

特許第3749703号 取得



# 音八少卜弦術資料

http://www.sonorize.jp/

ZONORIZE

ソノーライズ株式会社

〒302-0033 茨城県取手市米ノ井375-16 TEL:0297-85-3331 FAX:0297-85-3332

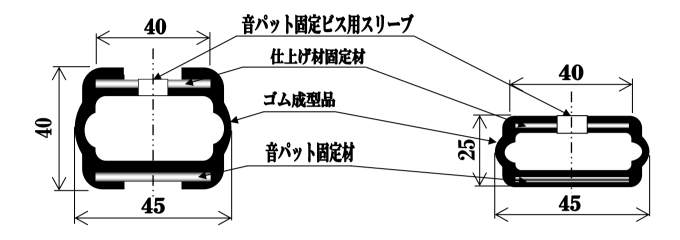
特許第3749703号 意匠登録番号 登録第1228242号 登録第1228459号



## 21世紀の新建築用下地材

# 壁・床・天井・間仕切り !!---

## ◆防音下地材 音パット◆





## 製品概要

長さ 915mm/1830mm

重量 0.7kg/0.85kg

材質 合成ゴム・亜鉛メッキ軽量鋼・発砲スチロール

## 製品物性

1.材質 :加硫合成ゴム (原料デュポン社製)

2.比重 : 20℃ 1.042kg/m³

3.発火点 :>400℃ 4.自然発火温度 :630℃

5.熱分解 : 600℃まで安定。

6. 危険反応 : 無し





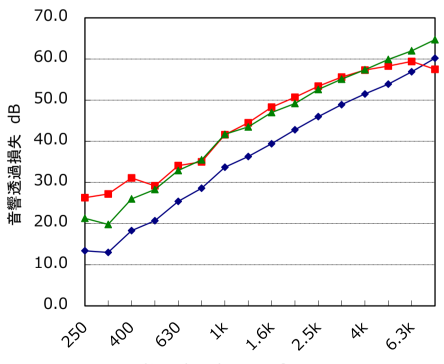
## 用 途

- ◆ あらゆる固体振動音(固体伝播音)を静にする。
- ◆ 低周波音の防止用。
- ◆ 防音、防振の下地材として使用が可能。

# 材質別の音響透過損失

	No. 1	No. 2	No. 3
外板厚	0. 4t	1.6t	0.4t
支持材	音パット	音パット	音パット
制振材	-	-	3
GW	40	40	40
PM	0. 6t	0.6t	0. 6t
250	13. 4	26. 3	21. 3
315	13.0	27. 2	19.8
400	18. 3	31. 1	26. 0
500	20. 7	29. 2	28. 3
630	25. 4	34. 1	32. 9
800	28. 6	35. 0	35. 5
1k	33. 7	41.6	41. 7
1. 25k	36. 3	44. 5	43. 5
1. 6k	39. 4	48. 3	47. 0
2k	42.8	50. 7	49. 2
2. 5k	46.0	53. 4	52. 6
3. 15k	48. 9	55. 6	55. 1
4k	51.5	57. 3	57. 4
5k	53. 9	58. 3	59. 9
6. 3k	56. 9	59. 4	62. 0
8k	60. 2	57. 5	64. 7

