

# 計 量 証 明 書



No. 200504001

平成 17年 4月 1日

秋田町 町長 秋田 太郎 様

計量証明事業登録 第0000号 音圧レベル  
第0000号 振動加速度レベル

未 来 測 定 株 式 会 社

代表取締役 未来 一郎

〒011-0901 秋田市寺内字三千刈 4 5 9 - 8

Tel. 018-888-1991 Fax. 018-888-1992

環境計量士 未来 三郎

環境計量士登録番号

第 12345 号

貴依頼による騒音、振動に係る計量の結果を別紙の通り証明します。

計 量 の 対 象	工場騒音、工場振動
測 定 年 月 日	平成 17年 3月26日 ~ 平成 17年 3月27日
計 量 の 場 所	秋田市〇〇〇100-1
計 量 の 方 法	騒音：J I S - Z - 8 7 3 1 「騒音レベル測定方法」 振動：J I S - Z - 8 7 3 5 「振動レベル測定方法」
計 量 の 結 果	別紙測定結果参照
計 量 の 位 置	
計 量 器 の 種 類	普通騒音計 (△△△社製・AA-00型) 振動レベル計 (△△△社製・XX-00型) 振動レベル計 (△△△社製・XX-01型) 騒音振動レベルレコーダ (△△△社製・ZZ-00型)
実 施 時 刻 ( 気 象 状 況 )	
備 考	

# 騒音レベル測定結果記録表

記録表番号： 200404001-001

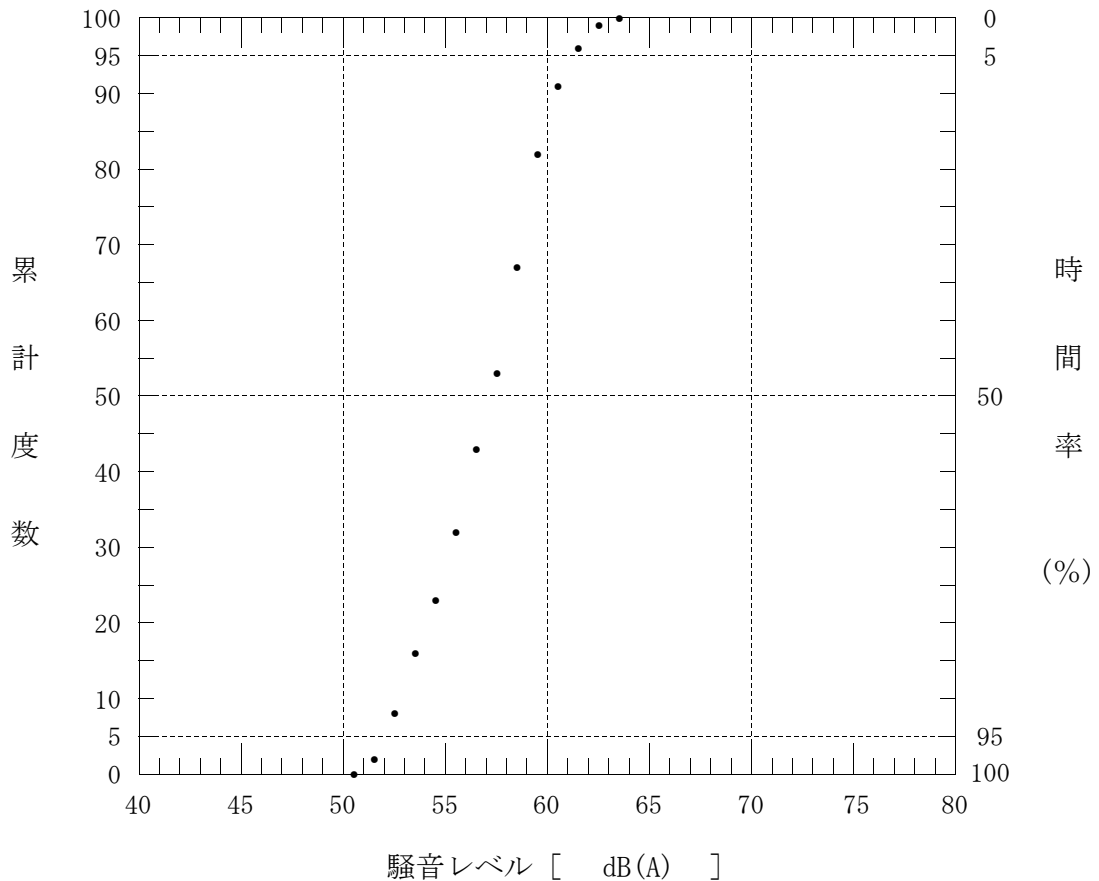
P. 01

3/26

14:00

単位： dB(A)

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	59	57	55	58	60	61	60	59	60	59
2	59	59	59	62	59	61	63	60	60	62
3	59	59	57	59	60	58	57	56	55	57
4	55	55	55	53	56	58	58	58	54	54
5	55	55	56	53	53	56	55	52	52	52
6	53	51	51	53	54	54	52	52	53	53
7	54	56	56	56	54	56	53	52	54	57
8	56	56	58	58	57	57	57	57	56	59
9	62	59	61	58	59	60	58	60	60	61
10	61	59	58	58	58	59	55	58	58	57
末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50 台		2	6	8	7	9	11	10	14	15
60 台	9	5	3	1						
台	91	96	99	100						
台										
台										
台										
L 値	L5			L50			L95			Leq
	61			57			52			58



# 振動レベル測定結果記録表

記録表番号： 200404001-011

P. 01

3/26

14:00

単位： dB

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	21	21	21	21	24	23	21	23	22	22
2	22	22	21	21	22	22	22	21	21	22
3	21	21	22	22	22	22	22	21	20	21
4	22	21	22	21	22	21	21	21	22	21
5	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
6	21	21	21	21	21	22	20	21	22	21
7	21	21	21	22	21	23	21	21	21	23
8	21	22	20	21	21	21	21	21	20	21
9	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21
10	22	21	22	21	21	22	23	21	21	22
末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20 台	6	60	28	5	1					
	6	66	94	99	100					
台										
台										
台										
台										
L 値	L10			L50			L90			
	22			21			21			

