

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
**↓** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

カタログのご利用方法

- カタログのご利用方法 (P85)
- マークの見方 (P87)
- 環境活動とRoHS基準 (P88)
- 出荷日・営業日について (P89)
- 緊急サービスシステムについて (P90)
- ミスマッチサービスのご案内 (P91)
- 特注対応のご案内 (P99)

シャフト  
SHAFTS

ページ	83~100	製品名	シャフトストレートタイプ	一端めねじ・両端めねじタイプ	全長硬度保証シャフト-全長硬度保証タイプ	シャフト-止めねじ用溝付-	一端めねじロー-	一端めねじタイプ
	109		111~118		119	121	123	125~134
	135~144	145~152	153~164・169	165~170	171	173	175	
	177	179	181	183	185	187~190	191~193	194
	195	197	198					
	207・208	209	209・210	211				
	212~214	215	216	217	218			
	219・220	221	222					

**シャフトホルダ**  
HOLDERS FOR SHAFT

製品名  
ページ

—ブラケット型—スタンダード	203・204
—ブラケット型—ホルド部肉厚	205・206

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

: カタログ2011の新商品です。

: 型式変更商品です。

: 規格追加商品です。

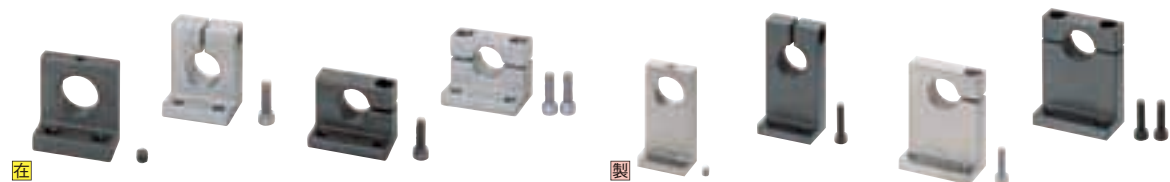
**出荷日について**

: 在庫品 : 製作品

: 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

: 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。



**L型(精密鋳造品)** 223・224 **L型(機械加工品)** 225・226



**ボトムマウント型(機械加工品)** 227・228 **ボトムマウント型(機械加工品)** 229・230



**側面取付穴型(機械加工品)** 231・232



**セットカラー SET COLLARS**  
製品名 止めねじスタンダードタイプ スリットスタンダードタイプ セパレートスタンダードタイプ  
ページ 237・238 239・240 241・242



**ウレタン付タイプ** 243 **ねじインサート入り(軽量化対応)** 244 **ベアリング固定用** 245~248



**止めねじ-ホール/タップタイプ** 249 **スリット-ホール/タップタイプ** 250~252 **セパレート-ホール/タップタイプ** 253 **くさび-ホール/タップタイプ** 255



**クランプレバー付コンパクトくさび-Dカットタイプ** 256 **クランプレバー付コンパクトくさび-側面取付穴タイプ** 256 **クランプレバー付タイプ** 257・258



**Dカットタイプ** 259・260 **側面取付穴タイプ** 261・262 **2面カットタイプ** 263 **ヒンジタイプ** 264



**ワンタッチスタンダードタイプ/取付穴タイプ** 264 **内ねじ付タイプ** 265 **キー逃がし溝付タイプ** 266



**リニアブッシュ LINEAR BUSHINGS**  
製品名 リニアブッシュー各種グリス対応サービスについてー 潤滑ユニットMX付リニアブッシューストレートタイプー  
ページ 272 274



**潤滑ユニットMX付フランジタイプ** 274 **潤滑ユニットMX付センターフランジタイプ** 275



**潤滑ユニットMX付リニアブッシューインローフランジタイプ** 276 **潤滑ユニットMX付ツールブロックタイプ** 277 **潤滑ユニットMX付ワイドブロックタイプ** 277



**ストレートタイプ** 278・279・281 **コンパクトストレートタイプ** 280



**フランジ付ミドルタイプ** 281・282 **フランジ付シングルタイプ** 283 **コンパクトシングルタイプ** 284

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品

**◆** 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

**◆** 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。



フランジ付ダブルタイプ 285    コンパクトダブルタイプ 286    グリスニップル付 287    ミニフランジタイプ 287    フランジ用スペーサ 288



スペーサ 288    止め板 288    インローフランジ付シングルタイプ 289    インローコンパクトシングルタイプ 290    インロータップ穴シングルタイプ 290



インローフランジ付ダブルタイプ 291    インローコンパクトダブルタイプ 292    インロータップ穴ダブルタイプ 292    センターフランジタイプ 293



センターコンパクトタイプ 294    センタータップ穴タイプ 294    ロングタイプ 295・296    トールブロックタイプ 297-299



コンパクトトルックタイプ 297・298    軸摺動型ハウジングユニット 300    ワイドブロックタイプ 301・302    ノック穴付トルックタイプ 303    ノック穴付ワイドブロックタイプ 304



クランプレバー付トルックタイプ 305    クランプレバー付ワイドブロックタイプ 306    クランプレバー付フランジタイプ 307    リニアボールプッシュ 308



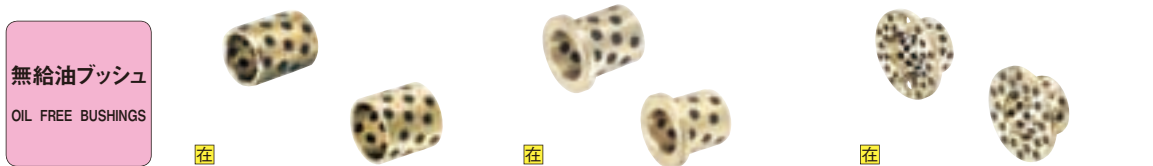
ボールスプラインスタンダードタイプ 314    -片端めねじタイプ 315    -両端めねじタイプ 316    -片端段付タイプ 317



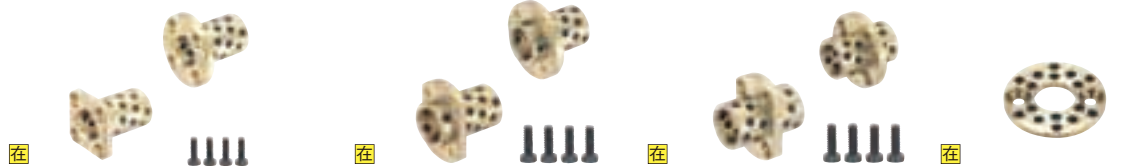
クランプレバー付トルックタイプ 318    クランプレバー付ワイドブロックタイプ 319    クランプレバー付フランジタイプ 320    リニアボールプッシュ 321    リニアボールプッシュ 322



ミニチュアボールガイドセット 323-325    ミニチュアボールガイド用シャフトミニチュアボールガイド用ブッシュ 325・326    ミニチュアボールガイド用ブッシュ 327・328    ボールスライダ 328    ニードルガイドセット 330



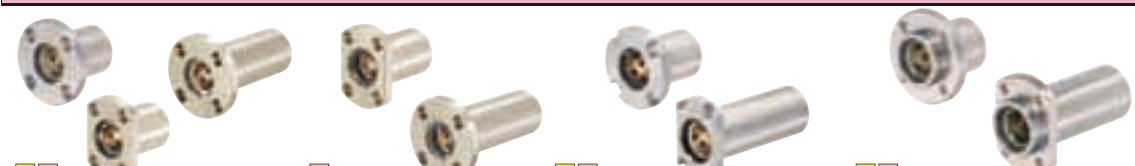
無給油ブッシュ OIL FREE BUSHINGS    無給油ブッシュ-銅合金ストレートタイプ 337・338    -銅合金ツバ付タイプ 339    -銅合金ラスタイプ 340



フランジ型無給油ブッシュ-銅合金標準フランジ 341    -インローフランジ 342    -センターフランジ 342    無給油銅合金ワッシャ 342



無給油ブッシュ-青銅ストレートタイプ 343    -青銅ツバ付タイプ 343    -青銅標準フランジタイプ 344    ねじケース付無給油ブッシュ 344



-スタンダード- 345    -ダストシール付- 345    標準フランジ付無給油ブッシュ-コンパクト- 346    インローフランジ付無給油ブッシュ-スタンダード- 347



インローフランジ付無給油ブッシュ-コンパクト- 348    センターフランジ付無給油ブッシュ 349    ミニフランジ付無給油ブッシュ 349    無給油ブッシュハウジングユニットフランジタイプ 350

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品








**◆** 出荷日は該当ページでご確認ください。








**プライスダウンについて**








**◆** 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。







<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>製</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 
無給油プッシュハウジングユニット-トルブロックタイプ 350	-トルブロック・ワイドブロック 351	-トルブロックコンパクト・ワイドブロックコンパクト 352		無給油プッシュ-積物ストレート・ツパ付タイプ-無給油プッシュハウジングユニット-積物タイプ-フランジ-一体型無給油プッシュ-積物タイプ- 無給油プッシュ-ドライタイプ 353	353	353	354	無給油ドライワッシャ 354






<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 	<b>在</b> 
無給油プッシュ-高精度タイプ 355	フランジ付無給油プッシュ-ドライプッシュ内蔵タイプ 355	無給油プッシュハウジングユニット-ドライプッシュ内蔵タイプ 356			無給油プッシュ-ポリアセタル樹脂タイプ 357	-PTFE樹脂タイプ 357	無給油樹脂ワッシャ 358	フランジ付無給油プッシュ-樹脂プッシュ内蔵タイプ 358	無給油プッシュハウジングユニット-樹脂プッシュ内蔵タイプ 358

<b>追加</b> 	<b>追加</b> 	<b>追加</b> 	<b>追加</b> 	<b>在</b> 	<b>製</b> 	<b>在</b> 	
<b>単軸ロボットアクチュエータ</b> SINGLE AXIS ROBOTS ACTUATORS 製品名 一軸アクチュエータ LX15・20・26・30・45 標準・ブラケット無し・潤滑ユニット付タイプ 一軸アクチュエータ LX15・20・26・30・45 カバー・ブラケット無し・潤滑ユニット付タイプ ページ 373・377・383・389・395 375・379・385・391・397			LX用 アタッチメント取付治具 381・387・393・399		一軸アクチュエータLX折り返しタイプ 401~404		LX用 二軸固定ブラケット 405

<b>変更</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 
リニアエンコーダ(リニアスケール) 406	一軸アクチュエータLXモータ付 標準タイプ 409・413・417・421	一軸アクチュエータLXモータ付 カバータイプ 411・415・419・423	LXモータ付用 オプション 425	LXモータ付用 ケーブル 428	単軸ロボット RS1・2・3 435~440	単軸ロボット RSH1・2・3 441~446

<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 
単軸ロボットRSD1・2・3 447~452	単軸ロボットRSDG1・2・3 447~452	単軸ロボットコントローラ 453	単軸ロボット用オプション 455	単軸用ロボット用メンテナンス品 456	一軸ユニット-転造・精密ボールねじタイプ- 461・465	

