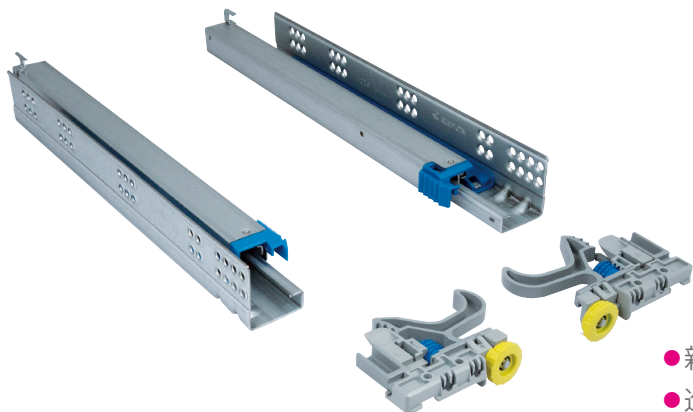


A411 エアーダンパー・スライドレール AR-IV

オイル不使用

永久にオイル漏れの心配がない!!

地球にやさしい、
人にやさしいエアーダンパー



3段引き
スライドレール

耐荷重 23kg / 組

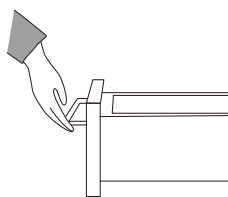
レバー引き抜

エアーダンパー機構

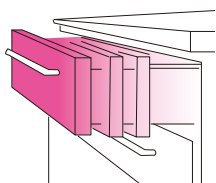
長さ 300~600mm

スライドオン取付け

- 新たなイノベーションによるアイデアが形になりました。
- 進化を続ける中で Air (エアー) という新たな形を提案します。
- オイルを使用していない為、永久にオイル漏れの心配がない。
- 地球にやさしい、人にやさしいエアーダンパー (オイル不使用)。
- ソフトクローズ機能付レール。
- 50mm ストロークのスムーズな自動クロージング。
- エアダンパーにより引き出す際の力を軽減しました。
- 材質 / 鋼
- 仕上 / ユニクロ
- 推奨ネジ / 3.5mm 皿



押すと



ゆっくり、静かに



閉まる

■スライドオン取り付け機能



スライドオン取り付け

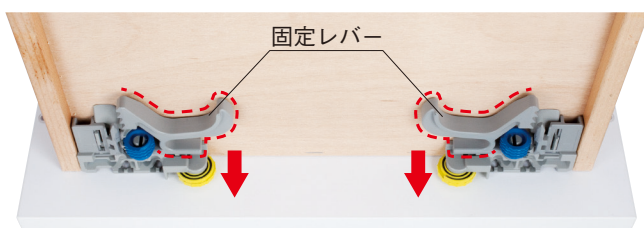
POINT

マンションや集合住宅などで家具を設置するとき、引出レールの組みつけにとっても神経を使っていました。少し斜めに入っただけで、先に進まないとか、ボールベアリングを取り付けている部品を壊してしまうことがありました。

スライドオン取り付け機能は、レールに引き出しを乗せて押し込むだけです。慣れてくると「カチッ!」というクリック音が聞こえてきます。これは組み立て完了の合図となります。作業現場での人的省力化のお役に立てると思います。

- ・ 引出しをレールに載せスッと押し込み工具なしで設置できます。
- ・ 取り付けの際にレール本体を傷めることがない。
- ・ 取り付け後高さ・左右調整が可能。

