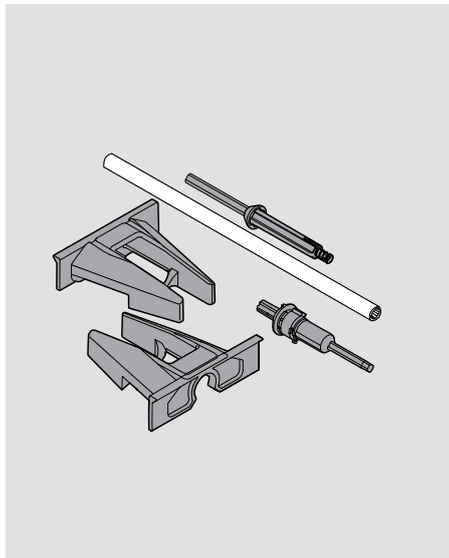


内引出用



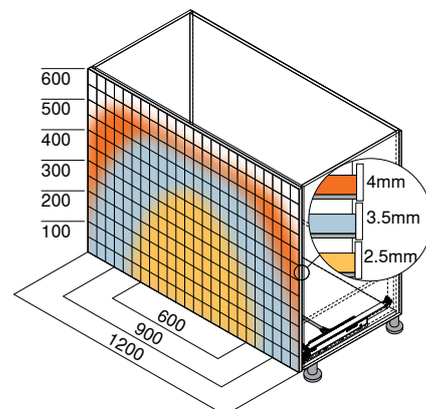
## TIP-ON シンク口

### 製品



### 特長

- TIP-ON 付きMOVENTOの動作を左右同調させて、開閉が確実になります
- 引出の前板の反応範囲を広められます
- KB 600 mm以上で取付を推奨
- 前板のすき間 3.5 mm (工場出荷時)



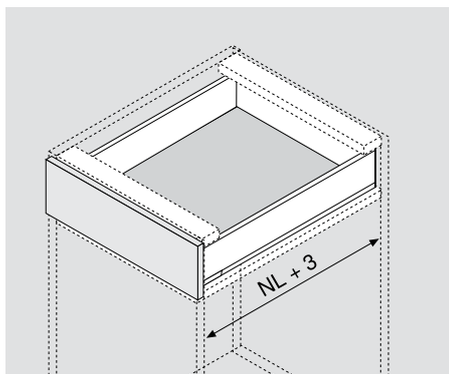
### 取付、調整、および取り外し



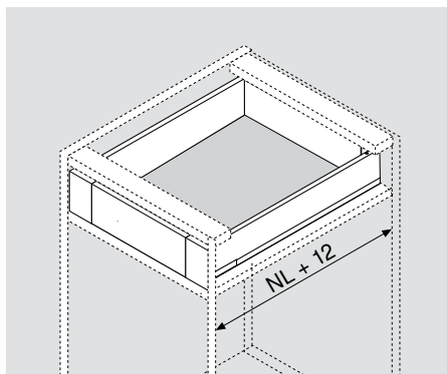
> TIP-ON  
取付、調整、および取り外し

[www.blum.com/](http://www.blum.com/)

