



認定番号 0604-10201-45

認定合格証

防音パネル

SB6-18IY (SB6-18MY, SB6-18I, SB6-18M, SB6-15IY, SB6-15MY, SB6-15I, SB6-15M,
 SB6-12IY, SB6-12MY, SB6-12I, SB6-12M, SB6-09IY, SB6-09MY, SB6-09I,
 SB6-09M, SB6-06IY, SB6-06MY, SB6-06I, SB6-06M, SB6-18INY,
 SB6-18MNY, SB6-18IN, SB6-18MN, SB6-15INY, SB6-15MNY, SB6-15IN,
 SB6-15MN, SB6-12INY, SB6-12MNY, SB6-12IN, SB6-12MN, SB6-09INY,
 SB6-09MNY, SB6-09IN, SB6-09MN, SB6-06INY, SB6-06MNY, SB6-06IN,
 SB6-06MN)

SB5-18IY (SB5-18MY, SB5-18I, SB5-18M, SB5-15IY, SB5-15MY, SB5-15I, SB5-15M,
 SB5-12IY, SB5-12MY, SB5-12I, SB5-12M, SB5-09IY, SB5-09MY,
 SB5-09I, SB5-09M, SB5-06IY, SB5-06MY, SB5-06I, SB5-06M, SB5-18INY,
 SB5-18MNY, SB5-18IN, SB5-18MN, SB5-15INY, SB5-15MNY, SB5-15IN,
 SB5-15MN, SB5-12INY, SB5-12MNY, SB5-12IN, SB5-12MN, SB5-09INY,
 SB5-09MNY, SB5-09IN, SB5-09MN, SB5-06INY, SB5-06MNY, SB5-06IN,
 SB5-06MN)

上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
 同規程第7条により本証を交付する

なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成18年 4月30日

積水樹脂プラメタル株式会社 殿
 (本社工場)

社団法人 仮設工業
 会長 尾添



強度等試験結果証明書



総数 3頁中の1頁
証明書番号 0604-10201

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1. 申請会社名 | 積水樹脂プラメタル株式会社
長野県上伊那郡辰野町小野795-1 |
| 2. 試験品目及び数量 | 防音パネル 12枚 |
| 3. 試験実施日 | 平成18年4月11日 |
| 4. 実施試験所 | 社団法人仮設工業会 東京試験所
埼玉県所沢市東所沢4丁目8番3号 |
| 5. 試験方法 | 別紙「試験成績書」のとおり |
| 6. 試験結果 | 別紙「試験成績書」のとおり |
| 7. 試験機の種類
及び型式 | 200kN 圧縮試験機 (IP-R-V32) |

強度等試験結果は以上のとおりであることを証明する

平成18年4月30日

東京都港区芝5丁目26番20号

社団法人 仮設工業会

会長 尾添 博





試験成績書

総数 3頁中の 2頁
試験番号 0604-10201-4502

- 仮設機材の種類、型式及び数量 防音パネル SB6-181Y 6枚
- 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第18章防音パネルによる。
- 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
- 試験結果

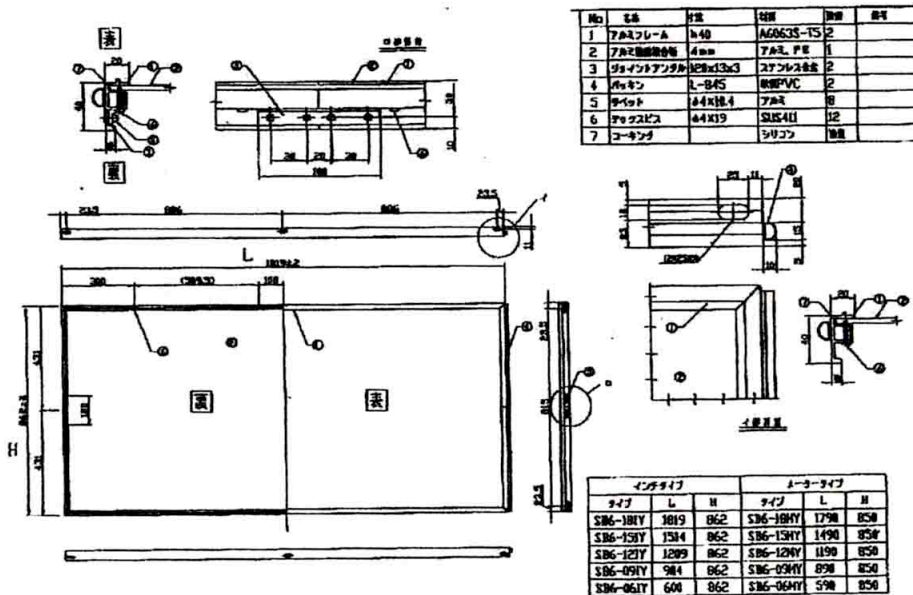
(1) 曲げ強度試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	5.00以上	5.00以上	5.00以上	-
認定基準による値	2.85 kN 以上			

(2) 落下試験

供試体 No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無
認定基準による値	落下体が防音パネルを貫通しないこと		

(構造図)





試験成績書

総数 3頁中の 3頁
試験番号 0604-10201-4501

1. 仮設機材の種類、型式及び数量 防音パネル SB5-181Y 6枚
2. 試験方法 社団法人仮設工業会制定の認定基準、第18章防音パネルによる。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の基準に適合している。
4. 試験結果

(1) 曲げ強度試験

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度 kN	5.00以上	5.00以上	5.00以上	-
認定基準による値	2.85 kN 以上			

(2) 落下試験

供試体 No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無
認定基準による値	落下体が防音パネルを貫通しないこと		

(構造図)