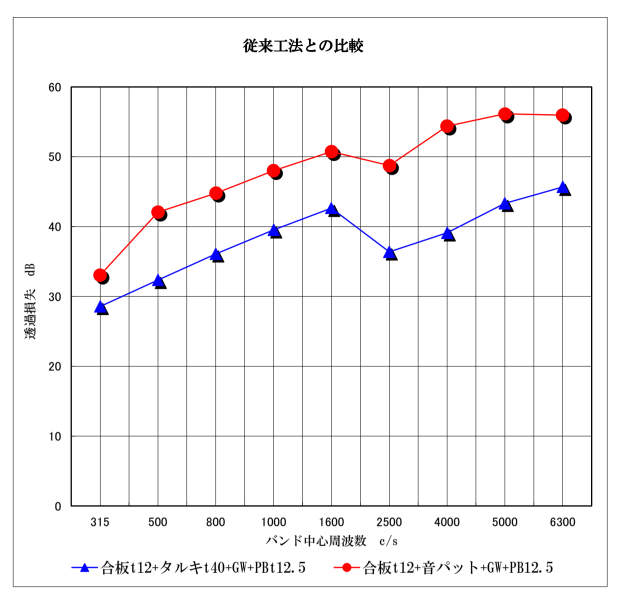




1/3oct band center frequency Hz

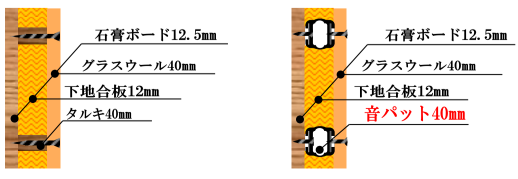
## 音パット技術資料

# 「音パット施工壁と従来工法壁の音響透過損失 比較データ」



周波数(Hz)	315	500	800	1000	1600	2500	4000	5000	6300
合板t12+タルキ t40+GW+PBt12.5	28. 57	32. 34	36. 08	39. 51	42. 63	36. 38	39. 11	43. 32	45. 67
合板t12+音パット +GW+PB12.5	33. 06	42. 07	44. 76	48. 01	50. 73	48. 73	54. 38	56. 15	55. 96

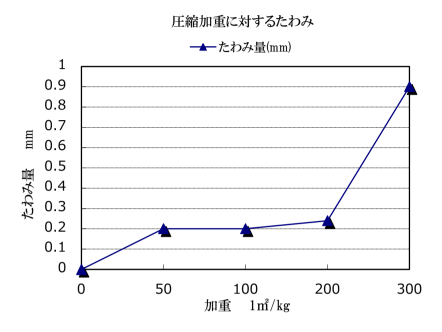
※ 音圧レベル(dB)



# 減音効果が10dB上がる!!

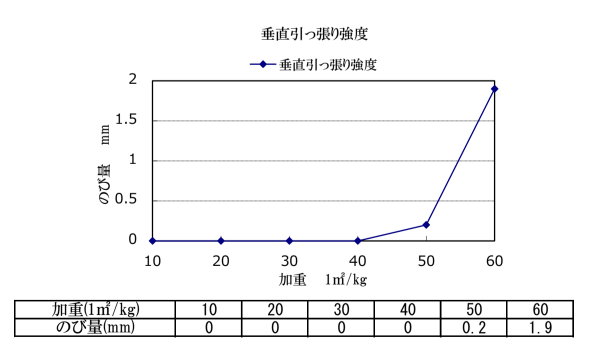
## 音パット技術資料

# 圧縮加重に対するたわみ



加重(1㎡/kg)	0	50	100	200	300
たわみ量(mm)	0	0. 2	0. 2	0. 24	0. 9

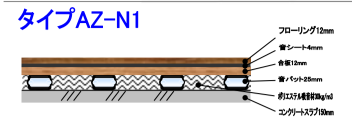
## 垂直引っ張り強度



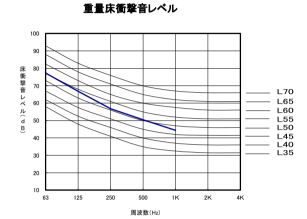
※垂直引っ張り加重は1㎡/50kg以内にてご使用ください。

# 音パットフロアーシステム

**LL50 LH55** ※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01



## 軽量床衝撃音レベル



100								
90								
床 80								
衝撃 70								
床衝撃音レベ	· 🕪							L70 L65
ル d B 40	,						=	L60 L55 L50
B 40								L45 L40
30	·							L35
20								
10		25 25	50 50	00 11	K 2	K 41	<	
				数(Hz)				