<b>製</b> 	<b>追加</b> 	<b>新商品</b> 	<b>追加</b> 	<b>製</b> 	<b>追加</b> 
一軸ユニット-転造・精密ボールねじタイプ カバー仕様- 463・467	手動ユニット スタンダード・高荷重タイプ 472	手動ユニット -高速送りタイプ- 473	手動ユニット-ポジション・インジケータ付- 474	手動ユニット-テーブル固定タイプ- 475	手動ユニット-ハンドル方向指定タイプ- 476

<b>追加</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 	<b>製</b> 
手動ユニット-昇降タイプ- 477~479	手動ユニット-回転テーブル- 480	エアモジュールユニット(縦型) 481	<b>リニアガイド</b> LINEAR GUIDE 製品名 ミニチュアリニアガイド 標準ブロック ノック穴付標準ブロック ワイド標準ブロック ページ 497~500 501 503		

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

							
ミニチュアリアニアガイド ショートブロック 505	ロック穴付ショートブロック 507	ロングブロック 509~511	ロック穴付ロングブロック 513	ワイドロングブロック 515	超ロングブロック 517	ミニチュアリアニアガイド ワイドレール 標準ブロック 519~522	
							
ワイドレール ノック穴付標準ブロック 523	ワイドレール ワイド標準ブロック 525	ワイドレール ロングブロック 527~530	ワイドレール ノック穴付ロングブロック 531	ワイドレール ワイドロングブロック 533	ミニチュアリアニアガイド 潤滑ユニット付 535		
							
中・重荷重用 潤滑ユニット付 537~542	中・重荷重用 537~542	中・重荷重用 ノック穴付 543	中・重荷重用 樹脂リテーナ付 545~552	極重・超極重用 樹脂リテーナ付 553~558	ミニチュアリアニアガイド 耐熱用 559		
							
ミニチュアリアニアガイド 防塵用 561	中・重荷重用 防塵用 563~566	低温黒色クロムメッキ 496	ミニチュアリアニアガイド用クランパー 567	中・重荷重用リアニアガイド用クランパー 568	リアニアガイド用高さ調整ブロック 569~571		
							
ストップボルト 572	落下防止プレート 572	レール取付穴キャップ(バック販売) 572	リアニアガイド固定ユニット 572	リアロック 573	リアロックプレート 574	リアニアガイド押えユニット 574	リアニアガイド押え 574
				<b>スライドレールケーブルキャリア</b> SLIDE RAILS CABLE CARRIERS 製品名 スライドレール-アルミ製・スチール製・ステンレス製- ページ 594~600			
クロスローラテーブル 577・578	クロスローラガイド 579	ボールスライドガイド 580	エアスライドテーブル 583~586				
クロスローラタイプ 604	ステンレス製ベアリングタイプ 606	アルミ製ベアリングタイプ 605・607	スチール製ボールローラタイプ 608	無給油タイプ 609	ローラースライドレール 610	Vガイドシステム90°タイプ 613・614	

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品

**◆** 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

**◆** 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

<b>在</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>在</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>在</b>
Vガイドシステム70°タイプ 616	ガイドレール寸法固定・フリータイプ 618・619	サイドガイドレール 620	スライドブロック 621	無給油スライドプレート寸法固定・フリータイプ 622~624	樹脂複層・寸法フリー指定タイプ 625	ガイドブロック 626	ケーブルキャリア-スリットタイプ 629	コンパクトタイプ 631

<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	
-フリップ開閉タイプ 632	-フリップ開閉フルカバータイプ 633	-低発塵・低騒音タイプ 634	-低摩擦・低騒音タイプ 635	ケーブルキャリアサポーター 636	製品名 ページ	転造ボールねじコンパクトナット-軸径8・10リード2・4- 647	軸径12・15リード4・5・10- 649	軸径20・25リード5・10- 651

ボールねじ  
サポートユニット  
BALL SCREWS  
SUPPORT UNITS

<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	
転造ボールねじ標準ナット-軸径8リード2・4- 653	軸径10リード2・4・10- 655	軸径12・14リード4・5・10- 657	標準ナット軸径14・15リード5・10・20- 659	転造ボールねじ標準ナット-軸径20リード5・10・20- 661	軸径25リード5・10・25- 663	標準ナット軸径28・32リード6・10・12-ブロックナット-軸径15・20・25リード5・10- 665	667

<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>製</b>
転造ボールねじ標準ナット-軸径フリータイプ 669	精密ボールねじ-軸径6リード1- 671	軸径8リード1・2- 671	軸径10リード2・4・10- 673	精密ボールねじ-軸径12リード2・4・5・10- 675	軸径15リード5・10・20- 677	軸径20リード5・10・20- 679	軸径25リード5・10・20- 681

<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>
サポートユニット・角型タイプ-固定側標準タイプ 687	固定側エコノミータイプ 688	固定側ラジアルベアリングタイプ 688	固定側コンパクトタイプ 689	角型タイプ-固定側低床タイプ 689	固定側取付穴狭ピッチタイプ 689	固定型ノック穴付タイプ 690	固定型ダンパー付タイプ 690

<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>
角型タイプ-支持側標準タイプ 691	支持側ダンパー付タイプ 691	支持側コンパクトタイプ 692	支持側低床タイプ 692	角型タイプ-支持側取付穴狭ピッチタイプ 692	丸型タイプ-固定側標準タイプ 693	丸型タイプ-固定側エコノミータイプ 693	丸型タイプ-固定側ラジアルベアリングタイプ 694

<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	<b>製</b>	<b>製</b>	<b>在</b>	<b>在</b>	
丸型タイプ-支持側標準タイプ 695	角型タイプ M固定側サーボモータブラケット-体型 696	ボールねじ用ストッパ 697	サポートユニット用精緻カラー 697	ボールねじ用ナットプラケット 698	製品名 ページ	30度台形ねじ-台形ねじサポートユニット用- 707	30度台形ねじサポートユニット・角型 709・710	30度台形ねじサポートユニット・丸型 711・712

台形ねじ  
すべりねじ  
TRAPEZOIDAL  
SCREW THREADS  
SLIDE SCREWS

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
**↓** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

在	製	製	在	在	在	在	在	在	在
30度台形ねじ用ナット-フランジ付タイプ 713	-コンパクトタイプ 713	-インロー・タップ穴・長穴タイプ 713	丸フランジタイプRoHS対応ナット 714	-バックラッシュレスタイプ 714	-無給油フランジ付タイプ 715	-ストレートタイプ 715	-高強度フランジ付樹脂タイプ 716	-樹脂タイプ 716	-トルブロックタイプ 717

在	製	製	製	製	製	製	在	在	在
-ワイドブロックタイプ 717	30度台形ねじ用ナットブラケット 718	-ワイドブロックタイプ用スペーサ 718	30度台形ねじ-両端段付タイプ 719	-片端段付・片端2段タイプ 721	-片端段付タイプ/片端2段タイプ 723	-両端2段タイプ 725	-ストレートタイプ 727	レンジポジション・インジケータ 731	コンパクトポジション・インジケータ 732

在	在	在	在	製	製	製	製
レンジポジション・インジケータ用クランププレート 733	コンパクトポジション・インジケータ用クランププレート 734	30度台形ねじ回転止めセット-フランジ型・軸受タイプ 735	-丸フランジタイプ 735	-角型2ボルトタイプ 736	-角型タイプ 736	ミニチュアすべりねじ-片端段付・両端段付タイプ 737	-ストレートタイプ 738

製	製	製	製	製	製	製	
製品名 ページ	回転軸-ストレートタイプ 741	-ストレート・キー溝付タイプ 743	-止め輪溝タイプ 745	-止め輪溝・キー溝付タイプ 747	-片端めねじタイプ 749	-片端めねじ・キー溝付タイプ 751	-両端めねじタイプ 753

製	製	製	製	製	製	製	製
-両端めねじ・キー溝付タイプ 755	-片端段付タイプ 757	-片端段付・片端めねじタイプ 759	-片端段付・片端おねじタイプ 761	-片端段付・片端おねじ・片端めねじタイプ 763	-片端段付・めねじタイプ 765	-片端段付・両端めねじタイプ 767	-両端段付タイプ 769

製	製	製	製	製	製	製	製
-両端段付・両端おねじタイプ 771	-両端段付・両端めねじタイプ 773	-片端段付・止め輪溝タイプ 775	-両端段付・止め輪溝タイプ 775	-両端段付・片端おねじタイプ 777	-両端段付・めねじ・おねじタイプ 777	-両端2段付タイプ 779	パイプ回転軸-軽量・ストレートタイプ 780

製	製	製	製	製	製	製
回転軸-通り止めタイプ 781	テンション用軸-引き・止め輪溝タイプ 782	-押しタイプ・引きタイプ 783	回転軸-軸端形状組合せタイプ 785	駆動軸-ストレートタイプ 787	-片端段付タイプ 789	-両端段付タイプ 791

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
 ● 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 ● 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

製		製		製		製		製		製		製					
	-2段1段タイプ- 793		-ツバ付タイプ- 795		-ツバ付1段タイプ- 797		製品名 片持ちピン・おねじ取付・止め軸溝タイプ ページ 801		-おねじ取付・めねじタイプ- 803		-おねじ取付・おねじタイプ- 805		-インローおねじ取付・止め軸溝タイプ- 807				
製		製		製		製		製		製		製		製			
	-インローおねじ取付・めねじタイプ- 809		-インローおねじ取付・おねじタイプ- 811		-ボルトマウント・止め軸溝タイプ- 813		-ボルトマウント・めねじタイプ- 815		-ボルトマウント・おねじタイプ- 817		-重荷重タイプ- 819		-フランジタイプ- 821		-テンション用- 823		
在製		在製		在製		在製		在製		製		製		製			
	ヒンジピン・ストレート割リピン止めタイプ- 825		-ストレート止め軸タイプ- 826		-ツバ付割リピン止めタイプ- 827		-ツバ付止め軸タイプ- 828		-ツバ付ナット止めタイプ- 829		-六角穴ツバ付ナット止めタイプ- 830		-極低頭六角穴ツバ付ナット止めタイプ- 831		-ツバ付めねじタイプ- 832		
製		製		製		在製		在製		製		製		製			
	-六角穴ツバ付めねじタイプ- 832		-両端めねじタイプ- 833		-両端おねじタイプ- 833		-キー止めタイプ- 834		ヒンジピンキー止めタイプ用キー 834		ヒンジピン止めめねじ止めタイプ- 835		-ツバ付止めめねじタイプ- 835		-両面取タイプ- 836		
製		製		在製		製		製		製		製					
	-軸端形状組合せタイプ- 837		軸径公差選択ヒンジピン 839		支点用段付ねじ-選択タイプ・フリー指定タイプ- 841・842		支点ピン-低頭段付ナット止めタイプ- 843		支点ピン-低頭段付ナット止めタイプ- 843		ローラピン-止め軸タイプ- 844		-めねじタイプ- 844				
製		製		製		製		製		製		製		製		製	
	製品名 ベアリングホルダセット-省スペース用- ページ 848		-止め軸付- 849		-インロー止め軸付- 851		-止め軸なし- 853		-スラスト軸受- 855		-ショートダブル 止め軸付- 856		-ダブル 止め軸付L寸選択・指定- 857~860		-ダブル 止め軸なしL寸選択・指定- 861~864		-インロー ダブル 止め軸付寸選択・フリー指定- 865~868
製		製		製		製		製		製		製		製			
	インローダブル 止め軸なし寸選択・フリー指定- 869~872		低発塵グリース封入ベアリングホルダセット 875・876		ベアリングホルダセット-L型- 877		-T型 ショートダブル- 878		-T型- 879		-T型ダブル- 881		位置決めベアリングホルダセット-T型- 883		-T型ダブル- 884		



