



キャリバー No. 0702A ≪基礎キャリバーは 0723A 16J カタログ No. 07-23-1≫	石 数 16	名 称 セイコーエルクス<カレンダー> (07ELC)
 <p>キャリバー No. 0702A</p>	<p>●仕 様</p> <p>エレクトロニックウオッチ(無接点テンプレ駆動方式)</p> <p>機 械 落 径 25.60 φmm</p> <p>機 械 厚 ミ 5.45 mm</p> <p>テンプレ振動数 28,800回/時</p> <p>中 三 針</p> <p>規正装置兼電源スイッチ装置付</p> <p>微動線急装置付</p> <p>アオリ調整装置付</p> <p>カレンダ ー</p> <p>日 修 正 装 置 付</p> <p>ダイヤショック (耐震装置) 付</p>	
 <p>131 053</p> <p>☆801 030</p> <p>808 014</p> <p>☆4001 006</p>		

☆印の部品については、次ページの注をご参照ください。
 ここに写真が載っていない部品は、基礎キャリバー(0723A 16J)と共通ですから、カタログNo. 07-23-1 の写真をご参照ください。

キャリアーNo. 0702A		石数 16	名称 セイコーエルクス<カレンダー> (07ELC)
◎基礎キャリアーは0723A 16J カタログNo. 07-23-1			
部品番号	部 品 名	部品番号	部 品 名
131 053	三 番 受	011 541	四 番 上 穴 石
161 011	ア ン ク ル 受	011 541	四 番 下 穴 石
171 049	テ ン プ 受	012 128	ヒ ゲ 持 ネジ
225 012	筒 カ ナ	012 135	ア ン ク ル 受 ネジ
231 018	三 番 車	012 136	日 送 車
241 022	四 番 車	012 138	テ ン プ 受 ネジ
245 009	秒 針 カ ナ	012 138	コイルブロック止ネジ
251 026	ガ ン キ 車	012 139	発 停 レバ ー ネジ
261 011	日 ノ 表 車	012 139	ス イ ッ チ バ ネ ネジ
270 001	分 車 (筒カナ付)	012 139	日 曜 制 レバ ー ネジ
271 016	筒 車	012 142	電 池 押 エ ネジ
281 007	小 鉄 車	012 142	回 路 ブ ロ ッ ク 止 ネジ
282 010	ツ ツ ミ 車	012 388	三 番 受 ネジ
283 008	キ チ 車	012 676	逆 転 止 レバ ー 止 ネジ
301 015	ア ン ク ル	012 688	規 正 レバ ー ネジ
310 033	テ ン プ (ヒゲ持付)(磁石付)	012 726	機 械 止 ツ メ ネジ
341 013	緩 急 針	012 766	日 車 押 エ ネジ
344 006	緩 急 針 尾 部	012 766	三 番 下 座 ネジ
345 013	ヒ ゲ 持 受	012 771	カ ン ヌ キ 押 エ ネジ
354 033	巻 真	013 082	発 停 レバ ー ビ ン
361 004	規 正 レバ ー バ ネ	013 084	三 番 受 足
☆383 016		013 085	絶 縁 棒 ビ ン (日 曜 制 レバ ー ビ ン)
☆383 017		013 086	日 送 車 ビ ン
☆383 018	オ シ ド リ	013 087	ス イ ッ チ バ ネ ビ ン
☆383 019		013 088	ア ン ク ル 受 足 (長)
384 010	カ ン ヌ キ	013 093	ア ン ク ル 受 足 (短)
388 008	カ ン ヌ キ 押 エ	013 934	微 動 レバ ー ビ ン
391 007	規 正 レバ ー	013 975	文 字 板 止 ビ ン
395 006	微 動 レバ ー	014 627	タ イ ヤ シ ョ ッ ク 上 バ ネ
396 005	秒 針 カ ナ 押 エ バ ネ	014 627	" 下 バ ネ
399 007	機 械 止 ツ メ	014 633	" 上 座 体
436 002	三 番 下 座	014 634	" 上 座 体
468 002	ア ン ク ル 下 穴 石 持 付	014 635	" 上 穴 石 持 付
488 002	秒 針 カ ナ 上 穴 石 持 付	014 635	" 下 穴 石 持 付
492 005	テ ン プ 受 座	017 903	揺 動 レバ ー 押 エ ビ ン
556 006	日 送 ツ メ	UCC354	水 銀 電 池
581 006	発 停 レバ ー		
☆801 030	日 車		
802 008	日 送 車 (ツメバネなし)		
808 014	日 車 押 エ		
810 006	日 曜 制 レバ ー		
811 005	日 曜 制 レバ ー バ ネ		
817 006	中 間 車		
☆884 024	文 字 板 受 リ ン グ		
☆884 026			
966 001	逆 転 止 レバ ー		
981 002	揺 動 レバ ー		
☆4001 006	回 路 ブ ロ ッ ク		
4002 001	コ イ ル ブ ロ ッ ク		
4216 001	電 池 絶 縁 板		
4225 001	電 池 押 エ		
4245 001	ス イ ッ チ バ ネ		
4270 002	電 池 リ ー ド 板		
011 110	三 番 上 穴 石		
011 221	タ イ ヤ シ ョ ッ ク 上 受 石		
011 221	" 下 受 石		
011 409	ア ン ク ル 上 穴 石		
011 505	ガ ン キ 上 穴 石		
011 505	ガ ン キ 下 穴 石		

☆印の部品については、次ページの注をご参照ください。

細字の部品の写真は前ページには掲載してありません。基礎キャリアー(0723A 16J)と共通ですから、カタログNo. 07-23-1の写真を参照ください。

キャリアバーNo.

0702A

石数

16

名称

セイコーエルニクス<カレンダー>
(O7ELC)

◎基礎キャリアバーは 0723A 16J カタログNo. 07-23-1

注

オシドリ

4種類のオシドリがあり、文字板形状、ケース構造などによって使用するオシドリが異なります。

オシドリの形状および尾部の刻点の確認の上、適正なオシドリを選んでください(右図参照)。

なお、オシドリのNo.が不明の場合または側番号別のオシドリの使用区分につきましては、現品の側番号をもとに、「SEIKOウォッチ外装部品セット表」の該当側番号の備考欄をご参照ください。使用するオシドリの部品番号が記載されています。



日車

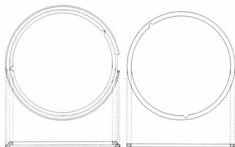
☆801 030……………この日車は白地に黒文字で、リュウズ位置、日窓位置がともに**3**時の時計に使用します。もし、これと異なる日車をご注文の際は、①キャリアバーNo. ②石数 ③リュウズ位置 ④日窓位置 ⑤ダイヤルNo. をご指定ください。

文字板受リング……………文字板のデザインにより、使用する文字板受リングが異なりますので、下記の方法により、適正な文字板受リングを選んでください。

☆884 024 } ……表ページの写真および右図の形状をご参照ください。
☆884 026 }

もし、上記以外の文字板受リングをご注文の際は、文字板受リング平面に部品番号の下3桁の数字が打刻されていますので、ご確認の上、部品名称番号(884)と組み合わせをご指定ください。

なお、文字板受リングのNo.が不明の場合または側番号別の文字板受リングの使用区分につきましては、現品の側番号をもとに「SEIKOウォッチ外装部品セット表」の該当側番号の備考欄をご参照ください。使用する文字板受リングの部品番号が記載されています。



☆884 024

☆884 026

回路ブロック

☆4001 006……………同一部品番号で、形状の一部や刻印の位置および回路基板の色が異なるものがありますが、いずれも共通に使用できます(右図参照)。

