

# スケール入力

下巻きをして道糸を巻くとき  
「速攻スケール」に当たらない巻き糸を巻く  
ときは、「下巻き入力」を行ってください。

(A) 道糸をレベルウィンドに通してスプールに結んでください。糸滑り防止のため、必ず結び目をテープなどで止めてください。

(B) 図のように、「速攻スケール」をリール本体に取り付けます。

(C) ワニグチクリップを電源( DC12V )につなぎます。

赤キャップ プラス(+)  
黒キャップ マイナス(-)

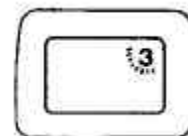
(D) コードコネクターをリール本体に取り付けます。

コネクターは+-逆接防止のため、図のような形状(くぼみ)になっております。ご注意ください。

自動的に入力モードになります。

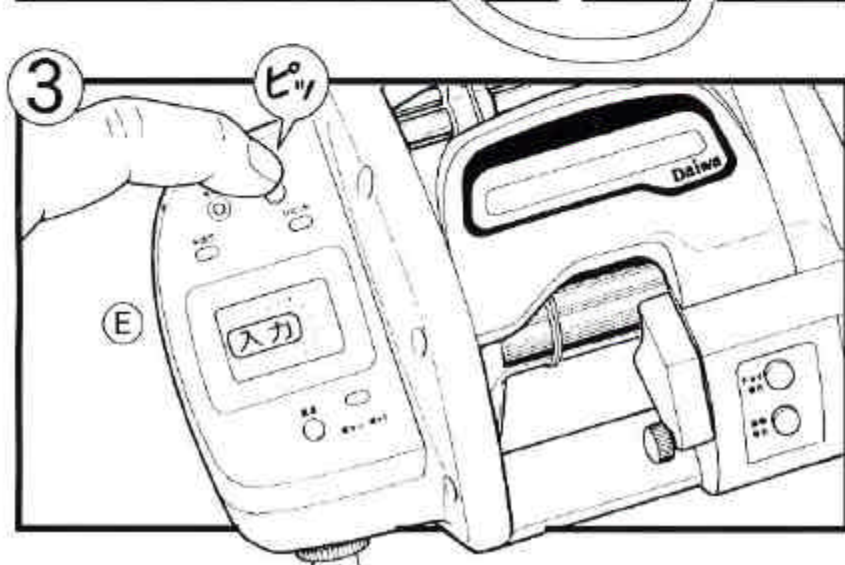
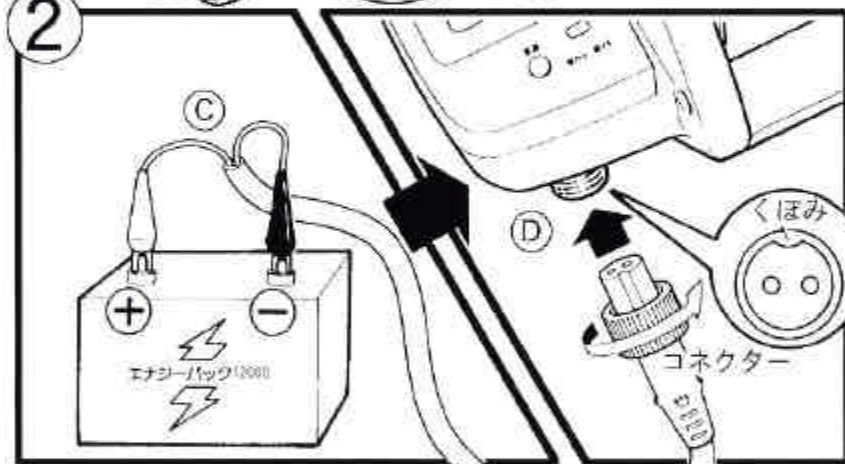
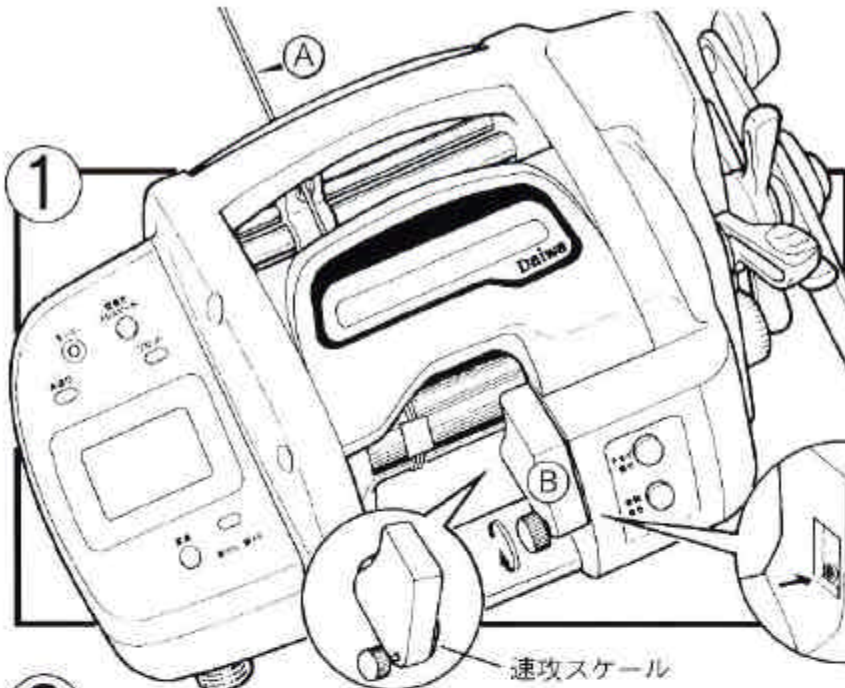