**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**追加** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

										
低発塵グリス封入ベアリングホルダセット-T型	-T型ダブル-	ベアリングホルダセット-ブロック	-ブロックダブル-	-ボトムマウント 高さ選択・指定-	-ボトムマウントダブル 高さ選択・指定-	-正面取付タイプ-	-外輪固定タイプ-	-外輪固定インロータイプ-	-外輪固定T型タイプ-	
885	886	887	888	889	890	891・892	894	895	896	
										
アンギュラベアリングホルダセット-フランジタイプ	-アンギュラ+深溝・フランジタイプ-	-アンギュラ+深溝・インロータイプ-	小径玉軸受	-エコノミータイプ-	深溝玉軸受-両シールド形-	-エコノミータイプ-	-フランジ付両シールド形-	小径玉軸受-開放形-	-開放形-	小径玉軸受-ゴムシールド形
898	899	901	905・907	906・908	909・911	910・912	913・914	915	916	917
										
-非接触・接触ゴムシールド形-	-止め輪付両シールド形-	-片シールド形/両シールド形C3すきま-	低発塵グリス封入玉軸受	特殊環境用SUS304玉軸受	特殊環境用ノングリス・ノンオイル玉軸受	樹脂玉軸受	耐熱グリス封入玉軸受	止めねじ付ベアリング	スラスト玉軸受	
918	919・920	921・922	923・924	925	925	926	927・928	928	929	
										
スラスト針状ころ軸受	スラスト玉軸受-内輪付-	ワンウェイクラッチ	アンギュラ玉軸受	グリスシールリング	自動調心玉軸受	ステンレス溝付ベアリング	-エコノミータイプ-	玉軸受ユニット-ピロータイプ・ひし形フランジタイプ	-鋳物製ピロータイプ・ボトムマウントタイプ-	
930	931	932	933・934	934	935	936	937・938	939	940	
										
-鋳物製フランジタイプ-	-鋳物製インロータイプ・テークアップタイプ-	軸用エンドキャップ	鋼板製玉軸受ユニット-フランジタイプ・ピロータイプ-		ベアリングカバー-コンパクト・オイルシール付-	-ノーマルタイプ-	ベアリング用ナット/ベアリング用駒座金	ベアリング用ハードロックナット	ファインリナット*	
941	942	943	943・944		945	946	947	948	948	
										
精密ロックナット	ベアリングナット用引掛スパナ	ゆるみ止めベアリングナット	ベアリング用スペーサ	ベアリング押えピン	止め輪溝付ベアリング押えピン	ブラケット付カムフォア-L型タイプ	-ブロック型タイプ-	カムフォア-標準タイプ-	-グリスニップル用取付穴付タイプ-	
949	949	950	951	953	954	955	956	957	958	
										
-六角穴付タイプ-	-ねじ部六角穴付タイプ-	ガイドフォア	ソリッド偏心形カムフォア	ミニチュアカムフォア	樹脂付カムフォア	-止め輪タイプ-	ウレタン付カムフォア	カムフォア用ブラケット-L型-	-ブロック型-	
959	960	961	961	962	963	964	965	966	966	

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品

**追** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

**追** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

 製 カムフォロア用ブラケット 966	 在 ローラフォオア 967	 在 ウレタン付ローラフォオア 968	 在 製 ローラフォオアピン 968	カップリング モーター COUPLINGS MOTORS	 製 高位置決め精度ディスク形クランピング/両面キー溝穴 973	 製 高剛性ディスク形クランピング 973	 製 ディスク形高トルククランピング 974	 製 ディスク形高トルククランピング 974	
 製 ディスク形クランピング 975	 製 高剛性ディスク形 両側面圧 976・978・980	 製 両側キー溝穴 976・977・979	 製 高剛性ディスク形クランピング 977・979	 製 ディスク形標準トルク・セットスクリュー・クランピング 981・982	 製 ディスク形標準トルク・セットスクリュー・クランピング 983・984	 製 オルダム形セットスクリュー 985	 製 高剛性オルダム形セットスクリュー 986		
 製 スペーサ(MC0□□・MC0C□□用) 985	 製 高剛性オルダム形クランピング 987	 製 大径対応オルダム形セットスクリュー・クランピング 989	 製 スペーサ(MFJ□□・MFJC□□用) 989	 製 高剛性大径対応オルダム形セットスクリュー 990	 製 高剛性大径対応オルダム形クランピング 990	 製 超ショートオルダム形クランピング 991	 製 オルダム形ブルーセットスクリュー 992		
 製 オルダム形グリーンショートクランピング 992	 製 スペーサ(CPO・CPOC・CPOCG用) 最大6% 変異 991	 製 Nカップリング 993	 製 チェーンカップリング 993	 製 ジョー形セットスクリュー・クランピング 994	 製 ジョー形セットスクリュー 995	 製 ジョー形クランピング 996	 製 スリーブ形セットスクリュー 997		
 製 ジョー・スパイダ形セットスクリュー 997	 製 超々ジュラルミンスリット形セットスクリュー・クランピング 998	 製 スリット形セットスクリュー 999	 製 スリット形クランピング 1000	 製 リジット形セットスクリュー 1001	 製 リジット形クランピング 1001	 製 リジット形セパレート 1002	 製 ペローズ形 1003		
 製 樹脂・ショート樹脂 1004	 製 ユニバーサルジョイント 1005・1006	 製 インダクションモーター・レバシブルモーター・ギヤヘッド 1009	 製 可変速タイプユニットモーター・ギヤヘッド 1011	 製 電磁ブレーキ付モーター・ギヤヘッド 1015	 製 小形ギヤードモーター取付板(追加) 1017	 製 中形ギヤードモーター 1018			
ローラ 搬送関連部品 ROLLERS	 製 TMマグネット(非接触磁力伝達部品) 1022	 製 エコノミータイプ 1022	 製 ローラ-ストレート・クラウン 1023	 製 ローラ-タップ付-ストレート・クラウン 1025	 追加 縦ガイドローラ-芯材・ウレタンタイプ 1026	 追加 無給油プッシュ付ローラ-芯材・ウレタンタイプ 1026	 追加 ローラ-ベアリング付 1027	 追加 ウレタン厚選択 1029	 追加 溝付ローラ 1030

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品

**追加** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

**追加** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

1030	1031	1032	1033	1034	1034	1035	1036	1037	1038			
1039	1040	1041	1041	1042	1043	1043	1044	1044	1044			
1045	1046	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1052			
1052	1053	1053	1054	1054	1054	1054	1055・1056					
1058	1059	1060	1060	1060	1060	1061	1061	1062	1062	1063~1066	1063~1066	1067
1067	1069	1070	1071	1071	1073	1073	1073	1073	1073	1074		
1074	1074	1075	1076	1076	1077	1079	1080	1080	1081	1081		

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

コンベヤ  
CONVEYORS

<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>		
製品名 ページ	平ベルトコンベヤ-SVシリーズ単列ヘッド駆動- 1085	-SVシリーズ蛇行防止機付単列ヘッド駆動- 1086	-単列ヘッド駆動- 1087・1088	-単列中間駆動- 1089・1090	-蛇行防止機付単列ヘッド駆動- 1091・1092	-蛇行防止機付単列中間駆動- 1093・1094	-フルベルト単列ヘッド駆動- 1095・1096	-蛇行防止機付フルベルト単列ヘッド駆動- 1097・1098	
<b>追加</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>		
製品名 ページ	-単列モータ内蔵- 1099	平ベルトコンベヤステンレスベルト単列ヘッド駆動- 1100	タイミングベルトコンベヤ2列ヘッド駆動- 1101・1102	-2列中間駆動- 1103・1104	ブラチェーンコンベヤ2列ヘッド駆動- 1105	単列中間駆動ローラエッジ 1113	コンベヤ用ガイド 1115・1116	ガイド取付金具 1115・1116	コンベヤ取付金具 1116

<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	
製品名 ページ	平ベルト 1119	-蛇行防止機付- 1120	ステンレスベルト 1121	ステンレスベルト用プリー・アイドラー 1122	平ベルト用プリー幅T=6~32- 1123	平ベルト用アイドラー幅T=6~32- 1124	平ベルト用プリー幅L=25~100- 1125	平ベルト用アイドラー幅L=25~100- 1126
<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	<b>追加</b>	
製品名 ページ	平ベルト用エコミープリー幅L=110~500- 1127	平ベルト用エコミーアイドラー幅L=110~500- 1128	平ベルト用プリー幅L=110~500- 1129	平ベルト用アイドラー幅L=110~500- 1130	平ベルト用ウレタンライニングプリー幅=25~100- 1131	平ベルト用ウレタンライニングエコミープリー幅=110~500- 1132	軸付平ベルト用プリー幅L=25~100- 1133	平ベルト用アイドラー幅L=38~90- 1134

<b>新商品</b>	<b>在</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	
製品名 ページ	-幅L=100~300- 1134	ポリウレタン丸ベルト 1135・1136	丸ベルト用プリーセットスクリュー・台形溝-セットスクリュー・U溝- 1137	丸ベルト用プリー-ナロータイプ- 1137	丸ベルト用プリー-U溝- 1138	丸ベルト用アイドラー-ナロータイプ- 1139	-ワイドタイプ- 1140	丸ベルト用プリー-2連タイプ- 1141	丸ベルト用アイドラー-2連タイプ- 1142

<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>		
製品名 ページ	ハイトルクタイミングプリー-2GT・3GT・5GT・8VUタイプ- 1147~1154	タイミングプリー-MXL・XL・L・H- 1155~1162	ハイトルクタイミングプリー-S2M・S3M・S5M・S8M- 1163~1170	-S14M- 1171	バックラッシレスタイミングプリー-S8M- 1173	ハイトルクタイミングプリー-P2M・P3M・P5M・P8M- 1175~1180	タイミングプリー-T5・T10- 1181~1184	-AT5・AT10- 1185	面圧タイミングプリー-XL・H- 1188・1189・1191	L・H(メカロックスタンダードタイプ絶込)- 1190・1192
<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>	<b>新商品</b>		
製品名 ページ	面圧ハイトルクタイミングプリー-S3M・S5M・S8M- 1193・1195・1197	-S3M・S5M・S8M(メカロックスタンダードタイプ絶込)- 1194・1196・1198	-P5M・P8M- 1199・1200	面圧タイミングプリー-T5・T10タイプ- 1201・1203	-T5・T10(メカロックスタンダードタイプ絶込)- 1202・1204	クラッキングハイトルクタイミングプリー-S3M・S5M・S8M- 1205	タイミングプリー幅指定- 1207	棒状タイミングプリー 1208	面圧ハイトルクタイミングプリー-S3M・S5M・S8M- 1193・1195・1197	-S3M・S5M・S8M(メカロックスタンダードタイプ絶込)- 1194・1196・1198

