

住宅防音工事選定採用済防音材料等一覧

- 下記の製品については住宅防音工事標準仕方書に指定のある防音材料で定められた性能基準等に適合すると認められたものです。
 ○ 型番の細分や工法、地域等により、流通していない場合もありますので、ご不明な点は所管の地方防衛局へ確認下さい。

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 4章 建具工事 1節 アルミニウム合金製気密建具工事

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 金秀7m工業 (株) (7360001004313) | 三協立山 (株) (223000101008) | 不二サツ (株) (7020001070117) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | (株) LIXIL (8010601028126) | YKK AP (株) (9010001032685) | | | | |
|---------|------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 第 I 工法 | 引違い窓 | KAT-70H | SH-防音 II 型 | AT-80N | HAM-70-S II -2 | RS II -80W | CHC41型 | | | | |
| | | | SH-R I | AT-80N III | | | CHC21型 (RC造) | | | | |
| | | | | AT-80N V | | | CHC41型 (21型) (2K-72400) | | | | |
| 第 II 工法 | | KAT-70' H | SH-防音 III 型 | AT-80C | HAM-70-S I -5 | RS II -75W | CHC42型 | | | | |
| | | | SH-R II | AT-80C II ※ (RC造) | | | CHC42型 (22型) (2K-72400) | | | | |
| | | | | AT-80C III | | | | | | | |
| | | | AT-80C V | | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 4枚引違い窓 | KAT-70H | SH-防音 II 型 | AT-80N | HAM-70-S II -2 | RS II -80W | CHC41型 | | | | |
| | | | SH-R I | AT-80N III | | | CHC41型 (2K-72400) | | | | |
| | | | | AT-80N V | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | KAT-70' H | SH-防音 III 型 | AT-80C | HAM-70-S I -5 | RS II -75W | CHC42型 | | | | |
| | | | SH-R II | AT-80C III | | | CHC42型 (2K-72400) | | | | |
| | | | | AT-80C V | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 引違い窓 (雨戸一体) | | SH-R I | AT-80N V | HAM-70-S II -2 | RS II -80W | CHC41型 | | | | |
| | | | | | | | CHC41型 (2K-72400) | | | | |
| | | | SH-R II | AT-80C | HAM-70-S I -5 | RS II -75W | CHC42型 | | | | |
| 第 II 工法 | | | | AT-80C V | | | CHC42型 (2K-72400) | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | SH-R I | AT-80N V | HAM-70-S II -2 | RS II -80W | CHC41型 | | | | |
| 第 I 工法 | 4枚引違い窓 (雨戸一体) | | | | | | CHC41型 (2K-72400) | | | | |

注：社名下の () はマイナンバー制度に基づく法人番号を示す

アルミニウム合金製気密建具工事

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 金秀アルミ工業 (株) (7360001004313) | 三協立山 (株) (223000101008) | 不二サツ (株) (7020001070117) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | (株) LIXIL (8010601028126) | YKK AP (株) (9010001032685) | | | | |
|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 第Ⅱ工法 | 4枚引違い窓 (雨戸一体) | | SH-RⅡ | AT-80C | HAM-70-SⅠ-5 | RSⅡ-75W | CHC42型 | | | | |
| | | | | AT-80CV | | | CHC42型 (2K-72400) | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 玄関引違い戸 | KAT-70GH | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-GⅡ | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | CHC41型 | | | | |
| | | | | | | | CHC41型 (2K-72400) | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 玄関引違い戸 | KAT-70' GH | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-GⅠ | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| | | | SH-RⅡ | AT-80CⅢ | | | CHC42型 | | | | |
| | | | | | | | CHC42型 (2K-72400) | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 4枚玄関 引違い戸 | | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-GⅡ | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | CHC41型 | | | | |
| | | | | | | | CHC41型 (2K-72400) | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 4枚玄関 引違い戸 | | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-GⅠ | RSⅡ-75W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅡ | AT-80NⅢ | | | CHC42型 | | | | |
| | | | | | | | CHC42型 (2K-72400) | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 出窓 | | SH-防音Ⅱ型出窓 | AT-80NⅢ | | | CHC出窓 | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | | SH-防音Ⅲ型出窓 | AT-80CⅢ | | | CHC2出窓 | | | | |
| 第Ⅰ工法 | はめ殺し窓 | KAT-70F | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-SⅡ-2 | RSⅡ-80W | CHC型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | KAT-70F | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-SⅡ-2 | RSⅡ-75W | CHC型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80CⅡ※ (RC造) | | | | | | | |
| | | | MTG-70 | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| | | | AT-80SⅡ | | | | | | | | |