周波数(Hz)	63	55.3
	125	60.2
	250	55.5
	500	50.0
	1K	39.5
	2K	31.0
	4K	20.2

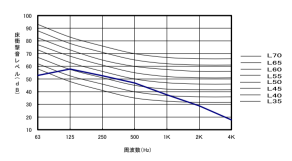
周波数(Hz)	63	77.3
	125	67.1
	250	57.2
	500	50.2
	1K	44.0
	2K	
	4K	

# タイプAZ-N2 ポリエステル吸音材30kg/m3 コンクリートスラブ150mm

**LL45 LH55** 

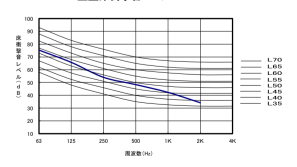
※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01

#### 軽量床衝撃音レベル



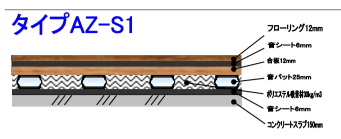
周波数(Hz)	63	52.8
	125	57.9
	250	52.5
	500	46.9
	1K	37.6
	2K	28.9
	4K	17.8

## 重量床衝撃音レベル



周波数(Hz)	63	75.3
	125	65.7
	250	54.0
	500	48.3
	1K	42.2
	2K	34.1
	4K	

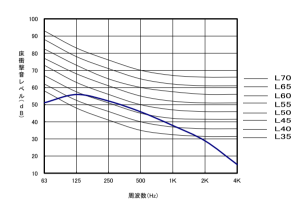
# 音パットフロアーシステム



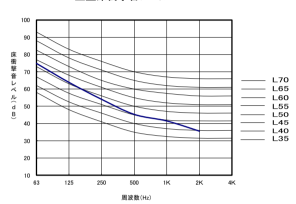
# LL45 LH50

※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01

### 軽量床衝撃音レベル



重	■床	衝撃	音L	パリ	L



周波数(Hz)	63	51.1
	125	55.9
	250	52.1
	500	45.8
	1K	37.8
	2K	28.9
	4K	15.1

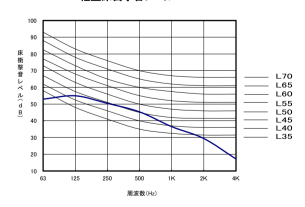
周波数(Hz)	63	74.8
	125	63.8
	250	54.0
	500	45.3
	1K	41.5
	2K	35.6
	4K	

# タイプAZーS2 音シート8mm 合板12mm 合板12mm 音パット25mm がJXステル最幹数kg/m3 音シート8mm コンかリートスラブ150mm

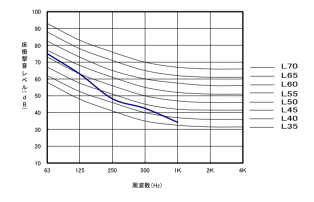
**LL45 LH50** 

※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01

#### 軽量床衝撃音レベル



## 重量床衝撃音レベル



周波数(Hz)	63	52.9
	125	54.9
	250	50.4
	500	45.3
	1K	36.5
	2K	29.4
	4K	17.2

周波数(Hz)	63	75.0
	125	62.9
	250	48.2
	500	42.5
	1K	34.2
	2K	
	4K	

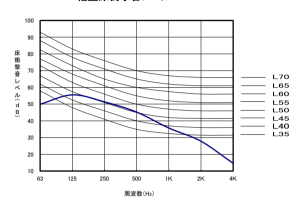
# 音パットフロアーシステム



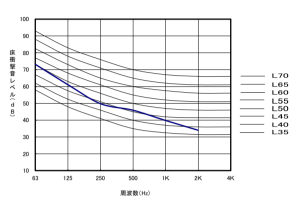
## ※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01