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**追加** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
**追加** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

製品 フランジ付歯付アイドラー-MXL・XL・L・H- 1209~1212	製品 -S2M・S3M・S5M・S8M・S14M- 1213~1216	製品 -P2M・P3M・P5M・P8M・2GT・3GT・5GT・8YU- 1217	製品 -T5・T10・AT5・AT10- 1219	製品 アイドラー-背面テンション- 1221	在 -樹脂- 1222	在 アイドラー軸 1222	製品 タイミングベルト-2GT・3GT・EV5GT・EV8YUタイプ- 1223~1226	製品 -MXL・XL・L・H- 1227		

製品 ハイトルクタイミングベルト-S2M・S3M・S5M・S8M・S14M- 1229	製品 -P2M・P3M・P5M・P8M- 1231	製品 スーパーハイトルクタイミングベルト-MTS8M・UP5M・UP8M- 1233	製品 タイミングベルト-T5・T10- 1234	製品 アタッチメント付タイミングベルト 1235	製品 ロングタイミングベルト-アイアンラバー- 1237	製品 -ポリウレタン- 1238	製品 オープンエンドベルト-アイアンラバー- 1239	製品 -ポリウレタン・クロロブレンコム- 1240

製品 タイミングベルトガイド 1241	在 タイミングベルト用金具-過圧防止タイプ- 1243	製品 過圧防止下金具 穴位置指定タイプ- 1244	在 -ナット締めタイプ- 1245	在 -下金具ショートタイプ- 1246	在 メカロッカー肉薄タイプ- 1248	在製 -コンパクトタイプ- 1249	在 -スタンダードタイプ- 1251	在 -ストレートタイプ- 1253	在 -簡易取付(ナット)タイプ- 1254	在 -高トルク対応ストレートタイプ- 1254

製品名 高周波焼入平歯車 歯研タイプ-モジュール1.0・1.5・2.0・2.5・3.0-平歯車-モジュール0.5・0.8・1.0・1.5・2.0・2.5・3.0-樹脂融着平歯車-モジュール1.0・1.5・2.0・2.5・3.0- ページ 1257	製品 1259~1270	製品 1271	製品 樹脂平歯車-モジュール0.5・0.8・1.0・1.5・2.0・2.5・3.0- 1273	製品 平歯車歯幅・ボス寸法指定タイプ-モジュール0.5・0.8・1.0・1.5・2.0・2.5・3.0- 1275	製品 面圧平歯車-モジュール1.0・1.5・2.0・2.5・3.0- 1277				

製品 平歯車 ベアリング絶縁タイプ-モジュール1.0・1.5・2.0- 1279	製品 丸ラックギア 1280	製品 ウォーム・ウォームホイール 1280	製品 かさ歯車-モジュール1.0・1.5・2.0- 1281	製品 ねじ歯車-モジュール1.0・1.5・2.0・2.5・3.0- 1282	新商品 高周波焼入ラックギヤ-歯研タイプ-歯研穴位置指定タイプ- 1283	在製 ラックギア L寸固定タイプ 1285	製品 ラックギア L寸指定タイプ(片端面加工品) 1286		

製品名 スプロケット・チェーン・無給油チェーン ページ 1289~1295	製品 面圧スプロケット 1296	製品 2列スプロケット 1296	在製 小形コンベヤ用チェーン・スプロケット-ダブルピッチタイプ-小形コンベヤ用チェーン-アタッチメント付タイプ- 1297	在製 倍速チェーン 1299	製品 倍速チェーン用スプロケット 1299			

製品 倍速チェーン用フレーム 1300	製品 リターンガイド 1300	変更 エンブラブロックチェーン1列タイプ 1301	製品 エンブラブロックチェーン2列タイプ 1301	製品 エンブラブロックチェーン2列タイプ専用スプロケット 1301	製品 トップチェーン 1302	在製 アイドラスプロケット 1303	製品 アイドラーピン 1304	製品 ボス付アイドラスプロケット 1305・1306

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

製 小型アイドラー 1306	製 テンショナーユニット 1307	製 テンショナーリンクバータイプ 1308	製 テンション用スライドプレート 1308	製 チェーンテンショナー—アイドラセットタイプ 1309	製 チェーンガイドテンショナー 1310	製 チェーンガイド—Cチャンネル付凸形・凹形— 1311	製 —凸形・凹形— 1311

				<b>位置決めピン 治具ブッシュ</b> LOCATING PINS BUSHINGS			
製 一取付用フランジ付— 1312	製 スチールチェーンガイド 1312	在 ターンバックル 1313	在 ターンバックル部品 1314	製品名 位置決めピン大頭テーパスタンダード・内ねじ— ページ 1319~1322	在 小頭テーパスタンダード・内ねじ— 最大20% 1323	在 テーパー角度指定・DP公差選択— 最大20% 1325	製 —おねじ・六角穴付— 1327

製 ボルト止め スタンダード・コンパクト— 1328	在 小頭テーパスタンダード・内ねじ— 最大15% 1329~1332	製 テーパー角度指定・DP公差選択— 最大20% 1333	製 —大頭/小頭テーパ・止めねじ— 1334	製 大頭ラウンドテーパタイプ 1335~1338	製 小頭ラウンドテーパタイプ 1339・1340	製 大頭砲弾形状 1341	在 大頭球面—スタンダード・内ねじ— 最大20% 1343~1346	製 —おねじ— 最大24% 1347~1350	製 小頭球面—スタンダード・内ねじ— 最大21% 1351~1355

製 —大頭/小頭球面・止めねじ— 1356	在 大頭フラット—スタンダード・内ねじ— 最大20% 1357~1360	在 —おねじ— 最大20% 1361~1363	製 横当て対応— 1364	在 小頭フラット—スタンダード・内ねじ— 最大26% 1365~1370	製 先端形状選択—スタンダード— 1371	製 —内ねじスタンダード・内ねじストレート— 1372	製 —おねじ— 1373	製 —先端長さ指定タイプ・おねじ— 1374	製 ツバ付—スタンダード・内ねじ— 1375・1376	製 —おねじ— 1377

製 —テーパ角度・DP公差選択— 1378	製 —ツバ厚指定/ツバ径・ツバ厚指定— 1379・1380	製 —止めねじ— 1381	製 ツバ付—先端形状選択— 1382	製 ストレートテーパタイプ 1383	製 ストレート球面タイプ 1384	製 全ねじタイプ 1385	製 マーカーピン 1386	在 小径位置決めピンストレート— 最大10% 1387	製 —小頭— 最大20% 1388	製 —ツバ付— 20% 1389・1390

製 —座付きタイプ— 1391	製 可動小径ピンユニット 1392	製 小径高さ調整ピン 1393	製 基板用位置決めピン 1394	製 位置決めピン—非磁性タイプ— 1395	製 —樹脂ヘッド付— 1396	製 位置決めピン—樹脂大頭タイプ— 1397	製 —樹脂小頭タイプ— 1398	製 —樹脂小径タイプ— 1399	製 —樹脂ボルト止めタイプ— 1399	製 ワーク押さえピン—ストレートタイプ— 1400	製 —小頭タイプ— 1400

在 位置決めピン—イベント付— 1401	製 位置決めピン—パイロットピン— 1401	製 位置決めピン—2段階タイプ— 1402	製 —ボルト止めタイプ— 1403	製 —インロータイプ— 1403	製 —大径ボルト固定タイプ— 1403	製 —偏心タイプ— 1404	製 フランジ付—フラットタイプ— 1404	製 —マウントタイプ— 1405	製 基準ブロック 1405	製 開閉チャック取り付用位置決めピン 1406	製 プレート位置合わせピン 1406	製 フィードピン—ストレート— 1407

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。













**出荷日について**











**在** : 在庫品 **製** : 製作品











**◆** 出荷日は該当ページでご確認ください。












**プライスダウンについて**












**◆** 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。


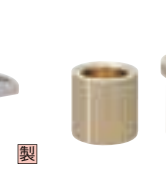




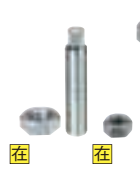




											
製 フィードピンツバ付-	製 高さ調整ピン おねじ六角-	製 -ツバ付・丸・二面幅-	製 -圧入タイプ-	製 -ザグリタイプ-	製 めねじ六角-	製 -丸・二面幅-	製 -小頭タイプ-	製 高さ受けピン	製 高さ受け用キャップ	製 位置決めピンホルダー	製 支柱ピン段付-
1408	1409	1409・1410	1411	1411	1412	1412	1412	1413	1413	1414	1415




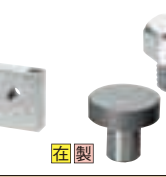






									
製 -段付フリー指定-	製 -フラットタイプ・先端止めねじタイプ-	製 -先端形状選択タイプ-	製 六角支柱ピン段付タイプ	製 -フラットタイプ-	製 -精緻ツバ付・おねじタイプ-	製 -精緻ツバ付・止めねじタイプ-	製 -精緻ツバなし・おねじタイプ-	製 -精緻ツバなし・止めねじタイプ-	製 -フリー指定・ツバ付・おねじタイプ-
1416	1417	1418	1419	1420	1421・1422	1421・1422	1423・1424	1423・1424	1425

									
製 -フリー指定・ツバ付・止めねじタイプ-	製 -フリー指定・ツバなし・おねじタイプ-	製 -フリー指定・ツバなし・止めねじタイプ-	製 -並級ツバ付・おねじタイプ-	製 -並級ツバ付・止めねじタイプ-	製 -並級ツバなし・おねじタイプ-	製 -並級ツバなし・止めねじタイプ-	製 -並級止めねじ部ショート・ツバ付タイプ-	製 -並級止めねじ部ショート・ツバなしタイプ-	製 -ロング・ツバ付タイプ-
1425	1426	1426	1427・1428	1427・1428	1429・1430	1429・1430	1431・1432	1431・1432	1433

											
製 -ロング・ツバなしタイプ-	製 -ボルト止め・ツバ付タイプ-	製 -ボルト止め・ツバなしタイプ-	製 治具用位置決めピン-ほかしR付・ツバ付タイプ-	製 -ほかしR付・ツバなしタイプ-	製 -砲弾形状・ツバ付タイプ-	製 -砲弾形状・ツバなしタイプ-	製 -ひし形・ツバ付タイプ-	製 -ひし形・ツバなしタイプ-	製 -長円・ツバ付タイプ-	製 -長円・ツバなしタイプ-	製 -アルミナ皮膜ピン-
1433	1434	1434	1435	1435	1436	1436	1437	1437	1438	1438	1439