(E) **空巻きHiスピード** スイッチを押して、道糸を巻きます。

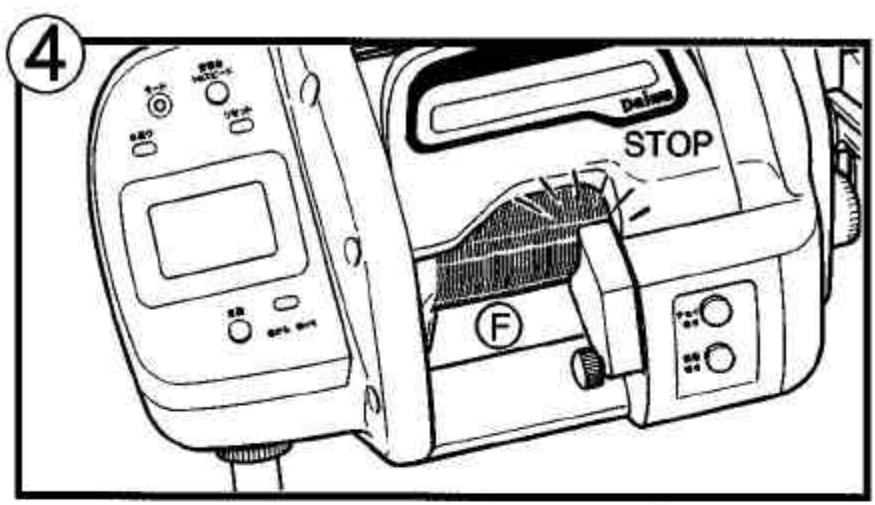


パネル右上の数字を目安に、実際に使うときと同じようなテンションで巻いてください。

- 3 ~ 4 約500g ( 平均的 )
- 5 ~ 6 約1.5Kg
- 7 ~ 8 約3Kg



最初に道糸を巻くときは、以下の操作を行ってください。マイコンに道糸のデータが入力されカウンターが正常に働きます。



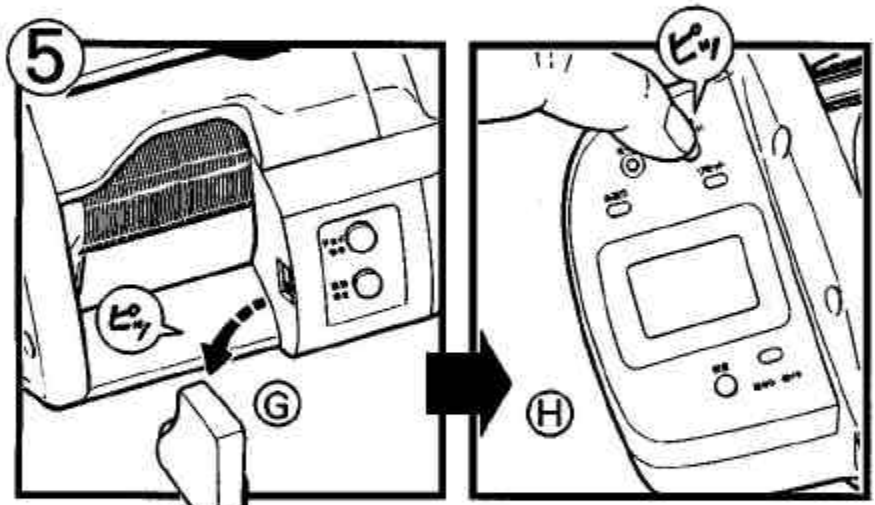
(F)「速攻スケール」に道糸が当たるまで巻いてください。

スケールに当たると、ローラーが回り自動的に停止し、表示が変換します。

【ご注意】 スケールにあたるまでの巻き糸量は、