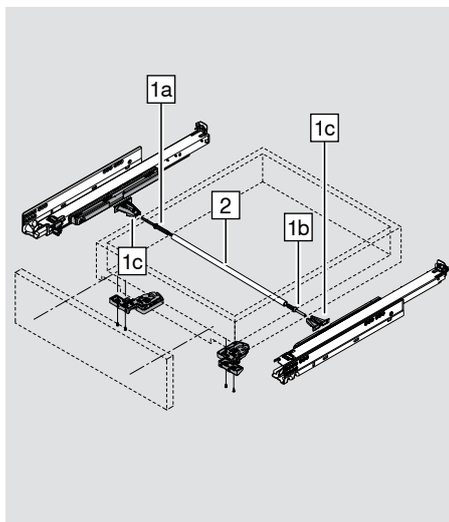
### 必要なスペース 引出/深型引出



### 必要なスペース 内引出/深型内引出



### 品番一覧



<b>1</b>	<b>TIP-ON シンクロビニオンセット</b>	
	構成内容:	
	1a   1 x 着脱クラッチ	
	1b   1 x オーバーロード保護装置	
1c   2 x アダプター		
	色・仕上	RAL 7037 サンドグレー
	仕様	丸形
<b>T57.7400.01</b>		
<b>2</b>	<b>TIP-ON シンクロ連結棒</b>	
	素材	アルミ
	仕様	丸形
	カット用、1.160mm	
	カット寸法: LW - 249 mm	
<b>ZST.1160W</b>		

## 組立機械・ジグ 取付、調整、および取り外し

MOVENTO



### MOVENTO用ドリルジグ



#### 特長

- レール後部フックの取付用穴を正確にあけられる
- MOVENTO着脱クラッチの取付位置に正確に下穴をあけられる
- 素材: プラスチック/ スチール

#### 品番一覧

MOVENTO用ドリルジグ	
	
	T65.1000.02

### 汎用ロッドテンプレート



#### 特長

- キャビネット受レールの取付位置に下穴をあけられるジグ
- ジグは、組立済のキャビネットにも、組立前のキャビネットにも使用することができます。
- 素材: ナイロン/ スチール/ アルミ/ 亜鉛ダイカスト

#### 品番一覧

汎用ロッドテンプレート	
	
	T65.1000.01

### 取付、調整、および取り外し



➤ MOVENTO  
取付、調整、および取り外し  
[www.blum.com/XXXXXX](http://www.blum.com/XXXXXX)

# ブルム社について

60年前にユリウス・ブルム (Julius Blum) によって設立されたブルム社は、今日では国際的に活動する企業へと成長を遂げています。その戦略的事業分野は、フラップシステム、ヒンジシステム、引出システムなどがあります。ブルムで行われる製品開発は、常に「パーフェクティングモーション」の実現を目指しています。

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**





### オーストリアそして世界のブルム

当社は、オーストリアのフォアールベルクに8つの工場を持ち、さらにポーランド、アメリカ、ブラジルにも生産拠点をもち、さらに30箇所に子会社または代理店を展開しています。当社は120以上の市場に製品を供給しています。ブルムグループ全体で7600名の従業員を擁し、そのうち5800名がオーストリア、フォアールベルク州で活動しています。



### すべてのお客様にメリットを

「メーカー、ディーラー、施工業者、あるいはキッチンユーザーであれ、それぞれがブルム製品の長所を利用して、自身へのメリットを引き出すことができなければならない」これが、ブルムの「すべてのお客様にメリットを」お届けするという企業理念です。



### イノベーション

お客様にイノベティブな金具ソリューションをお届けし、お客様の長期にわたる事業の成功をサポートし得るためには、研究開発、工場および設備、ならびに従業員の訓練に一貫して投資することが必要です。世界中で2100件を超える特許を所有するブルム社は、オーストリアで最もイノベティブな企業のひとつとして認められています。



### 品質

ブルム社の品質管理に対する考え方は包括的なもので、決して製品だけを対象にしているわけではありません。我々のサービスにおいても、お客様やパートナー様とのパートナーシップにおいても、当社は製品と同様に高い品質を追求していきます。



### 環境

わたしたちは、エコロジーを大切にしたい活動が、長期的な視点において利益をもたらすことを確信しています。製品寿命の長さは、数々の重要な観点のひとつに過ぎません。その他の観点には、環境に配慮した生産工程にすることや、統合的な材料の利用方法、および徹底したエネルギーマネジメントなどがあります。



### DYNAMIC SPACE

作業の流れが良好であること（ワークフロー）、最適な収納スペースの利用（スペース）、そして最高品質の動き（モーション）。これらは実用的なキッチンが持つべき重要な要素です。ブルムは、実用的なキッチンとは何かについての考え方を、家具の機能性、快適性、そしてエルゴノミクスに配慮してお届けします。



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](http://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](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