										
製 検知用ピン-センサ埋込み用-	製 -ワーク検知ユニット用-	製 台座ピン	製 治具用高さ受けピン	製 高さ受けコマ	製 治具用位置決めピンホルダー	在 位置決めピン用プッシュストレーツ	在 ツバ付	製 -抜け止めストレーツタイプ-	製 -抜け止めツバ付タイプ-	製 -抜け止め切欠きタイプ-
1440	1440	1441	1441	1442	1442	1443・1444	1445・1446	1447	1447	1447

										
製 -長円タイプ-	製 -銅合金ストレートタイプ/ツバ付タイプ-	在 セラミックタイプ	在 フランジタイプ	在 位置決めガイド部品	在 調整ねじセット-六角穴・スパケ溝・スパケ溝六角穴付・六角ボルト-	在 ローレットノブ付調整ねじ	在 位置決めボルト	製 ストップボルト	製 ストップスクリュー	製 調整ねじ用ブロック
1448	1449	1450	1451・1452	1455・1456	1455・1456	1456	1457	1458	1458	1459

									
製 調整ねじ用ブラケット	在 位置決め調整ねじブロック-標準・ザグリ穴-	製 L型・T型・側面ザグリ穴・2穴タイプ	在 ストップピン-圧入・ねじ・球面・ウレタン付圧入・ウレタン付ねじ・レンチ穴付	在 ストップボルト-ウレタン・ポリアセタール・シリコン付・MCナイロン付	在 衝撃吸収ストッパー-ボルト-	製 -ワッシャ・プレート付ストッパー-			
1459	1360	1460~1462	1463・1464	1465・1466	1467	1468			

新商品: カタログ2011の新商品です。

変更: 型式変更商品です。

追加: 規格追加商品です。

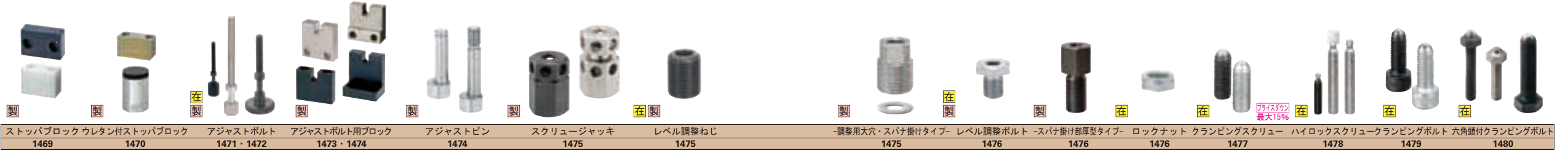
出荷日について

在: 在庫品 製: 製作品

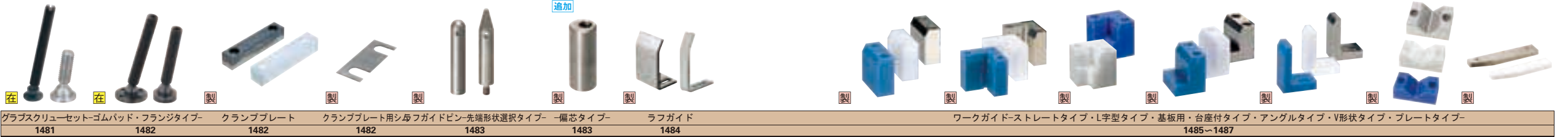
出荷日は該当ページでご確認ください。

プライスダウンについて

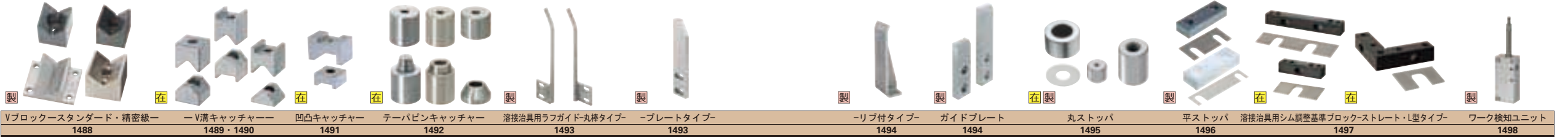
商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。



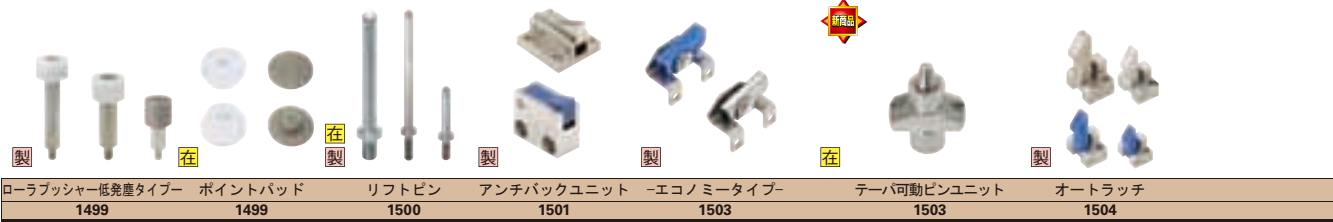
ストップブロックウレタン付ストップブロック 1469 アジャストボルト 1471・1472 アジャストボルト用ブロック 1473・1474 アジャストピン 1474 スクリュージャッキ 1475 レベル調整ねじ 1475



ガラススクリューセット-ゴムパッド・フランジタイプ- 1481 クランププレート 1482 クランププレート用シムフガイドピン-先端形状選択タイプ- 1483 偏芯タイプ 1483 ラフガイド 1484



Vブロックスタンダード・精密級- 1488 V溝キャッチャー- 1489・1490 凹凸キャッチャー 1491 テーパピンキャッチャー 1492 溶接治具用ラフガイド-丸棒タイプ- 1493 プレートタイプ 1493



ローラブッシュ-低発塵タイプ- 1499 ポイントパッド 1499 リフトピン 1500 アンチバックユニット 1501 エコノミータイプ 1503 テーパ可動ピンユニット 1503 オートラッチ 1504



ボールプランジャ-エコノミー・ノーマル・ステンレスボディアタイプ- 1507・1508 ローラタイプ- 1508 荷重可変タイプ- 1508 樹脂ボディ・細目・ショートタイプ- 1509



ロング・L寸選択ロングタイプ- 1510・1511 ボールプランジャ用レンチ-ボルトタイプ- 1511 フランジ付タイプ- 1512 ボールボタン 1512 プレスフィットプランジャ 1513 ローラタイプ- 1513 ボールボタン-トップタイプ- 1513



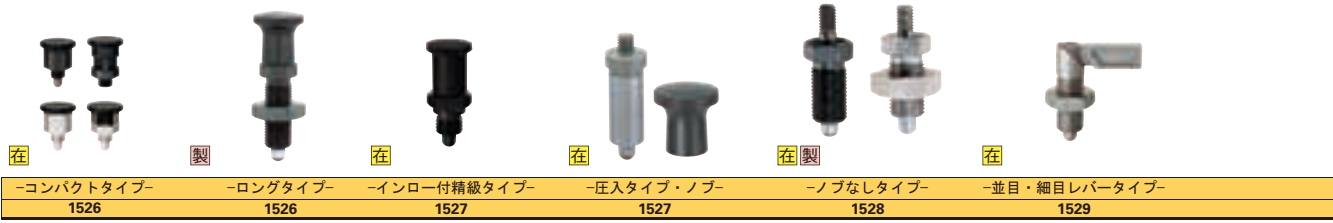
ローラプランジャ 1514 スプリングプランジャ-スチール・ステンレスボディアタイプ-プランジャ用レンチ 1515・1516 ショートプランジャ-スチール・ステンレスボディアタイプ- 小径スプリングプランジャ 1517



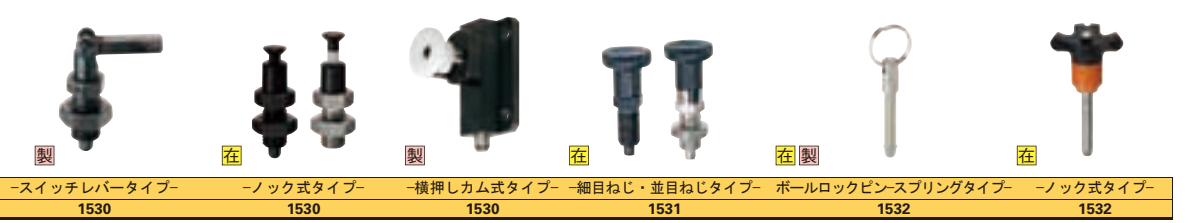
小径ストロークピン 1519 ストロークピン 1519 スプリングプランジャ-先端タップタイプ- 1520 ガイドロングプランジャ 1520 ボディ先端六角付タイプ- 1521 六角ピンタイプ- 1521 先端フラットタイプ- 1522



斜面用タイプ- 1522 フランジ付タイプ-インデックスプランジャ-スタンダードタイプ- 1523 フランジ付タイプ- 1524 先端タップタイプ- 1524 ねじ部ショートタイプ- 1525



コンパクトタイプ- 1526 ロングタイプ- 1526 インロー付精緻タイプ- 1527 圧入タイプ・ノブ 1527 ノブなしタイプ- 1528 並目・細目レバータイプ- 1529



スイッチレバータイプ- 1530 ノック式タイプ- 1530 横押しカム式タイプ- 1530 細目ねじ・並目ねじタイプ- 1531 ボールロックピン-スプリングタイプ- 1532 ノック式タイプ- 1532

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99



**新商品** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

クランプユニット  
トグルクランプ  
CLAMP UNITS  
TOGGLE CLAMPS

**新商品** **新商品**

製品名	バッファプッシュピン	スライドブッシャー	スプリングクランプ	スプリングサイドクランプ・先端部品	トグルクランプ-下面押さえ・ハンドル横型-
ページ	1534	1534	1535	1536	1539~1544

製品名	トグルクランプ-下面押さえ・ハンドル横型-	トグルクランプ-下面押さえ・ハンドル立型-	トグルクランプ-下面押さえ・ハンドル立型先端溶接タイプ-	トグルクランプ-ハイアームタイプ-	トグルクランプ-2股タイプ-	トグルクランプ-2股金具	トグルクランプ-ロングアームタイプ-	トグルクランプ-ロングアームタイプ-小型タイプ-
ページ	1545	1546~1551	1552	1552	1553	1553	1553	1553

製品名	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-	トグルクランプ-横押型押し引き兼用タイプ・水平型-
ページ	1554~1557	1554~1557	1554~1557	1554~1557	1554~1557	1554~1557	1554~1557	1554~1557

製品名	ストロークスムーズタイプ	溶接クランプ	クランプ用先端金具	クランプ2股パーツ	クランプアーム延長キット	クランプブラケット
ページ	1557	1558	1559	1560	1560	1560

検査治具  
INSPECTION COMPONENTS

製品名	検査治具用差し込みピン-ストレート-	検査治具用差し込みピン-一段付ストレート-	検査治具用差し込みピン-一段付ダイヤストレート-	検査治具用差し込みピン-長円ストレート-	検査治具用差し込みピン-一段付欠円ストレート-	検査治具用差し込みピン-一段付太径ストレート-	検査治具用差し込みピン-小径-	検査治具用差し込みピン-ストレートロング-	検査治具用差し込みピン-一段付ストレートロング-	検査治具用差し込みピン-おねじストレートロング-	検査治具用差し込みピン-テーパ-
ページ	1565	1565	1567	1567	1571	1572	1572	1573	1573	1574	1575

