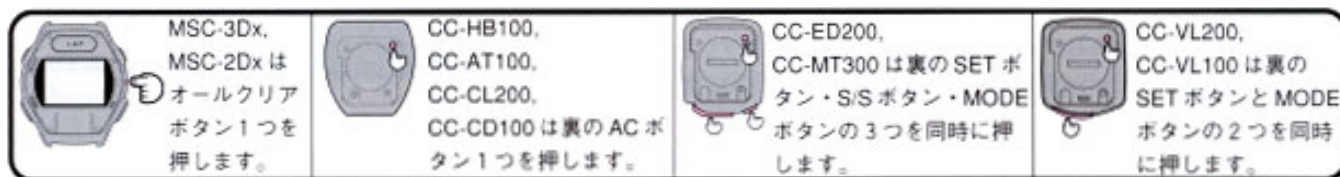


修理を依頼される前に・・・

<マルチスポーツコンピュータ/サイクロコンピュータ>

電池を替えても表示がでない

オールクリアー操作を行って下さい。



速度の計測ができない。「車輪を回しても表示が0である」

速度センサーとマグネットの位置を確認して下さい。

本体とブラケット接合部の接点をきれいにして下さい。

コードの断線が考えられます。交換して下さい。(有線タイプ)

本体とセンサーの距離が受信距離内か確認して下さい。(コードレスタイプ)

スタート/ストップボタンが反応しない

オートモード(AT)の設定になっていないか確認して下さい。

オートモード解除は、液晶画面の表示が Tm (走行時間)・Dst (走行距離)・Av (平均速度) なのを確認し、下記の操作を行います。



液晶画面が黒ずみ、正しい表示以外の表示がでる

長時間直射日光の当たる所に置いていた為であると思われます。しばらく日陰に置いて見て下さい。

データには影響ありません。

雨天時に速度が正しく計測できない

本体とブラケットの間の水分を取り除いて下さい。

購入後すぐに表示が見えにくくなった

電池を交換して下さい。

製造時に挿入されている電池は表示モニター用です。仕様通りの寿命でない場合がございます。

無線式心拍計と CC - CL200 を併用した場合、正しく表示されない

チェストベルトからの信号が CC - CL200 に干渉しています。速度計測が有線タイプのサイクロコンピュータをご使用下さい。また、携帯電話等の電磁波が影響する場合もございます。

雷動アシスト車に取りつけた場合、正しく表示されないことがある

アシスト車のモーターから発生するノイズが影響している恐れがあります。取付位置をずらしてみてください。

CC - CL200 の速度表示や最高速度が異常を盾を表示する

高圧線等の磁界電磁波により異常な値が表示される事がありますが、故障ではありません。

【キャットアイ製品サービス課】 TEL : 06 - 6719 - 6863 (ダイヤルイン)

電話での営業時間 9 : 00 ~ 12 : 00 13 : 00 ~ 17 : 00

(日曜・祝日、弊社休日は除く) FAX : 06 - 6719 - 2362

ホームページ = <http://www.cateye.co.jp>

メールアドレス = service@cateye.co.jp

■タイヤ周長一覧

タイヤサイズ	(mm)	(cm)	タイヤサイズ	(mm)	(cm)
12 x 1.75	935	93	650 x 35A	2090	209
14 x 1.50	1020	102	650 x 38A	2125	212
14 x 1.75	1055	105	650 x 38B	2105	211
16 x 1.50	1185	118	700 x 18C	2070	207
16 x 1.75	1195	119	700 x 19C	2090	209
18 x 1.50	1340	134	700 x 20C	2086	209
18 x 1.75	1350	135	700 x 23C	2096	210
20 x 1.75	1515	151	700 x 25C	2105	211
20 x 1-3/8	1615	161	700 x 25C	2105	211
22 x 1-3/8	1770	177	700 x 28C	2136	214
22 x 1-1/2	1785	178	700 x 30C	2170	217
24 x 1	1753	175	700 x 32C	2155	216
24 x 3/4 Tubular	1785	178	700C Tubular	2130	213
24 x 1-1/8 Tubular	1795	179	700 x 35C	2168	217
24 x 1-1/4	1905	191	700 x 38C	2180	218
24 x 1.75	1890	189	700 x 40C	2200	220
24 x 2.00	1925	192	700 x 44C	2224	222
24 x 2.125	1965	196			
26 x 7/8	1920	192			
26 x 1(559mm)	1913	191			
26 x 1(650C)	1952	195			
26 x 1.25	1953	195			
26 x 1-1/8 Tubular	1970	197			
26 x 1-3/8	2068	207			
26 x 1-1/2	2100	210			
26 x 1.40	2005	200			
26 x 1.50	1985	199			
26 x 1.75	2023	202			
26 x 1.95	2050	205			
26 x 2.00	2055	206			
26 x 2.1	2068	207			
26 x 2.125	2070	207			
26 x 2.35	2083	208			
26 x 3.00	2170	217			
27 x 1	2145	215			
27 x 1-1/8	2155	216			
27 x 1-1/4	2161	216			
27 x 1-3/8	2169	217			



・タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています。
 ・上記の表はあくまで目安としての数値です。タイヤの空気圧等で周長は変わります。
 ・上記の表に該当タイヤがない場合は、自転車のタイヤ周長を実測して下さい。

<バッテリーランプ>

充電しても点灯しない

鉛充電電池使用の充電式バッテリーランプで、充電しても点灯しない・あるいは点灯時間が極端に短い場合は、充電電池の寿命もしくは長期未使用によるバッテリーの上がりか原因であると考えられます。

鉛充電電池はお使いでなくても徐々に放電されますので、月に一度の補充電をされますようお願いいたします。

<フラッシュクライト/セーフティライト>

電池を取り替えても点灯/点滅しない

電池部接点部の汚れを取り除いて頂き、接点の爪をペンの先などで少し起こしてみてください。また湿気等が原因で一時的に動作しない場合があり、フタを開けてしばらく乾燥させていただくと動作する場合があります。

製品の保証について

正常な使用状態で、製造上の欠陥等により万一故障した場合は無料で修理・交換を致します。保証サービスは当社にて直接行いますので、必ず故障状態と使用状況を明記して頂き、製品と共に当社製品サービス課宛てにお送り下さい。

製品保証期間

マルチサイクロコンピュータ ご購入後2年(コンピュータ本体/心拍センサーのみ)

サイクロコンピュータ ご購入後2年(コンピュータ本体のみ)

充電式バッテリーランプ ご購入後2年(ランプ本体/バッテリーチャージャーのみ)

電池や電極ベルトの消耗・電球・付属品等は保証の対象ではございません。また、モデルによっては保証期間が異なるものがあります。詳しくは弊社製品サービス課までお問い合わせいただくか、製品に付属されている製品取り扱い説明書₂の【製品保証の項目】をご参照下さい。