## EA706X-10 PCソフトウェア クイックガイド

1. DataPro for Thickness Gauge V20を立ち上げると下記、画面が表示されます。

😹 DataPro for Thickness Gauge V20	
Instrument Operation Connect Memory: Connect 2.本体とUSBケーブル、PC本体が接続されていることを確認し、 Connectボタンを押します。	Rage 1 of 15
Data Count Operator Date/Time Memo	
0 2015/03/16 10:48:04	⊛ mm ⊘ inch
Save Database Report Filter About Disconnected.	Exit 2015-03-16 10:48:16
🙀 DataPro for Thickness Gauge V20	(XX)
Instrument Operation       Instrument Operation       Image: Disconnect   Memory:	
3.これで本体とPCとの接続ができました。	Page 1 of 10
0 Tester connected.	
ОК	
Data Count Operator Date/Time Memo 0 2015/03/16 10:48:04	Unit () mm () inch
Save Database Report Filter About	Exit
Connected.	2015-03-16 10:48:32

4.Memoryを押	し、本体に保存	されているフォル	レダを選択しま	ます。		
🍇 DataPro for Thickness	Gauge V20					×
Instrument Operation Disconnect		Memory: F00 F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F09 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F19 F10 F10 F10 F10 F10 F10 F10 F10		>	- <u>-−</u> Page 1 of	
Data Count 0	Operator	Date/Time 2015/03/16 10:48	Memo 04	U	nit ⊛mm ⊚inch	
Save	Database	Report	Filter	About	Exit	
Connected.					2015-03-16 10	):48:53

## 5.フォルダを選択すると、下記のように保存されているデータが表示されます。

÷	Disconn	nect	Mer	mory: F00	•	<	>			
									Page	e 1 of 1⊏
19.92	<mark>2</mark> <u>19</u>	.96								
1		<u></u>		·				·		i-
-										
-										
3										
-										
3										
4										
3										
3										
			1		1	1				1
				1	1	1	1		1	1
			·							
3										
	· · · · ·						-		10	
		. 0	4	J	U	· · ·	0	3	10	
ata Cour	nt	Operator		Date/Time		Memo		) r	Jnit	
	2			2015/02/1	16 10:40:02		:00		<b>.</b>	o ta ala
	2			2013/03/1	10 10:49:05		-00		o mm 🔘	) inch