製品名	検査治具用差し込みピン-テーパ段差なし-	検査治具用めねじピン	検査治具用ダイヤテーパー	検査治具用ケガキピン	検査治具用差し込みピン-一段付おねじストレート-	検査治具用差し込みピン-おねじピン	検査治具用差し込みピン-おねじテーパ・丸-	検査治具用差し込みピン-おねじテーパ・段差なし-	検査治具用差し込みピン-おねじテーパ・回転ダイヤ-	検査治具用差し込みピン-クランプタイプ・ストレート-	検査治具用差し込みピン-クランプタイプ・テーパ-	検査治具用差し込みピン-GO/NOGOピン-リバーシブル-
ページ	1575	1576	1577	1579	1581	1582	1583	1583	1584	1585	1585	1586

製品名	検査治具用差し込みピン-溝付	検査治具用プッシュストローク	検査治具用ツバ付ストローク	検査治具用一段付ストローク	検査治具用欠円	検査治具用長円	検査治具用四角	検査治具用一段付おねじストレート用・テーパ用	検査治具用抜け防止おねじブッシュ	検査治具用樹脂パネル用クリップ脱着ブロック	検査治具用ネジブッシュ	検査治具用樹脂パネル用	検査治具用高さ調整シムプレート-角型-
ページ	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593・1594	1595	1596	1597	1597	1598

製品名	検査治具用丸型	検査治具用高さ調整ピン-ノーマル-	検査治具用高さ調整ピン-オネジ	検査治具用ヒンジユニット・土台	検査治具用ヒンジユニット・土台	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型	検査治具用ヒンジユニット-縦型
ページ	1598	1598	1598	1599	1599	1600	1601	1601	1602	1602	1603	1603	1604

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**

**在** : 在庫品 **製** : 製作品

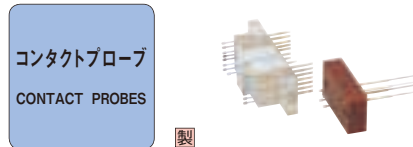


**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**

**下** : 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

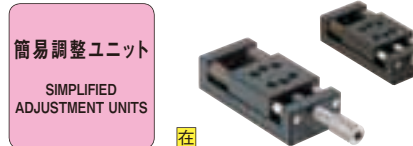
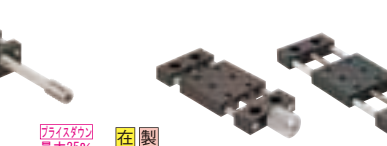

				
製品名 1605	製品名 1605	製品名 1606	製品名 1606	製品名 1606

**CONTACT PROBES**



		
製品名 1609	製品名 1610	製品名 1611~1619

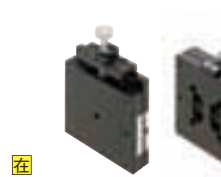

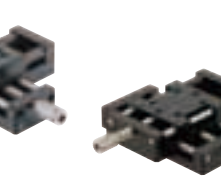

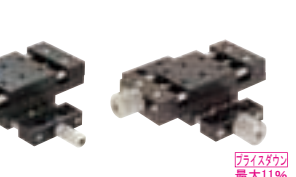
					
製品名 1621・1622	製品名 1623	製品名 1623	製品名 1623	製品名 1624	製品名 1624

**SIMPLIFIED ADJUSTMENT UNITS**

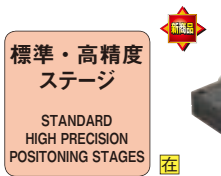
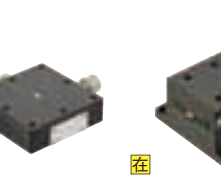
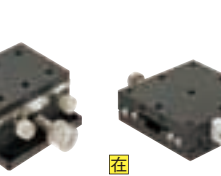
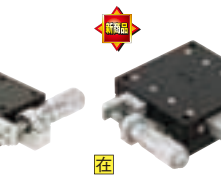

		
製品名 1627	製品名 1628~1630	製品名 1631

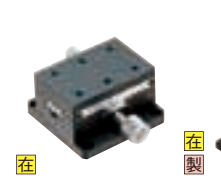


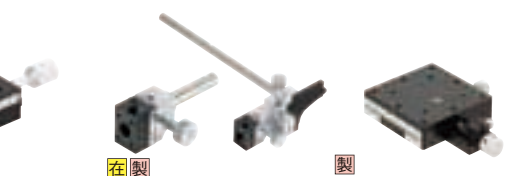
				
製品名 1632	製品名 1633	製品名 1633	製品名 1634	製品名 1635



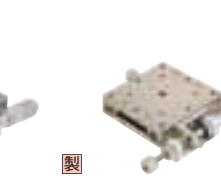
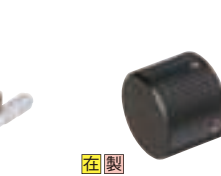
				
製品名 1635	製品名 1636	製品名 1637	製品名 1638	製品名 1639


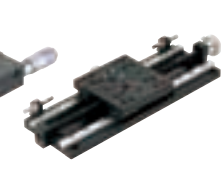

				
製品名 1640	製品名 1641	製品名 1642	製品名 1642	製品名 1642

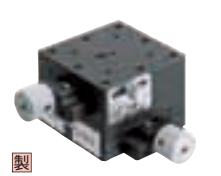
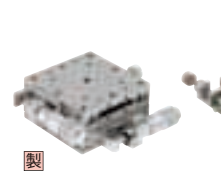
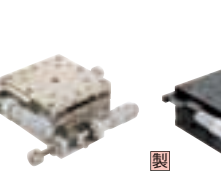
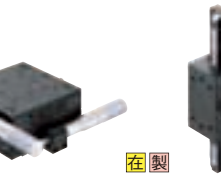
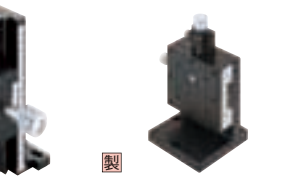
			
製品名 1643	製品名 1644	製品名 1644	製品名 1644


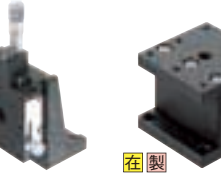
				
製品名 1653	製品名 1655~1660	製品名 1661	製品名 1663	製品名 1664

			
製品名 1665~1673	製品名 1674~1676	製品名 1678	製品名 1679・1680

			
製品名 1681	製品名 1683~1686	製品名 1668・1685	製品名 1687

		
製品名 1688	製品名 1691・1692	製品名 1693・1694

				
製品名 1695	製品名 1697~1700	製品名 1701・1702	製品名 1703~1706	製品名 1707~1710

	
製品名 1711・1712	製品名 1715~1719

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

カタログ規格から外れる特注品の取扱いは P.99

**新商品** : カタログ2011の新商品です。

**変更** : 型式変更商品です。

**追加** : 規格追加商品です。





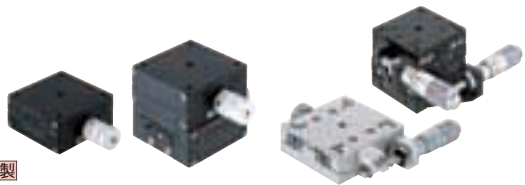
**出荷日について**





**在** : 在庫品 **製** : 製作品











**◆** 出荷日は該当ページでご確認ください。

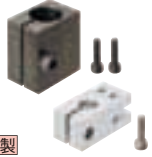









**プライスダウンについて**

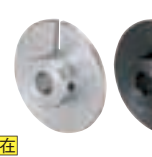

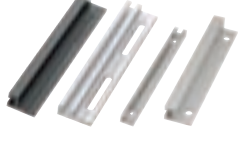


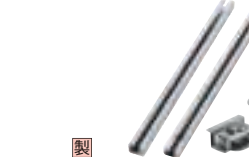

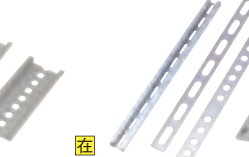
**◆** 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。


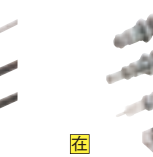
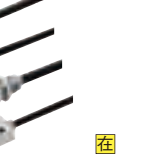

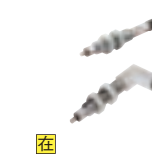
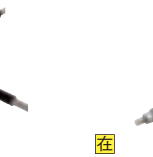




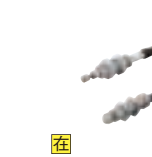



				
【高精度】XZ軸 1721・1722	【高精度】XYZ軸 1723~1726	【高精度】組み合わせステージ 1727	【高精度】回転ステージ 1729~1732	【高精度】ゴニオステージ 1733・1734

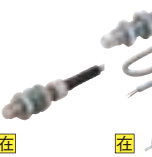
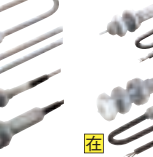
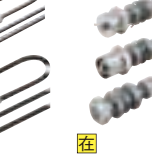

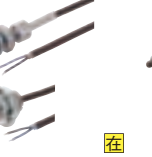
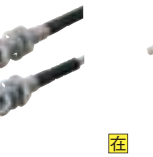
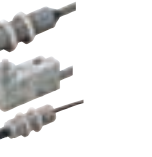



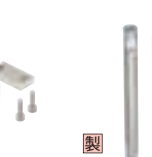



			
ステージメンテナンス部品 1735・1736	自動ステージ 1739~1742	自動ステージ周辺部品 1743・1744	画像処理測定器具取付部品 IMAGE PROCESSING MOUNTING HARDWARE
			製品名 マクロレンズ 対物レンズ/接写リング メガピクセルCCTVレンズ・CCTVレンズ/接写リング カメラネジ リアコンバータレンズ 画像処理用LED照明器 ページ 1747 1747 1749 1749 1749 1752・1753

									
LED照明器用電源コントローラ 1754	フリーガイド・フリーアングル・フレキシブルアーム 1756~1758	マグネットベース 1759	シャフト取付用金具 1759	ダイヤルインジケータ取付金具 1759	ダイヤルホルダ 1760	ファイバセンサ(ユニット) 1765・1766	ファイバセンサ(アンプ) 1767	アンプ内蔵型光電センサ 1773~1778	センサ取付用スタンドブラケットセット 1779・1780

									
センサ取付用クランプ/ベース 1781・1782	近接センサねじ型-スタンダードタイプ 1783	近接センサオールメタル(IP68)タイプ 1785	耐熱(IP67)タイプ 1785	超小型(IP67)タイプ 1785	角型 1787	近接センサ用ホルダ 1789	ドグシャフト/ブラケット 1789	近接センサ用ドグ 1790	マイクロフォトセンサ 1792~1794