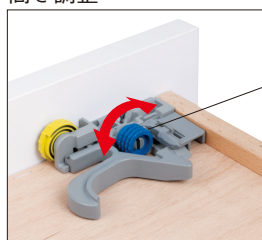
■ワンタッチ取り外し機能



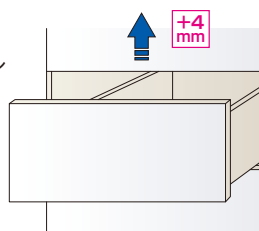
固定レバーを矢印の方向に動かし、簡単に引き出しを外せます。

■引き出し位置調整機能

高さ調整

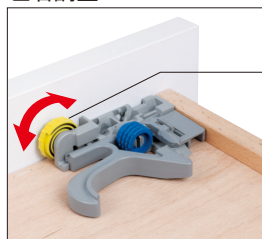


高さ調整ダイヤル

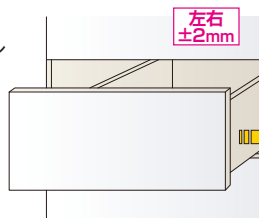


ブルーのダイヤルを回すことにより、上へ+4mmの調整をすることができます。

左右調整

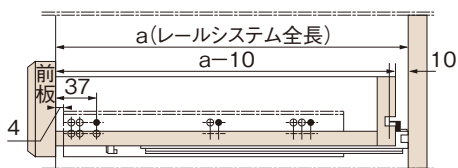


左右調整ダイヤル

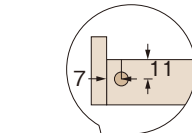
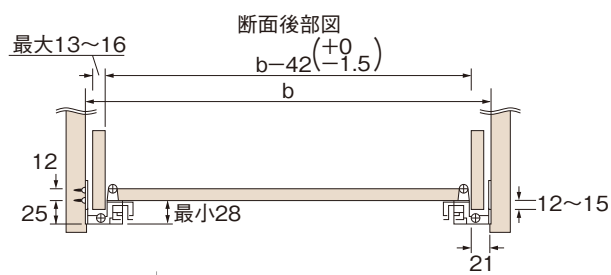
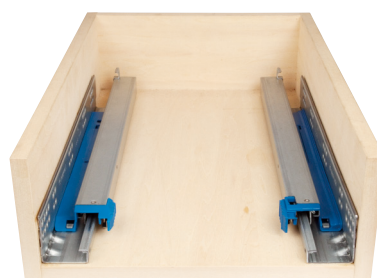


イエローのダイヤルを回すことにより、左右への±2mmの調整ができます。

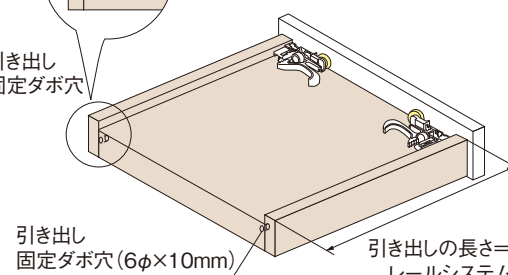
側面図



※インセットの場合(a)の寸法に前板の厚みを加算してください。

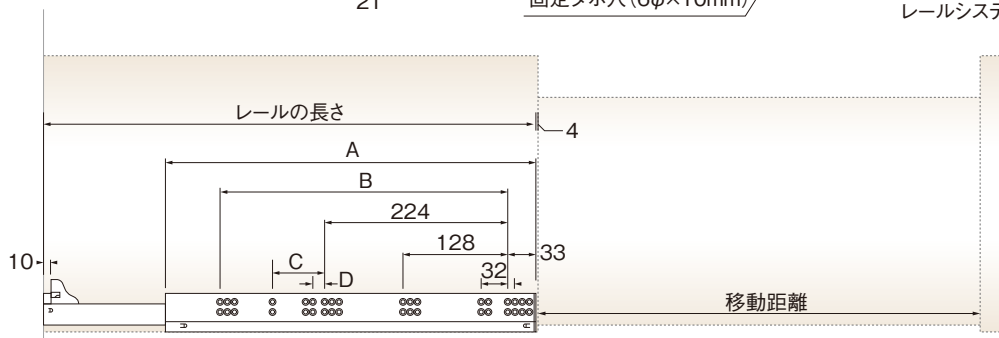


引き出し固定ダボ穴



引き出し固定ダボ穴(6φ×10mm)

引き出しの長さ=レールシステムの長さ-10



仕様寸法

単位: mm

品番	レールの長さ	移動距離	本体側 取り付け孔±0.3				入数(組)
			A	B	C	D	
A411-300	300	277.6					10
A411-350	350	340	300	-	-	-	
A411-400	400	390	350	288			
A411-450	450	440					6
A411-500	500	490	400				
A411-550	550	540	400	352	64	14	
A411-600	600	590	450				

新しいものは、いつもここから

株式会社 **コジマ**

KOJIMA METAL FITTING CORPORATION

<http://www.kojima-mf.co.jp/> ✉ kanamono@kojima-mf.co.jp

本 社

〒111-0041 東京都台東区元浅草3-4-1
Tel.03-3843-3141(代表) Fax.03-3843-3144

春日部営業所

〒344-0062 埼玉県春日部市粕壁東1-26-20
Tel.048-760-3881(代表) Fax.048-760-3883