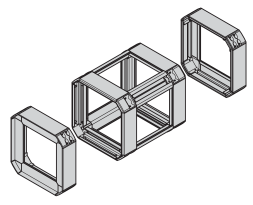
ベンチ

スライディング



特徴 Feature

- ボックスと蓋の骨組みが作れる部品です。
- アリー人と思い行品がが行れるよいにより。
 フレームの長さを指定することで、希望のサイズで作ることができます。
 コーナー部、ストレート部ともに外側は丸みを帯びた形状のため、デザイン性はもとより、体が接触したときにも大力をしにくい形状です。
- アルミ製で軽量です。
- ねじで簡単に組立てられます。
- Parts for making box and lid frames.
 Specify the frame length and parts can be made to any size.
- Since corner parts and straight parts are rounded on their exterior, they provide a sense of design as well as protection from injury.
 Lightweight aluminum design.
 Can be put together easily with bolts.

				• Can be put together easily with bolts.					
商品番号 Product No	RoHS	構成部品 Component parts	商品名 Product name	材 質 Material	表面仕上 Finish	備 考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code	
FD-44-TB-1		13	本体コーナー Body corner	アルミニウム合金 (ADC) Aluminum alloy	シルバー塗装 Silver coated		55.7	64291	
FD-44-TB-2	2		前面フレーム Front frame	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	生地 Textured	100~2,240mm 100mm以上1mm単位 Starting from 100mm in 1mm increments ※1	0.75/1mm	64292	
FD-44-TB-3	3		奥行フレーム Depth frame	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	生地 Textured	100~2,180mm 100mm以上1mm単位 Starting from 100mm in 1mm increments ※1	1.3/1mm	64293	
FD-44-TB-4			補強フレーム Reinforcing frame	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	生地 Textured	100~2,160mm 100mm以上1mm単位 Starting from 100mm in 1mm increments ※1	0.285/1mm	64294	
FD-44-TB-5	j	1	蓋コーナー Lid corner	アルミニウム合金 (ADC) Aluminum alloy	シルバー塗装 Silver coated		63.0	64295	
FD-44-TB-6	; 		蓋フレーム Lid frame	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	生地 Textured	100~2,240mm 100mm以上1mm単位 Starting from 100mm in 1mm increments ※1	1.0/1mm	64296	
FD-44-TB-7			蓋ガイド Lid guide	ポリアミド (PA6-G30) Polyamide			13.0	64297	
FD-44-TB-8	3		補強フレーム 台座 Reinforcing frame base	ステンレス鋼鋳物 (SUS304) Cast stainless steel	電解研磨 Electrolytic polishing		24.6	64298	
FD-44-TB-9)	7	取手リング Handle ring	ステンレス鋼板(SUS304) エチレンプロビレンゴム(EPDM) Stainless steel sheet Ethylene propylene rubber			134.6	64299	
FD-44-TB-10	0	90	おにぎり型 取手台座 Onigiri-type handle base	ステンレス鋼鋳物 (SUS304) Cast stainless steel	ヘアライン仕上 Hairline finish		82.7	64300	
FD-44-TB-1	1		ウサギ型 取手台座 Rabbit-type handle base	ステンレス鋼鋳物 (SUS304) Cast stainless steel	ヘアライン仕上 Hairline finish		58.9	64301	
FD-44-TB-1 <i>:</i>	2	25.000 st	後付プレート Retrofit plate	ステンレス鋼鋳物 (SUS304) Cast stainless steel	電解研磨 Electrolytic polishing		15.5	64302	
FD-44-TB-1:	3		M4×15 小ナット small nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	1.7/1個 1.7/1 pc.	64303	
FD-44-TB-14	4		M4×10 小ナット small nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	シルバー アルマイト Silver anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	1.3/1個 1.3/1 pc.	64304	
FD-44-TB-1!	5		M4 小単ナット small single nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	0.6/1個 0.6/1 pc.	64305	
FD-44-TB-10	6		M3 小単ナット small single nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	0.6/1個 0.6/1 pc.	64306	

寸法の詳細はタキゲンホームページから CADデータをダウンロードしてご確認ください。 Dimension details can be checked with CAD files downloadable from the Takigen website.