							
フォトセンサ用カム 1795	スイッチ・センサ用レール-アルミタイプ 1797~1803	マイクロフォトセンサ用レール 1803	板ナット 1803	スイッチ・センサ用レール-スチールタイプ 1804	-DINレール 1805	センサ用C型レール/簡易ステー/アースブロック 1806	リミットスイッチ用ドグ 1813・1814

													
小型位置決めスイッチ 1817	高精度位置決めスイッチ 1818	位置決めスイッチ-円筒タイプ 1819	位置決めスイッチ-ボルトタイプ 1820	位置決めスイッチ-ロングストロークタイプ 1820	-防水(IP67)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821	-先端樹脂付(IP65)タイプ 1821

													
-ボルト・六角頭・半球コンタクト・1信号タイプ 1825・1826	耐熱仕様位置決めスイッチ 1827	位置決めスイッチ-ブラケットタイプ 1828	無接点式位置決めスイッチ 1830	製品名 六角支柱/六角支柱アタッチブロック 1834~1844	製品名 円形支柱 1845~1854	製品名 四角支柱 1855	製品名 スペーサブロック 1857						

**新記** : カタログ2011の新商品です。  
**変更** : 型式変更商品です。  
**追加** : 規格追加商品です。

**出荷日について**  
**在** : 在庫品 **製** : 製作品  
**出** : 出荷日は該当ページでご確認ください。

**プライスダウンについて**  
 商品のタイプ、サイズ等により、プライスダウンの対象が異なりますので、該当ページでご確認ください。

製 在	製	在	在	製	在	製 在	製 在	製 在	製 在
スタンド用支柱	パイプ支柱用キャップ	スタンド用支柱-目盛付	パイプ-目盛付・長さ指定-	一角棒・角パイプ	一角パイプ目盛付・長さ指定-	デバイス取付スタンド			スタンドブラケット
1860	1860	1861	1861	1862	1862	1863~1870			1871~1874

製 在	製 在	製	製	製	製	在	製 在	製	製
スタンドブラケット-側面取付-	側面取付 ノック穴付-	側面取付 省スペース-	一角穴-	側面取付 角穴-		支柱クランプ-直交/ノブ付・クランプレバー付-		直交-	平行-
1875~1877	1875・1876	1877	1878	1878		1880		1881~1887	1888

製 在	製 在	製	製	製	製	製	製	在	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製
垂直/平行タップ螺ノブ付・クランプレバー付-	タップ付-	角・丸/角・角直交/垂直タップ角穴/平行タップ角穴-		支柱クランプ-長穴-	アーム-	バークランプ	フレキシブルクランプ	パイプスタンド	管用おねじ 溶接-	ロータリーコネクタ								
1891・1892	1893~1896	1898		1899	1900	1900	1901・1902	1903・1904	1905	1907・1908								

製 在	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製
リブ・イケール 溶接スタンド	精密鍛造エコノミーリブ	リブ-通し穴・ザグリ穴	固定寸タイプ-通し穴・ザグリ穴	穴位置指定タイプ-リブ-タップ穴	固定寸タイプ/穴位置指定タイプ	軽量化タイプ/ブリッジタイプ-イケール-鋳鉄寸法固定タイプ-	アルミ・ステンレス 寸法固定タイプ-	取付穴形状選択	穴位置固定タイプ-	取付面タップ穴取付穴位置指定タイプ-									
RIBS ANGLE PLATES	1910	1911	1912	1913		1915・1916	1917	1918	1919	1920									

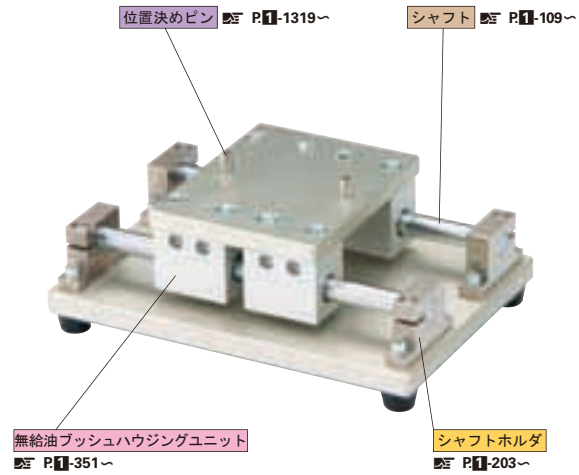
製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製
穴位置指定タイプ-	A面(座面)指定削り込みタイプ-	対角ノックタイプ/ワイドタイプ-	溶接イケール-小型穴無しタイプ-	穴無しタイプ-	穴位置指定タイプ-	溶接スタンド-形鋼タイプ-	形鋼高さ指定タイプ-	形鋼下面ワイドタイプ-	プレートタイプ-										
1921	1923	1924	1925	1926		1927	1928	1929	1930										

技術データ	国際単位系 SI	1933	ボールねじの選定方法	1939	チェーン伝動機構の設計	1959~1966	アイアンラバーベルトの選定方法	1989
	量記号・単位記号・化学記号及び元素記号	1935	リニアシステムの寿命計算	1947	倍速チェーン・トッププレートチェーンの選定方法	1967	技術データ -歯付プーリー-沈みキー及びキー溝-	1993~2014
	体積・重量の求め方	1935	一軸アクチュエータの選定方法	1951	平ベルトの選定方法	1968	材料 -種類と用途-標準材料寸法表-	2015~2021
	材料の物理的性質	1935	ラジアル軸受(等級0級)許容差及び許容値	1955	伝動 タイミングベルトの選定方法	1971~1985	材料に関するJISと関連外国規格との比較表	2022
	面積・重心・断面二次モーメントの計算	1936	位置決めスイッチのIPコードについて	1955	搬送 タイミングベルトの選定方法	1986	鋼材ブランド対照表	2024
	各種加工法による粗さの範囲	1937	コイルスプリングの使用法と注意点	1956	タイミングベルト参考情報	1987	主な鋼材の硬度と対応工具表	2024
	幾何公差の図示方法	1938	ばねの計算	1957	タイミングベルトの交換時期について	1988		

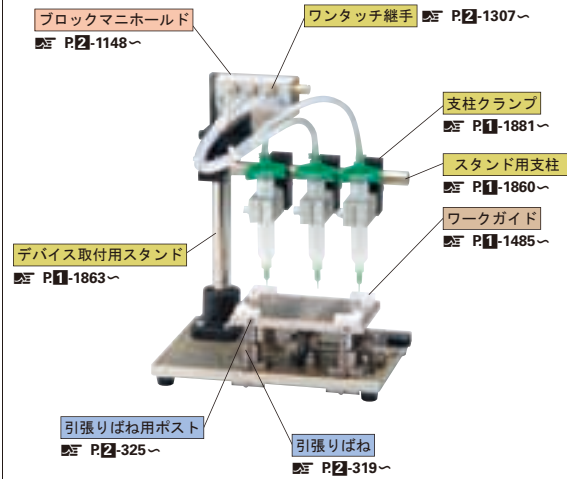
お取引のご案内	お問い合わせ窓口	2027	ご変更・キャンセル・ご返品への対応について	2032	コミュニケーションカード	2038	索引	●アルファベット順 ●五十音順	P.2043 P.2095
	新規お取引のご案内	2028	お支払いについて	2033	「FA大賞2011」応募要項	2039			
	ご注文の方法	2029	海外拠点のご案内	2034					
	専用発注書(FAX)のご利用案内	2030	ミスマミのカタログ・資料のご請求	2035					
	価格について	2031	FAメカニカル標準部品カタログ請求カード	2036					
	商品のお届けについて	2031	エントリーカード	2037					

