опо боккі

LA-3560/3570/3260 バージョンアップ手順書

<u>騒音計のソフトウェアーバージョンの確認</u>

LA-3560の電源を入れ、下記の手順でバージョンを確認してください。	
・【 MENU 】を押します。 メニュー画面に切り換わります。 COND NEWST FILE 1/7F Operate Mode : Single Meas Time : 000:00:00.0 Interval Time : 000:00 Total Time : 000:00.0 Start Mode : Manual Memory Mode : Manual	MENU FIS/UTUMS RECALL UP LEVEL RANGE DOWN PRINT FISUR A/C/Z MAIN/SUB Lp/Leq/ PAUSEICONT II/>
LN Set : LU1,99 Record Setting : Start CANCEL 「 「	F1 F2 F3 F4
CONDタブが選択されます。 「CONDTON MERS FILE / I/F / Condition LCD Contrast : 05 Date : 11/09/28	SOUND LEVEL METER LA-3560
Time : 11:23 Light On Time : Manual Calibration Power On Cond : Last Version/Option	
・【F3】を1回押します Version/Optionが選択されます。	
Time : 13:54 Light On Time : Manual Calibration Power On Cond : Last Version/Option	F1 F2 F3 F4
• [ENTER]を押します。 CPU Versionバージョンが表示されます。 「COND \ MERS \ FILE \ T/F \ Condition>Version/Option Type : LA-3260	SOUND LEVEL METER LA-3560
Lroversion : 0.152 DSP Version : 5.13 D LA-0351 D LA-0355 D LA-0352 D LA-0356 D LA-0353 D LA-0357 D LA-0354 D	

★バージョンが2.01の場合は次頁の"SDカードによるソフトウェアのバージョンアップ"へ進んでください。

<u>_ バージョンが1.20の騒音計は引き取らさせていだだき、弊社製造部門にてバージョンアップ</u> _ いたしますので、担当営業までご連絡ください。___

опо боккі

SDカードによるソフトウェアのバージョンアップ

- 1、騒音計の電源が切れていること(電源OFF)を確認します。
- 2、支給されたバージョンアップ用SDカード(256MB SDカード)を挿入します。
- 3、騒音計にACアダプターを接続します。
- 4、【A/C/Z】を押しながら◎を押し続けます。(電源ON) テストモード画面が表示されます。

TEST	\mathbb{N}			
TEST				
Volume	Adjus	st		
LCD Te	st			
KEY Te	st			
UpDate				
CANCEL	\sim		\sim	



- 5、【F3】を1回押します。 Updateが選択されます。
- 6、 【 ENTER 】を押します。 アップデート用ファイルが表示されます。

ノナー	- 「 用 、	アイル	小衣
UpDate	File	<0000	1/00001>
LA3500	_CPU_111	209_V102	RB

7、【ENTER】を押します。 アップデートファイルとファイルサイズが表示されます。

				0.0%
				00:00
Push UF	DAT	E!		
Verify	Byte	: 0	byte	
Write	Byte	: 0	byte	
Total	Byte	:2675582	byte	
Status		:		
LA3500_0	EPU_1	11209_V10	2_RB. H	EX
LA-3500	Pro	gram UpD	ate	

アップデート画面 アップデートファイルとファイルサイズが表示されます。 今回のバージョンアップ用ファイルは下記の通りとなります。 ファイル名 ;LA3500_CPU_120824_V210_RB.hex Total Byte ;2915138

CATCET UP DATE
 DATE
 Solution
 Solution
 F3 】を押します。
 アップデートが開始されます。
 マップデートが無実終スオスト State

アップデートが無事終了すると、StatusへCompletedが表示されます。 ※アップデートにかかる時間は約2分です。 ※アップデート中は現在の書き込みバイト数、現在のベリファイバイト数、経過時間、 進捗度が確認できます。



9、アップデート後のバージョンを確認します。 電源をOFFにし、最初に行なった「騒音計のソフトウェアーバージョンの確認」の手順でソフトウェアーバージョン の確認を行って下さい。(CPU Versionが2.10と表示されていることを確認して下さい。)

これでバージョンアップ作業は終わりです。