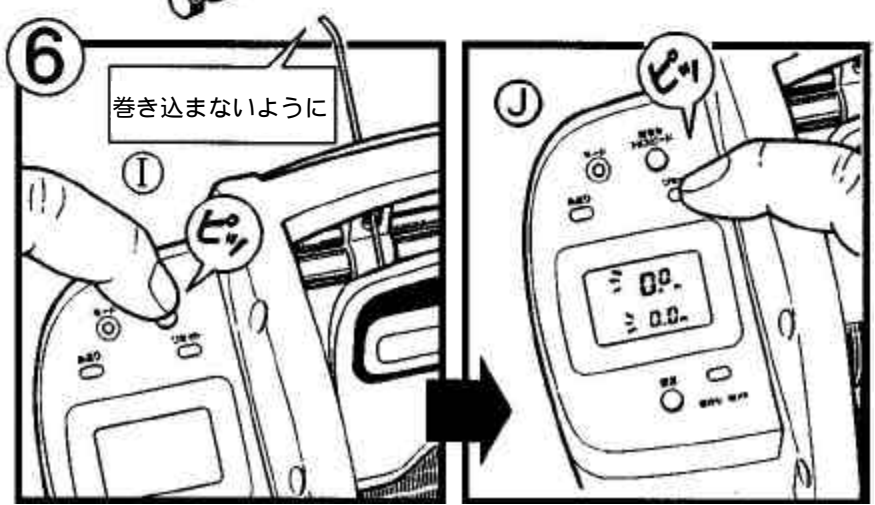
	ブライト	テトロン
12号	210m程度	190m程度
10号	240m程度	230m程度
8号	330m程度	290m程度
6号	440m程度	370m程度

テンションによって多少前後することがあります。



(G)スケールを外してください。

(H)再度、空巻きHiスピードスイッチを押して残りの道糸を巻いてください。



(I)巻き終わったら、空巻きHiスピードスイッチOFF。

【ご注意】 糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でスイッチをOFFにして、チョイ巻きスイッチや、ハンドルで巻いていたいてもけっこうです。