# 標準部品使用例：1

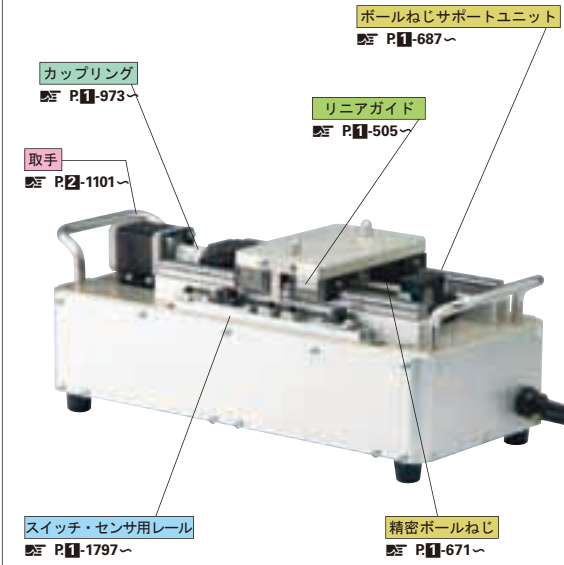
## 無給油ブッシュ摺動ユニット



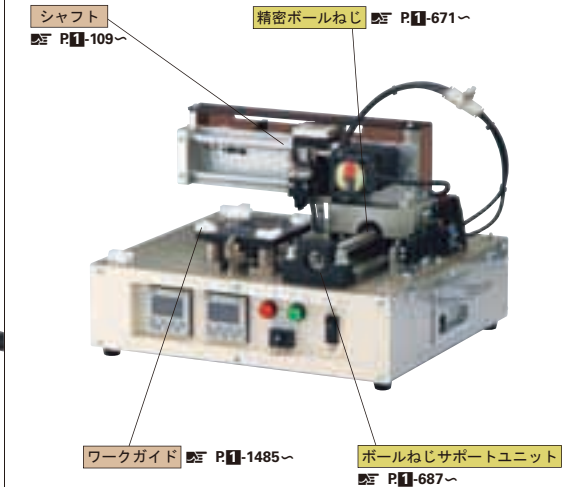
## ディスペンスユニット



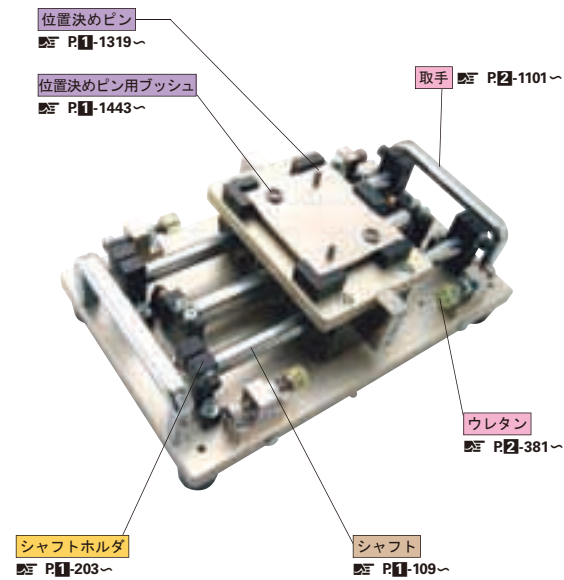
## ボールねじ直動装置



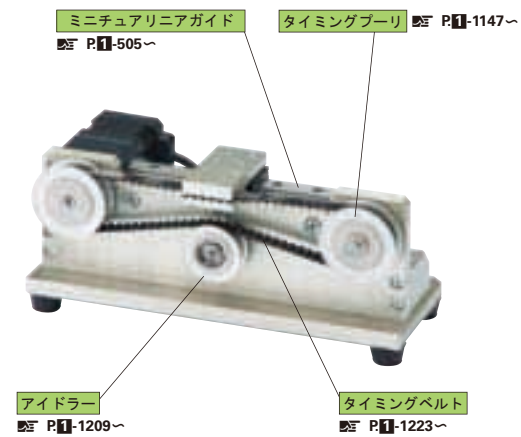
## ICチップ移載装置



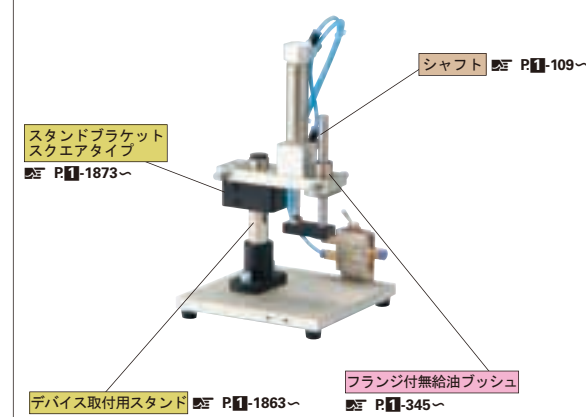
## シリンダ駆動ステージ



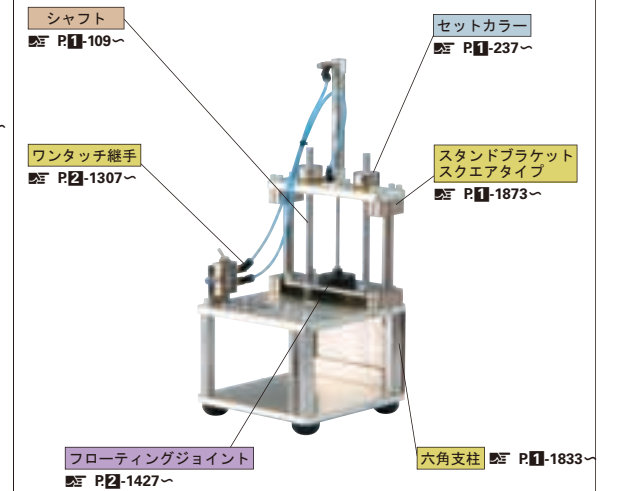
## ベルト駆動シャトルユニット



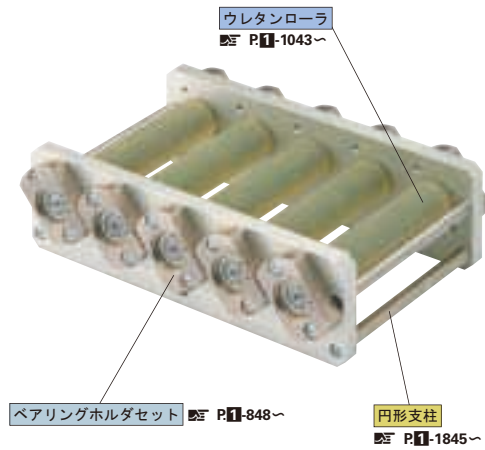
## 垂直移動ユニット



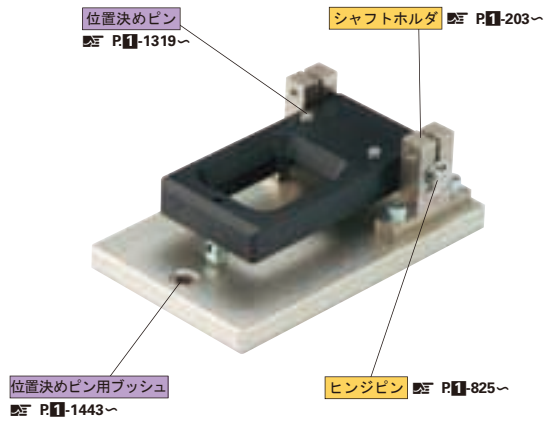
## シャッター



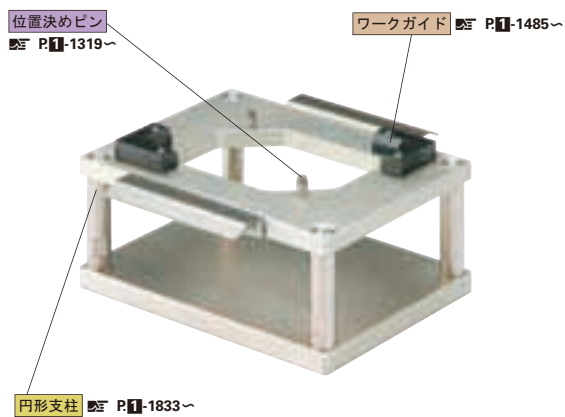
## ウレタンローラコンベア



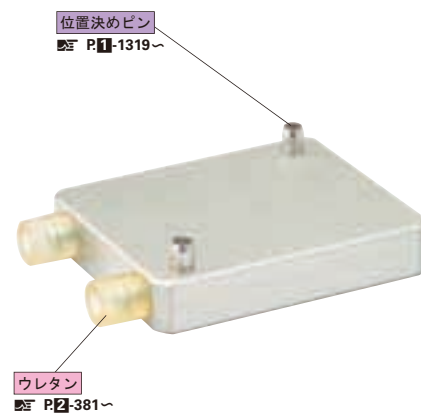
## 組付治具



## 位置決め治具



## パレット



## アルミフレーム



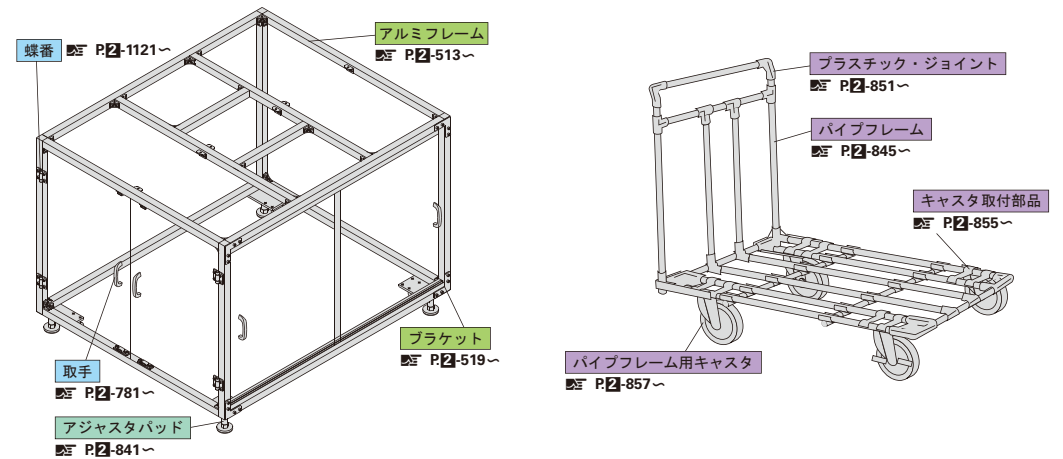
## パイプフレーム



## ファクトリーフレーム



## フレーム関連部品



- アルミフレーム 標準形状設計支援(ソフトウェア) P.2-829～  
パソコンで設計・荷重計算・DXFデータ作成・部材表・発注書が簡単に作成できます。無料にて配布しております。
- アルミフレーム 立体構造解析ソフト(<http://fa.misumi.jp/al>)  
アルミフレームで構成された構造物に荷重をかけたときどの程度のひずみが生じるかを解析でき、BMP出力・CSV出力・DXF出力に対応したソフトです。(有料)
- パイプフレーム 標準形状設計支援(<http://fa.misumi.jp>)  
パソコンで形状から選択して寸法・各種部品を選定するだけでDWGデータ作成・発注書を簡単に作成できます。無料にて配布しております。

# モジュラアセンブラ 組み合わせ部品による設計支援サービス

— e-Catalog検索キーの使用法 —

## モジュラアセンブラとは？

FAメカニカル標準部品カタログに掲載している部品を複数組み合わせたサブアセンブリの状態（モジュール）をWeb上でご選定頂ける新Web設計支援サービスです。組み合わせる場合に必要な設計寸法のみを指定して頂くことで、モジュールで使用している部品固有の寸法を気にすることなく選定できます。

- ご指定いただく設計寸法以外は全て自動で選定
  - モジュールを構成している構成部品の型番を自動で生成し一覧で表示
  - 指定した寸法のCADデータを組合せた状態でのダウンロードが可能
- カタログ紙面上、使用例にe-Catalog検索キーが記入されている使用例はそのままご選定いただけます。

【ご注意】\*モジュールとしての型番はありませんので、ご注文の際は、構成部品一覧に表示されている部品をそれぞれご注文ください。  
\*選定・CADデータの提供を組合せておこなうサービスです。部品を組立てた状態での出荷はおこなっておりません。

## 使用例の組み合わせをWebで選定する方法

### e-Catalog検索キーを検索欄に入力し検索

この使用例の組み合わせはWebで選定できます。選定手順の詳細 [P.81](#)

e-Catalog検索キー #MA1 検索

\*e-Catalog検索BOXに検索キーを入力すると画面右側「モジュラアセンブラ」エリアに結果が表示されます

#MA0000はe-Catalog内で検索するためのキーワードです。型番ではありませんのでご注意ください。

### 表示された検索結果をクリック

検索結果表示エリア

モジュラアセンブラ

【モジュラアセンブラ】コーティングジョイントセット / スタンダー・ドコタキ&サウ・ントキルダ (標準型) #MA11. コーティングジョイントのドコタキとキルダの組み合わせで構成されます。

### ■詳細ページで設計に必要な寸法を指定

図面を確認しながら右側の寸法選択エリアで寸法等を指定する。ここで指定する寸法以外は適切な寸法を自動で設定しています。

組合せた状態のCADデータDL

3Dレビューで形状確認

設計時に参考にさせていただくために、理論値から算出した参考値を表示します。

組み合わせ全体の寸法はここで確認できます。

### ■構成部品の型番と個数を自動で生成

構成部品一式の型番コピー、エクセルなどへのコピー＆ペーストが可能

構成部品一式、カートへ追加可能

MY部品表にはモジュールごとに登録可能

合計金額・出荷日の確認可能

【ご注意】\*モジュールとしての型番はありませんので、ご注文の際は、構成部品一覧に表示されている部品をそれぞれご注文ください。  
\*選定・CADデータの提供を組合せておこなうサービスです。部品を組立てた状態での出荷はおこなっておりません。

## 一覧から選定も可能です

e-Catalog

FAメカニカル標準部品TOP

設計サポート

モジュラアセンブラ

設計サポート

- CADデータ
- Modular Assembler (モジュラアセンブラ)
- PASCALRAW (パスカール)
- 設計サポート
- 加工部品設計支援サービス
- お問い合わせ

モジュラアセンブラへダイレクト接続

URL: <http://jp.misumi-ec.com/mech/modular/>

\*Web画面のデザインは変更になる場合があります。