



キャリバー No. 0703A ⇨ 基礎キャリバーは 0723A 16 J カタログNo.07-23-1	石 数 16	名 称 セイコーエレクトロニクス<ウィークデーター> (07ELW)
 <p>キャリバー No. 0703 A</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 mm</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>ウィークデーター</p> <p>曜文字和英切換装置付</p> <p>日・曜修正装置付</p> <p>ダイヤショック(耐震装置)付</p>
 <p>131 053 ☆4001 005</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 16 J)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.		石数	名称
0703A		16	セイコーエルクス<ウィークデータ> (07ELW)
※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	4270 002	電 池 リード板
161 011	ア ン ク ル 受	011 110	三 番 上 穴 石
171 049	テ ン プ	011 221	ダイヤシヨック上 受 石
225 012	筒 カ ナ	011 221	ダイヤシヨック下 受 石
231 018	三 番 車	011 409	ア ン ク ル 上 穴 石
241 022	四 番 車	011 505	ガ ン キ 上 穴 石
245 009	秒 針 カ ナ	011 505	ガ ン キ 下 穴 石
251 026	ガ ン キ 車	011 541	四 番 上 穴 石
261 011	日 ノ 裏 車	011 541	四 番 下 穴 石
270 001	分 筒 車 (筒カナ付)	012 128	ヒ ゲ 持 ネ ジ
271 016	ア ン ク ル 車	012 135	ア ン ク ル 受 ネ ジ
281 007	小 ツ ツ ミ 車	012 136	日 送 車 ネ ジ
282 010	ツ ツ ミ 車	012 136	曜 伝 エ 車 ネ ジ
283 008	キ チ 車	012 136	曜 修 正 歯 車 ネ ジ
301 015	ア ン ク ル	012 138	テ ン プ 受 ネ ジ
310 033	テ ン プ (ヒゲ持付)(磁石付)	012 138	コイルブロック止ネジ
341 013	緩 急 針	012 139	発 停 レバ ー ネ ジ
344 006	緩 急 針 尾 部	012 139	ス イ ッ チ バ ネ ネ ジ
345 013	ヒ ゲ 持 受	012 139	日 曜 制 レバ ー ネ ジ
354 033	巻 真	012 142	電 池 押 エ ネ ジ
361 004	規 正 レバ ー バ ネ	012 142	回 路 ブ ロ ッ ク 止 ネ ジ
☆383 016	オ シ ド リ	012 388	三 番 受 ネ ジ
☆383 017		012 676	逆 転 止 レバ ー ネ ジ
☆383 018		012 688	規 正 レバ ー ネ ジ
☆383 019		012 726	機 械 止 ツ メ ネ ジ
384 010		012 766	三 番 下 座 ネ ジ
388 008	カ ン ヌ キ 押 エ	012 766	曜 曜 制 レバ ー 止 ネ ジ
391 007	規 正 レバ ー	012 771	カ ン ヌ キ 押 エ ネ ジ
395 006	微 動 レバ ー	013 082	発 停 レバ ー ビ ン
396 005	秒 針 カ ナ 押 エ バ ネ	013 084	三 番 受 足
399 007	機 械 止 ツ メ	013 085	絶 縁 枠 ビ ン (日曜制レバ-ビン)
436 002	三 番 下 座	013 086	日 送 車 ビ ン
468 002	ア ン ク ル 下 穴 石 枠 付	013 087	ス イ ッ チ バ ネ ビ ン
488 002	秒 針 カ ナ 上 穴 石 枠 付	013 088	曜 修 正 伝 エ 車 ビ ン (ア ン ク ル 受 足)
492 005	テ ン プ 受 座	013 093	ア ン ク ル 受 足
499 001	曜 送 ツ メ 座	013 934	微 動 レバ ー ビ ン
556 006	日 送 ツ メ	013 975	文 字 板 止 ビ ン
581 006	発 停 レバ ー	014 627	ダイヤシヨック上 バ ネ
☆801 027	日 車	014 627	＊ 下 バ ネ
802 008	日 送 車 (ツメバネなし)	014 633	＊ 上 座 体
810 006	日 曜 制 レバ ー	014 634	＊ 下 座 体
811 005	日 曜 制 レバ ー バ ネ	014 635	＊ 上 穴 石 枠 付
817 006	中 間 車	014 635	＊ 下 穴 石 枠 付
868 005	曜 送 ツ メ	017 903	插 動 レバ ー 押 エ ビ ン
☆870 077	曜 車 (和文字→英文字)	UCC354	水 銀 電 池
873 008	曜 曜 制 レバ ー		
877 001	曜 伝 エ 車		
877 001	曜 修 正 歯 車		
☆884 024	文 字 板 受 リ ン グ		
☆884 026			
963 002	曜 車 押 エ		
966 001	逆 転 止 レバ ー		
981 002	插 動 レバ ー		
989 002	曜 修 正 伝 エ 車		
☆4001 005	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		

☆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の写真をご参照ください。

キャリアー No.

0703A

石 数

16

名 称

セイコーエルニクス〈ウィークデーター〉
(07ELW)

◎基礎キャリアーは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をご確認の上、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。使用すべきオシドリの部品番号が記載されています。



☆383 016 ☆383 017 ☆383 018 ☆383 019

日 車

☆801 027……………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。

曜 車

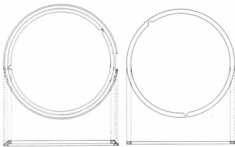
☆870 077(和文字⇄英文字)……………この曜車は、リュウズ位置、曜窓位置がともに**3時**の時計に使用します。もし、これと異なる曜車をご注文の際は、曜車に印刷されているNo.をご指定ください。

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 } ……基礎キャリアーのカタログの掲載写真および右
☆884 026 } ……図の形状をご参照ください。

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)と組み合わせてご指定ください。

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。使用すべき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 005……………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)。