(J)最後に リセット スイッチを2秒以上、表示が 

0.0m
0.0m

 になるまで押してください。

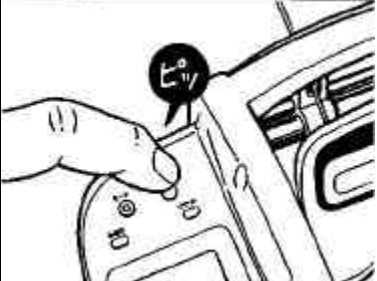
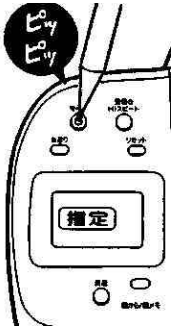

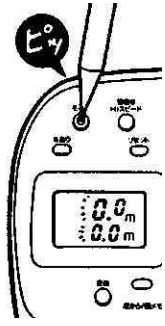
(完了)

# スーパータナコン S800

## 「柵センサーブライト」指定入力データ一覧表

かんたんに道系データが入力できる

道系に当社「柵センサーブライト」をご使用の場合、下記の操作でかんたんにデータ入力ができます。

「柵センサーブライト」を巻く	指定モードにする	数値を入力する	完了
 <p>（空巻きHiスピード）スイッチを押して「柵センサーブライト」を必要量巻いてください。</p>	 <p>（モード）スイッチを2回押します。</p>	 <p>上の数字変更スイッチ（押すと増える）</p> <p>下の数字変更スイッチ（押すと増える）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>スイッチ操作</p> <p>上の数字は（リセットボタン）、下の数字は（セットボタン）を押すと増えていきます。（押すごとに10単位増加） *失敗して行きすぎても押しっぱなしにすれば、OK。100単位で増加し、元の500表示に戻り、再び増加させることができます。</p> </div>	 <p>（モード）スイッチを1回押します。</p>

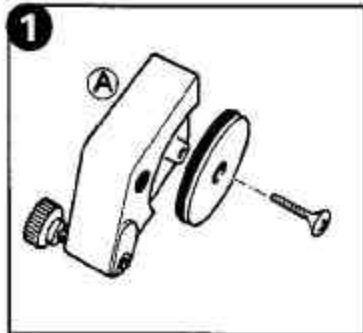
		5号	6号	8号	10号	12号	15号	
スーパータナコンS800	上のデータ	2620	2160	1540	1310	1080	770	
	下のデータ	100m	610	610	600	600	590	580
		200m	1190	1180	1150	1130	1110	1070
		300m	1740	1720	1660	1630	1590	1510
		400m	2270	2230	2140	2090	2030	
		500m	2770	2710	2590	2530		
		600m	3260	3180	3020			
		700m	3730	3630				
		800m	4180	4060				
		900m	4620					
1000m	5050							

表の見方  
「柵センサーブライト」  
6号500mを巻く場合

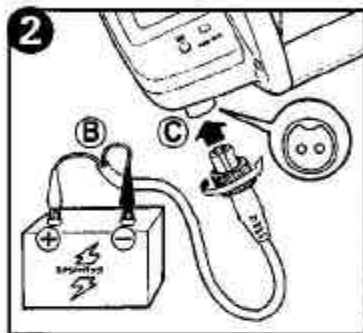


# 下巻きをするときの道系データ入力方法

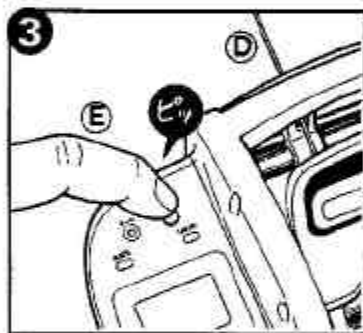
(ただし、長さのわかる道系が200m以上必要です。)



(A) まず、ネジをゆるめて「速攻スケール」からローラーを取り外してください。

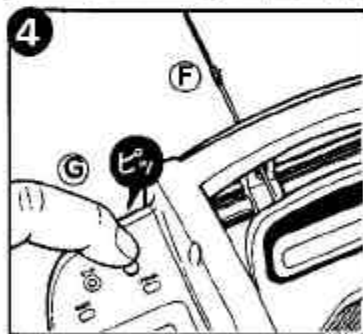


(B) ワニグチクリップを電源 (DC12V) につなぎます。  
赤キャップ プラス (+)  
黒キャップ マイナス (-)  
(C) コードコネクターをリール本体に取り付けます。コネクターは+ - 逆接防止のため、図のような形状 (くぼみ) になっております。ご注意ください。



