

事務所通話騒音の測定 (5)

測定日:平成 22 年 6 月

場所:事務所(社員通話時)

測定器:環境工房騒音計セット(NA-20、LR-04、データ処理ソフト)

データ処理結果

の部分のみ入力してください(未入力状態又は入力範囲外の状態)。 になればOKです。

測定年 2010 年 0608 月日 測定場所: 事務所 室中央 測定条件: やや大きめの通話騒音

経過時間(秒)	データ入力(読値)	経過時間(秒)	データ入力(読値)	経過時間(秒)	データ入力(読値)
0	59	170	43	340	43
5	62	175	66	345	43
10	44	180	43	350	43
15	44	185	43	355	44
20	50	190	53	360	46
25	44	195	45	365	47
30	43	200	70	370	61
35	65	205	67	375	56
40	43	210	64	380	57
45	64	215	66	385	65
50	61	220	43	390	43
55	62	225	43	395	62
60	60	230	45	400	59
65	64	235	50	405	43
70	62	240	44	410	44
75	71	245	61	415	60
80	53	250	68	420	59
85	43	255	55	425	68
90	48	260	59	430	46
95	42	265	65	435	43
100	60	270	43	440	61
105	69	275	42	445	55
110	42	280	64	450	43
115	75	285	52	455	58
120	54	290	56	460	43
125	60	295	45	465	43
130	60	300	65	470	43
135	59	305	43	475	44
140	64	310	44	480	59
145	44	315	55	485	68
150	43	320	42	490	46
155	61	325	58	495	45
160	61	330	61		
165	43	335	42		

時間率騒音レベル(90%レンジ)		騒音レベル		等価騒音レベル
上端値(L5)	中央値(L50)	最小	最大	(参考)
68	54	43	42	75
単位: dBA				
等価騒音レベル (参考) 61.8				

