

3400シリーズオプション PDF出力

ペーパーレスPDFシステム

1. 簡単、通常測定
2. 迅速、Ethernet/USBでコンピュータ取込
3. 安全、FDA 21 CFR Part11準拠

測定データの処理時間を大幅に短縮
プリンターペーパーのコスト削減が可能
バッファデータ内の任意データをPDF出力可能



※ 2009年2月以降の製造モデルは、PDFオプションを追加可能です。但し、Versionにより追加できない場合がございます。

21CFR Part11準拠

MetOne 3400シリーズのペーパーレスPDFシステムは、時間とコストを節約し、データエラーを防ぎます。測定データを直接PDFとExcelで出力します。このシステムは、測定データの安全性を保証します。(FDA 21CFR Part11準拠)

PDF出力例

- 特別なソフトウェアを必要とせず、直接PDF出力されるため、SOPの変更は最小限、もしくは必要ありません。
- FDA 21CFR Part11に準拠し、測定データの安全性を保証します。
- 測定データの切り取り、貼り付け、コピー等、データ処理時間を大幅に削減可能です。
- 手作業によるデータ入力から、直接PDF及びExcelへの出力により作業効率がアップし、また手作業によるエラーを防ぐことが可能です。
- カウンタのIQOQは、シンプルなドキュメントにて対応可能です。
- 当該オプションは画期的なシステムで、米国にて特許出願中です。



Ethernet(LAN)、及びUSBメモリで出力可能

S/N:	1009538003	S/N:	1009538003	S/N:	1009538003
USER:	admin	USER:	admin	USER:	admin
LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002
SAMPLE 1 OF 5		SAMPLE 3 OF 5		SAMPLE 5 OF 5	
LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3
AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal
GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default
2012-08-14	10:00:34	2012-08-14	10:02:34	2012-08-14	10:04:34
2012-08-14	10:01:34	2012-08-14	10:03:34	2012-08-14	10:05:34
FLOWRATE:	102.9 LPM	FLOWRATE:	103.2 LPM	FLOWRATE:	103.1 LPM
VOLUME:	101.637 L	VOLUME:	101.695 L	VOLUME:	101.700 L
SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00
COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles
SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.	SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.
0.5	173	123	0.5	201	174
1.0	50	17	1.0	27	17
2.0	33	1	2.0	10	3
3.0	32	1	3.0	7	1
5.0	31	5	5.0	6	3
10.0	26	26	10.0	3	3
S/N:	1009538003	***** COUNT ALARM *****	S/N:	1009538003	----- PRINT AVERAGES -----
USER:	admin	S/N:	1009538003	USER:	admin
LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002
SAMPLE 2 OF 5		SAMPLE 4 OF 5		SAMPLE 4 OF 5	
LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3
AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal
GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default
2012-08-14	10:01:34	2012-08-14	10:03:34	2012-08-14	10:05:34
2012-08-14	10:02:34	2012-08-14	10:04:34	2012-08-14	10:05:34
FLOWRATE:	103.1 LPM	FLOWRATE:	103.2 LPM	FLOWRATE:	103.1 LPM
VOLUME:	101.462 L	VOLUME:	101.717 L	VOLUME:	101.700 L
SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00
COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles
SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.	SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.
0.5	826	714	0.5	672.0	564.4
1.0	112	89	1.0	107.6	77.0
2.0	23	6	2.0	30.6	7.0
3.0	17	3	3.0	23.6	1.8
5.0	14	2	5.0	21.8	4.8
10.0	12	12	10.0	17.0	17.0
S/N:	1009538003	>	S/N:	1009538003	
USER:	admin	USER:	admin	USER:	admin
LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002	LOCATION ID:	002
SAMPLE 4 OF 5		SAMPLE 4 OF 5		SAMPLE 4 OF 5	
LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3	LOCATION NAME:	Location3
AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal	AREA NAME:	Areal
GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default	GROUP NAME:	Default
2012-08-14	10:01:34	2012-08-14	10:03:34	2012-08-14	10:05:34
2012-08-14	10:02:34	2012-08-14	10:04:34	2012-08-14	10:05:34
FLOWRATE:	103.1 LPM	FLOWRATE:	103.2 LPM	FLOWRATE:	103.1 LPM
VOLUME:	101.462 L	VOLUME:	101.717 L	VOLUME:	101.700 L
SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00	SAMPLE TIME:	00:01:00
COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles	COUNT SCALE:	Particles
SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.	SIZE(um)	CUMUL.	DIFF.
0.5	826	714	0.5	1444	1220
1.0	112	89	1.0	224	176
2.0	23	6	2.0	48	10
3.0	17	3	3.0	38	1
5.0	14	2	5.0	37	5
10.0	12	12	10.0	28	28

FINAL PAGE

1