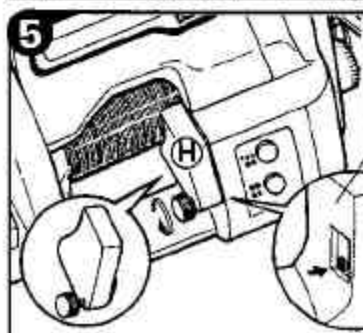
(D) 下巻き糸をレベルウィンドに通してスプールに結んでください。付属の糸通しピンを使うとかんたんに通せます。

(E) **空巻き出しスピード** スイッチを押して下巻き糸を適量巻いてください。



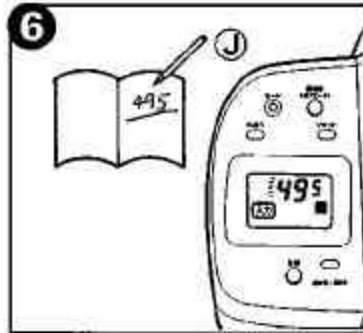
(F) 道系と下巻き糸を結び付けてください。

(G) 道系の糸色を見ながら残り200mまで巻き取ります。(ただし、用意した道糸量が200mの場合、すぐ(F)から(H)へ。)

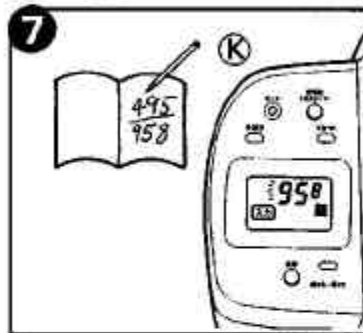


(H) 図のようにローラーを取り外した「速攻スケール」をリール本体に取り付けます。

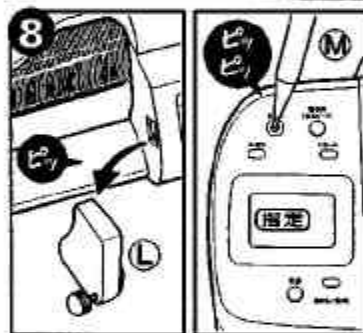
(I) 自動的に入力モードになります。



(J) 道系の糸色に注意しながら100m巻き取り、そのときの回転数をメモします。  
この場合495回

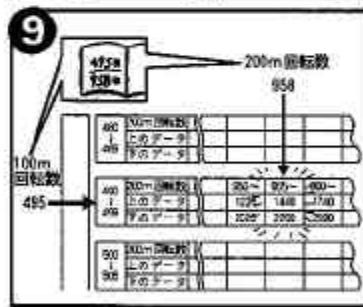


(K) 道糸を巻き込まないように注意しながら残りの道糸をすべて巻き取り、そのときの回転数をメモします。  
この場合958回



(L) スケールを外してください。

(M) **モード** スイッチを2度押して指定モードにします。



(N) 次ページのデータ表を見て、メモした100mの回転数と200mの回転数から指定入力データを確認します。  
この場合  $\frac{1440}{2260}$



(O) **リセット** ボタン (上の数字変更用) と **セット** ボタン (下の数字変更用) を押して、確認したデータの数字に画面表示を合わせます。

スイッチ操作

- ・押すごとに10単位ずつ増加
- ・押したままにすれば、100単位ずつ増加
- ・失敗して数字を増やしすぎてしまっても、押したままにすれば、高速で増加後、500に戻り、再び増加させることができます。

(P) **モード** スイッチをさらに1度押して、画面を

0.0m  
0.0m (電源ON初期状態) にします。(完了)