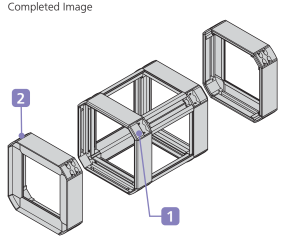
検 索

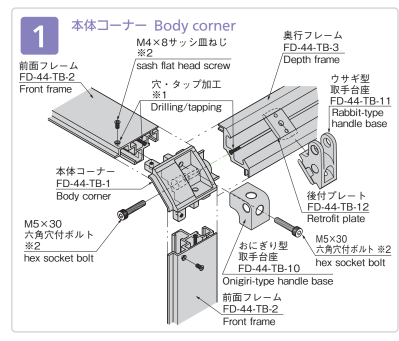
	女口巫 日		排式如口	立口々	++ 55	ままひょ	/## #v	制口所見()	¬ .:
ı	商品番号 Product No.	RoHS 10 /	構成部品 Component parts	商品名 Product name	材 質 Material	表面仕上 Finish	備 考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
	FD-44-TB-17	•	1	M4×14.5 小ナット small nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	1.7/1個 1.7/1 pc.	64307
	FD-44-TB-18	•		M5×26 大ナット large nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	シルバー アルマイト Silver anodized	1セット10個 1 set/10 pcs.	4.7/1個 4.7/1 pc.	64308
	FD-44-TB-19	•		M5 大2単ナット large double nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	シルバー アルマイト Silver anodized	1セット10個 ステンレスヘリサート装着 1 set/10 pcs. Stainless steel helical insert installed	2.4/1個 2.4/1 pc.	64309
	FD-44-TB-20	•		M5×31.75 大ナット large nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 ステンレスヘリサート装着 1 set/10 pcs. Stainless steel helical insert installed	5.5/1個 5.5/1 pc.	64310
	FD-44-TB-21	•		M5 大3単ナット large triple nut	アルミ押出材 (A6063S) Aluminum extrusion	黒色アルマイト Black anodized	1セット10個 ステンレスヘリサート装着 1 set/10 pcs. Stainless steel helical insert installed	4.6/1個 4.6/1 pc.	64311

- ●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。
- ※1 フレームの切断やタップ加工、穴加工などは別料金にて承ります。
- ※2 取付け用ねじとパネルは販売しておりません。パネルを取付ける場合の推奨板厚は本体・蓋とも1.5mm。
- X1 Work on frames such as cutting to length, tapping, and drilling can be done for a separate fee.
- *2 Screws and panels for installation not carried for sale. Recommended thickness of panels for installation is 1.5mm.

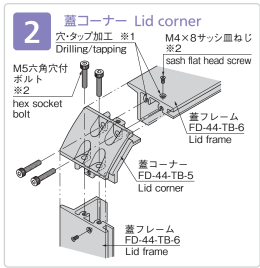
FD-44-TB シリーズ 組立て方法 FD-44-TB Series Assembly

組立てイメージ図

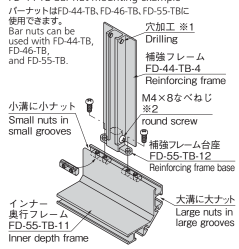




FD-44-TB



FD-44-TBバーナット組込みイメージ FD-44-TB bar nut mounting example





- ※1 フレームの切断やタップ加工、穴加工などは別料金にて承ります。 ※2 取付け用ねじとパネルは販売しておりません。パネルを取付ける場合の推奨板厚は本体・蓋とも1.5mm。 ※1 Work on frames such as cutting to length, tapping, and drilling can be done for a separate fee. ※2 Screws and panels for installation not carried for sale. Recommended thickness of panels for installation is 1.5mm.