2 / 4 ページ

6.各機能 6.1 データ保存は下のSaveボタンを押し、OKで保存できます。

taPro for Thickness							
nstrument Operation							
Disconne	ect	Memory: F00	• <	>			
-1002 100	- 13					-==3 Page	:1 of 10==
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				!	·		
	<b>3</b>	ave					
		Date: 2015/03/	16 <b>Time:</b> 10:49:4	6 🚔			
		Operator					
		Memo F00			·		
		ОК	CANCE				
					·	+	
1 2	3	4 5	6 7	8	9	10	11
ata Count	Operator	Date/Time	Mem	0		Unit	
2		2015/03	/16 10:49:46	F00		() mm	inch
_			,				
Save	Database	Report	Filter		About		Exit
5.2 Databas	ieで過去の履 s Gauge V20	夏歴が表示でき	きます。			2015-03-	16 10:49:
6.2 Databas	seで過去の履 s Gauge V20	夏歴が表示でき	きます。			2015-03-	16 10:49:
6.2 Databas	seで過去の履 s Gauge V20 stt	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。			2015-03-	16 10:49:
5.2 Databas	eで過去の閣 s Gauge V20 ect	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。	) <b>&gt;</b>		2015-03-	e 1 of 1⊏
5.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ect	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。	) >		2015-03-	e 1 of 1⊡
5.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。 ・ ・ ・	) <b>&gt;</b>		2015-03-	e 1 of 1⊡
6.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ext Database	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。 ・ ・ ・ ・ ・	) >		2015-03-	e 1 of 1⊡
5.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00	をます。 Date/Time 2013/06-21 15:05	> Memo E00		2015-03-	e 1 of 10=
5.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00	きます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23	Memo F00 F00		2015-03-	e 1 of 10:49:
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444	をます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-01 11:22	Memo F00 F00 F00		2015-03-	e 1 of 10=
6.2 Databas	eで過去の s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John	をます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22	Memo F00 F00 F00 F00 F00		2015-03-	e 1 of 10=
6.2 Databas	eで過去の s Gauge V20 ect Database Database 10 11 6 5 24 2 3	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John	をます。	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 1
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 act Database	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444	をます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-02 16:21 2013-07-02 16:21 2013-07-18 14:28 2013-07-21 14:09 2013-07-21 14:09	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 10
6.2 Databas	seで過去の限 s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444	をます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-02 16:21 2013-07-02 16:21 2013-07-02 16:21 2013-07-21 14:09 2015-03-16 10:35 2015-03-16 10:35	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 10:49:
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00	をます。 Obte/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-21 15:06 2013-07-20 16:21 2013-07-01 11:22 2013-07-02 16:21 2013-07-21 14:46 2013-07-31 14:09 2015-03-16 10:49	>           Memo           F00           F00			e 1 of 100
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database	夏歴が表示でき Memory: F00	をます。 Oate/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-21 15:06 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2013-07-21 14:28 2015-03-16 10:35 2015-03-16 10:35	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0			e 1 of 10:49:
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database Database 11 6 5 24 2 3 3 4 1 2	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444	をます。	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 1
6.2 Databas	eで過去の s Gauge V20 ect Database Database Database 10 24 2 3 4 1 2 24 2 3 4	夏歴が表示でさ Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444	E ます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-27 14:46 2013-07-27 14:46 2013-07-31 14:09 2015-03-16 10:35 2015-03-16 10:49 Delete	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 1
6.2 Databas	eで過去の s Gauge V20 act Database	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444	E Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-02 16:21 2013-07-02 16:21 2013-07-21 14:09 2013-07-21 14:09 2013-07-31 14:09 2015-03-16 10:35 2015-03-16 10:49 Delete Mem	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 10
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database Database Data Co 11 6 5 24 2 3 4 1 2	夏歴が表示でき Memory: F00 Unt Operator ddd ddd 444 John 444 Load		Memo           F00		2015-03-	e 1 of 10:49:
6.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database Database Database 1 1 6 5 24 2 3 4 1 2	夏歴が表示でき Memory: F00 Unt Operator ddd ddd 444 John 444 John 444 2015/03		Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 10:49:
5.2 Databas	seで過去の s Gauge V20 ect Database Database Data Co 11 6 5 24 2 3 3 4 1 2 Operator	夏歴が表示でき Memory: F00 unt Operator ddd ddd 444 John 444 John 444	Eます。 Date/Time 2013-06-21 15:06 2013-06-28 09:23 2013-07-01 11:22 2013-07-01 11:22 2013-07-21 14:46 2013-07-21 14:46 2013-07-21 14:46 2013-07-31 14:09 2015-03-16 10:35 2015-03-16 10:49 Delete Mem 3/16 10:49:46	Memo F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F00 F0		2015-03-	e 1 of 10:49:

3 / 4 ページ

6.3 Reportでデータをレポート形式で表示、印刷可能です。

	Save	Database	Report	Filter	About	Exit
Connec	ted.				20	015-03-16 10:50:32
	A	В	С	D	E	F
1			Thickn	ess Report		
2	Report NO.:			Report Time:	2015/3/16 10	:50
3	Operator:			Test Time:	2015/3/16 10	:49
4	Data count:	2		Unit:	mm	
5	[1]:19.92	[2]:19.96				
6						
7						
8						

## 6.4 Filterでデータの上限、下限を設定し、設定内・外を色分けで表示できます。

nstrum	Disconne	ect	Μ	lemory: F00	•	<	>			
19.	92 <u>19.</u>	96	赤:範囲	围外 禄:	範囲内				[-==⊐ Pa¢	ge 1 of 1⊏=
-						-				
			Filter					·		
		1								
-					10.07			·		
-				Top Limit:	19.97					
-										
1				Bottom Limit:	19.93					
1										
				V Notice wh	ien exceeding	g limit				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ОК	CA	NCEL		·		
-										
-								·	·	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ata Co	unt	Operator		Date/Time		Memo			Unit	
	2			2015/03/16	10:49:46		F00		() mm	🔊 inch
							_			

4 / 4 ページ