# スーパータナコン S800

## 下巻きをするときの指定入力データ一覧

1 0 0	390	200M回転数	745 ~	750 ~	755 ~	760 ~	765 ~	770 ~	775 ~	780 ~								
		↑	上のデータ	530	620	740	900	1150	1570	2400	3020							
		399	下のデータ	1790	2010	2290	2680	3270	4240	6190	7640							
	400	200M回転数	765 ~	770 ~	775 ~	780 ~	785 ~	790 ~	795 ~	800 ~								
		↑	上のデータ	560	650	770	940	1180	1580	2340	3740							
		409	下のデータ	1790	1990	2250	2620	3160	4040	5710	8760							
	410	200M回転数	780 ~	785 ~	790 ~	795 ~	800 ~	805 ~	810 ~	815 ~	820 ~							
		↑	上のデータ	530	600	700	830	1010	1270	1700	2310	3510						
		419	下のデータ	1650	1810	2010	2280	2650	3190	4070	5300	7760						
	420	200M回転数	795 ~	800 ~	805 ~	810 ~	815 ~	820 ~	825 ~	830 ~	835 ~	840 ~						
↑		上のデータ	520	580	670	780	930	1130	1450	1960	3000	3770						
429		下のデータ	1560	1700	1870	2080	2370	2760	3360	4340	6310	7780						
430	200M回転数	815 ~	820 ~	825 ~	830 ~	835 ~	840 ~	845 ~	850 ~	855 ~	860 ~							
	↑	上のデータ	540	610	700	810	960	1170	1470	1970	2910	4650						
	439	下のデータ	1560	1690	1850	2050	2320	2680	3230	4110	5780	8830						
440	200M回転数	830 ~	835 ~	840 ~	845 ~	850 ~	855 ~	860 ~	865 ~	870 ~	875 ~	880 ~						
	↑	上のデータ	520	580	660	750	870	1030	1250	1580	2110	3120	4980					
	449	下のデータ	1460	1570	1700	1860	2060	2320	2690	3230	4100	5760	8800					
450	200M回転数	845 ~	850 ~	855 ~	860 ~	865 ~	870 ~	875 ~	880 ~	885 ~	890 ~	895 ~	900 ~					
	↑	上のデータ	500	560	630	710	810	940	1110	1340	1690	2260	3340	5320				
	459	下のデータ	1380	1470	1580	1710	1860	2060	2330	2690	3220	4080	5730	8730				
460	200M回転数	865 ~	870 ~	875 ~	880 ~	885 ~	890 ~	895 ~	900 ~	905 ~	910 ~	915 ~	920 ~					
	↑	上のデータ	540	600	670	760	870	1000	1180	1440	1810	2410	3570	6650				
	469	下のデータ	1390	1480	1580	1710	1860	2060	2320	2680	3200	4050	5670	9990				
470	200M回転数	880 ~	885 ~	890 ~	895 ~	900 ~	905 ~	910 ~	915 ~	920 ~	925 ~	930 ~	935 ~	940 ~				
	↑	上のデータ	530	580	640	720	810	930	1070	1270	1530	1930	2580	3810	7100			
	479	下のデータ	1320	1400	1480	1580	1710	1860	2050	2310	2660	3170	4010	5600	9830			
480	200M回転数	895 ~	900 ~	905 ~	910 ~	915 ~	920 ~	925 ~	930 ~	935 ~	940 ~	945 ~	950 ~	955 ~	960 ~			
	↑	上のデータ	510	560	620	690	770	870	990	1140	1350	1640	2060	2750	4060	7560		
	489	下のデータ	1260	1320	1400	1480	1580	1700	1850	2040	2290	2630	3130	3950	5500	9630		
490	200M回転数	910 ~	915 ~	920 ~	925 ~	930 ~	935 ~	940 ~	945 ~	950 ~	955 ~	960 ~	965 ~	970 ~	975 ~	980 ~		
	↑	上のデータ	500	550	600	660	730	820	920	1050	1220	1440	1740	2190	2920	4320	8040	
	499	下のデータ	1210	1260	1320	1390	1470	1570	1690	1830	2020	2260	2590	3080	3870	5380	9390	
500	200M回転数	925 ~	930 ~	935 ~	940 ~	945 ~	950 ~	955 ~	960 ~	965 ~	970 ~	975 ~	980 ~	985 ~	990 ~	995 ~	1000 ~	
	↑	上のデータ	500	540	590	640	710	780	870	980	1120	1300	1530	1850	2330	3110	4590	8540
	509	下のデータ	1160	1210	1260	1320	1390	1460	1560	1670	1810	1990	2220	2540	3010	3780	5230	9100