**LL45 LH50** 

## 軽量床衝撃音レベル



### 重量床衝撃音レベル

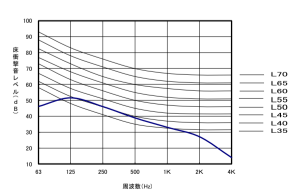


周波数(Hz)	63	49.9
	125	55.5
	250	51.3
	500	45.2
	1K	35.7
	2K	27.8
	4K	14.6

周波数(Hz)	63	73.2
	125	61.1
	250	49.8
	500	45.9
	1K	39.8
	2K	34.0
	AIZ	

# 音パットフロアーシステム



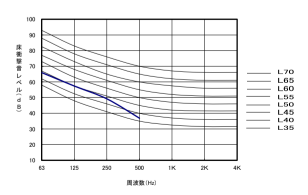


周波数(Hz)	63	49.2
	125	51.6
	250	46.1
	500	39.0
	1K	33.1
	2K	27.2
	4K	14.1



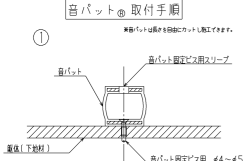
※試験結果 横浜ゴム株式会社 研究開発センター 測定結果報告書06-GC-01

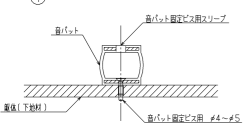
### 重量床衝撃音レベル



周波数(Hz)	63	66.0
	125	57.4
	250	49.2
	500	36.8
	1K	
	2K	
	4K	

## 音パット壁、標準施工要領図





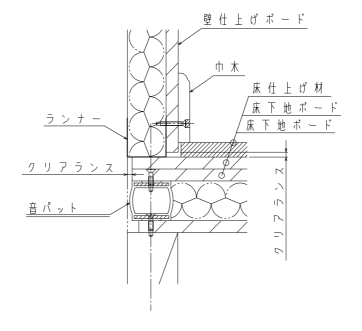
仕上げ材固定用ビス ダ4~ダ5

音パット固定ビス用 ダ4~ダ5

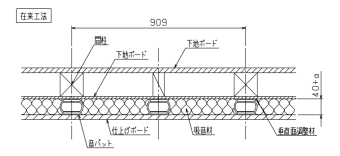
仕上げポード等

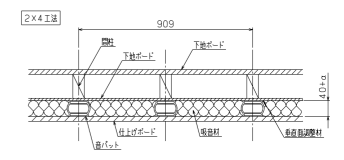
- 音パット

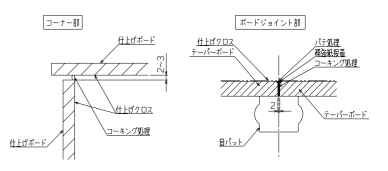
躯体(下地材)



取付断面図

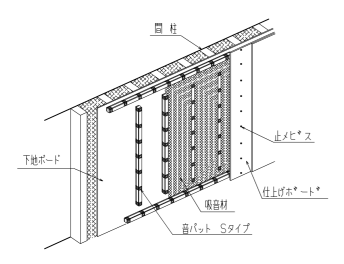


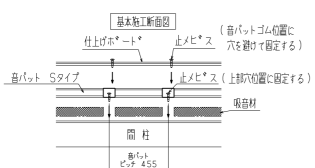




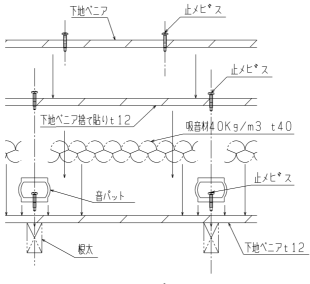
## 音パット壁、間仕切り施工要領図

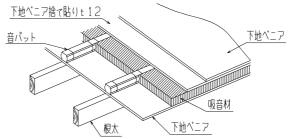
## 音パットは40S又は40Wを御使用ください。





## 音パット床施工要領図 ( 木造建築の場合 )





## 音パット天井取付施工要領図

## 音パットは40S天井用又は40Wを御使用ください。

〇音パット吊り加重を m²/20kg以下にて御使用ください。