1  
0  
0

M

回

転

数



1  
0  
0  
  
M  
  
回  
  
転  
  
数

510	200M回転数	945 ~	950 ~	955 ~	960 ~	965 ~	970 ~	975 ~	980 ~	985 ~	990 ~	995 ~	1000 ~	1005 ~	1010 ~	1015 ~	1020 ~
	上のデータ	530	570	630	680	750	830	930	1050	1190	1380	1630	1970	2480	3300	4870	9060
519	下のデータ	1160	1200	1250	1310	1370	1450	1540	1650	1780	1950	2180	2480	2940	3670	5060	8770

520	200M回転数	960 ~	965 ~	970 ~	975 ~	980 ~	985 ~	990 ~	995 ~	1000 ~	1005 ~	1010 ~	1015 ~	1020 ~	1025 ~	1030 ~	1035 ~	1040 ~
	上のデータ	520	560	610	670	730	800	890	990	1110	1270	1460	1730	2090	2630	3500	5160	9610
529	下のデータ	1110	1150	1190	1240	1300	1360	1430	1520	1620	1750	1910	2120	2420	2840	3540	4860	8390

530	200M回転数	975 ~	980 ~	985 ~	990 ~	995 ~	1000 ~	1005 ~	1010 ~	1015 ~	1020 ~	1025 ~	1030 ~	1035 ~	1040 ~	1045 ~	1050 ~	1055 ~	1060 ~
	上のデータ	520	560	600	650	710	770	850	940	1050	1180	1340	1550	1830	2220	2780	3710	5470	8690
539	下のデータ	1070	1110	1140	1180	1230	1280	1340	1410	1490	1590	1710	1860	2060	2330	2740	3390	4640	6910

540	200M回転数	990 ~	995 ~	1000 ~	1005 ~	1010 ~	1015 ~	1020 ~	1025 ~	1030 ~	1035 ~	1040 ~	1045 ~	1050 ~	1055 ~	1060 ~	1065 ~	1070 ~	1075 ~	1080 ~
	上のデータ	510	550	590	640	690	750	820	900	1000	1110	1250	1420	1650	1940	2350	2950	3920	5790	9190
549	下のデータ	1040	1070	1100	1130	1170	1210	1260	1310	1380	1450	1540	1660	1800	1990	2240	2620	3230	4390	6510

550	200M回転数	1010 ~	1015 ~	1020 ~	1025 ~	1030 ~	1035 ~	1040 ~	1045 ~	1050 ~	1055 ~	1060 ~	1065 ~	1070 ~	1075 ~	1080 ~	1085 ~	1090 ~	1095 ~	1100 ~
	上のデータ	550	580	630	680	730	800	870	960	1060	1180	1320	1510	1740	2050	2480	3110	4150	6110	9710
559	下のデータ	1030	1050	1080	1110	1150	1190	1230	1280	1340	1410	1500	1600	1730	1900	2140	2490	3050	4110	6050

560	200M回転数	1025 ~	1030 ~	1035 ~	1040 ~	1045 ~	1050 ~	1055 ~	1060 ~	1065 ~	1070 ~	1075 ~	1080 ~	1085 ~	1090 ~	1095 ~	1100 ~	1105 ~	1110 ~	1115 ~	1120 ~
	上のデータ	540	580	620	670	720	780	840	920	1010	1120	1250	1400	1590	1840	2170	2620	3290	4380	6450	7930
569	下のデータ	990	1020	1040	1070	1090	1130	1160	1200	1250	1300	1370	1440	1540	1660	1810	2020	2340	2840	3800	4480

570	200M回転数	1045 ~	1050 ~	1055 ~	1060 ~	1065 ~	1070 ~	1075 ~	1080 ~	1085 ~	1090 ~	1095 ~	1100 ~	1105 ~	1110 ~	1115 ~	1120 ~	1125 ~	1130 ~	1135 ~	1140 ~
	上のデータ	570	610	660	700	760	820	890	970	1070	1180	1320	1480	1680	1940	2290	2770	3470	4620	6810	8360
579	下のデータ	980	1000	1020	1050	1070	1100	1130	1170	1210	1260	1320	1380	1470	1570	1710	1900	2170	2620	3460	4060

580	200M回転数	1065 ~	1070 ~	1075 ~	1080 ~	1085 ~	1090 ~	1095 ~	1100 ~	1105 ~	1110 ~	1115 ~	1120 ~	1125 ~	1130 ~	1135 ~	1140 ~	1145 ~	1150 ~	1155 ~	1160 ~
	上のデータ	610	650	690	750	800	870	940	1030	1130	1250	1390	1560	1780	2050	2410	2920	3660	4870	7170	8810
589	下のデータ	960	980	1000	1020	1040	1070	1100	1130	1170	1210	1260	1320	1390	1480	1590	1760	1990	2370	3090	3600

590	200M回転数	1085 ~	1090 ~	1095 ~	1100 ~	1105 ~	1110 ~	1115 ~	1120 ~	1125 ~	1130 ~	1135 ~	1140 ~	1145 ~	1150 ~	1155 ~	1160 ~	1165 ~	1170 ~	1175 ~	1180 ~
	上のデータ	640	690	730	790	850	920	1000	1090	1190	1320	1470	1650	1870	2160	2540	3070	3850	5130	7550	9280
599	下のデータ	940	960	980	990	1010	1040	1060	1090	1120	1150	1190	1240	1300	1370	1470	1600	1790	2100	2690	3110

600	200M回転数	1100 ~	1105 ~	1110 ~	1115 ~	1120 ~	1125 ~	1130 ~	1135 ~	1140 ~	1145 ~	1150 ~	1155 ~	1160 ~	1165 ~	1170 ~	1175 ~	1180 ~	1185 ~	1190 ~	1195 ~
	上のデータ	640	680	720	780	830	900	970	1050	1150	1260	1390	1540	1730	1970	2280	2680	3230	4060	5390	7940
609	下のデータ	910	920	930	950	960	980	1000	1020	1040	1060	1090	1120	1160	1200	1260	1330	1430	1580	1820	2260

610	200M回転数	1120 ~	1125 ~	1130 ~	1135 ~	1140 ~	1145 ~	1150 ~	1155 ~	1160 ~	1165 ~	1170 ~	1175 ~	1180 ~	1185 ~	1190 ~	1195 ~	1200 ~	1205 ~	1210 ~	1215 ~
	上のデータ	670	720	760	820	880	940	1020	1110	1210	1320	1460	1630	1830	2080	2390	2820	3400	4260	5670	8350
619	下のデータ	890	900	910	920	930	940	950	970	980	1000	1020	1040	1070	1100	1140	1190	1250	1350	1500	1790

620	200M回転数	1140 ~	1145 ~	1150 ~	1155 ~	1160 ~	1165 ~	1170 ~	1175 ~	1180 ~	1185 ~	1190 ~	1195 ~	1200 ~	1205 ~	1210 ~	1215 ~	1220 ~	1225 ~	1230 ~	1235 ~
	上のデータ	720	760	810	860	920	990	1070	1170	1270	1390	1540	1710	1920	2180	2520	2960	3570	4480	5950	8770
629	下のデータ	860	870	870	880	890	900	900	910	920	930	940	960	970	990	1000	1030	1060	1100	1170	1290