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 金秀アルミ工業 (株) (7360001004313) | 三協立山 (株) (223000101008) | 不二サツ (株) (7020001070117) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | (株) LIXIL (8010601028126) | YKK AP (株) (9010001032685) | | | | |
|---------|---------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 第 I 工法 | 横すべり 出し窓 | KA-70SAT-S | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-80W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | KA-70SAT-S | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-75W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 内倒し窓 | | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-80W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-75W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 片開き窓 | | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-80W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | | MTG-70 | FP-AT70 | HBS-70 | RS II-75W | CHC型 | | | | |
| | | | | FP-AT70Ⅲ | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 片引き窓 | | | AE-70N | HAA-70-S II | RS II-80W | | | | | |
| 第 II 工法 | | | | AE-70N | HAA-70-S II | RS II-75W | | | | | |
| 第 I 工法 | 両開き窓 | | | FP-AT70 | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | | | FP-AT70 | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 片開き フラッシュ戸 | KAT-70FD | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-D II | RS II-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-R I | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| | | | | FDB-70N | | | | | | | |
| 第 II 工法 | | KAT-70' FD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-D I | RS II-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| | | | SH-R II | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 第 I 工法 | 両開き フラッシュ戸 | KAT-70FD | SH-防音Ⅱ型 | FDB-70N | HAM-70-D II | RS II-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-R I | AT-80NⅢ | | | | | | | |

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 金秀アルミ工業 (株) | 三協立山 (株) | 不二サツ (株) | 豊和工業 (株) | (株) LIXIL | YKK AP (株) | | | | |
|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|
| | | (7360001004313) | (223000101008) | (7020001070117) | (7180001032621) | (8010601028126) | (9010001032685) | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 両開き フラッシュ戸 | KAT-70' FD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-D I | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| | | | SH-RⅡ | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片開き腰 フラッシュ戸 | KAT-70FD | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-DⅡ スリットタイプ [®] 共 | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 片開き腰 フラッシュ戸 | KAT-70' FD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-DⅠ スリットタイプ [®] 共 | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| | | | SH-RⅡ | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 両開き腰 フラッシュ戸 | KAT-70FD | SH-防音Ⅱ型 | FDB-70N | HAM-70-DⅡ スリットタイプ [®] 共 | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 両開き腰 フラッシュ戸 | KAT-70' FD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-DⅠ スリットタイプ [®] 共 | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| | | | SH-RⅡ | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片開き框戸 | KAT-70KD | SH-防音Ⅱ型 | AT-80N | HAM-70-DⅡ | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | SH-RⅠ | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 片開き框戸 | | | FDB-70N | | | | | | | |
| | | KAT-70' KD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-DⅠ | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 片開き框戸 | | | AT-80CⅢ | | | | | | | |
| | | | | FD-70N | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 両開き框戸 | KAT-70KD | SH-防音Ⅱ型 | FDB-70N | HAM-70-DⅡ | RSⅡ-80W | CHCⅡ型 | | | | |
| | | | | AT-80N | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 両開き框戸 | | | AT-80NⅢ | | | | | | | |
| | | KAT-70' KD | SH-防音Ⅲ型 | AT-80C | HAM-70-DⅠ | RSⅡ-75W | CHCⅢ型 | | | | |
| 第Ⅱ工法 | 片引き戸 | | | | HAA-100-GⅡ | RSⅡ-80W | | | | | |
| | | | | | HAA-100-GⅡ | RSⅡ-75W | | | | | |

アルミニウム合金製気密建具工事

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 4章 建具工事 2節 硬質ポリ塩化ビニル製建具工事

| 工法区分 | 社名 防音材料 | (株) エケルシヤノン (9010401014135) | 豊和工業(株) (7180001032621) | (株) LIXIL (8010601028126) | フジ化学工業(株) (4210001003266) | YKK AP(株) (9010001032685) | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 共通 | 引違い窓 (半外付) | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 引違い窓 (外付) | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 開き窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 開き窓+FIX窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 開き窓 +FIX窓 +開き窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 横すべり出し窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 横すべり出し窓 +FIX窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 縦すべり出し窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 縦すべり出し窓 +FIX窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | 縦すべり出し窓 +FIX窓 +縦すべり出し窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | FIX窓 | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |
| 共通 | テラスドア | SPM型 | HPS-30型 | 防音マイスターⅡ | SPM型 | ブラマードⅢ型 | | | | | |

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 4章 建具工事 6節 玄関用建具

| 工法 区分 | 社名 | 三協立山 (株) | 不二サツ (株) | 豊和工業 (株) | (株) LIXIL | YKK AP (株) | | | | |
|------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|--|--|--|
| | 防音材料 | (2230001010080) | (7020001070117) | (7180001032621) | (8010601028126) | (9010001032685) | | | | |
| 共通 | 玄関引戸 | 玄関引戸 | 玄関引戸 | 華水-Ⅲ | エルミナ/一番町 | 冴Ⅱ断熱防音 | | | | |
| 木造 RC造 85W 以上 | 玄関ドア | ラフォース | ラフォース | | | フロント断熱防音 | | | | |
| | | ファノーバ | ファノーバ | | | デュガード | | | | |
| | | 防火戸F型 | | | | 防火ドアGシリーズ (103デザイン) | | | | |
| | | 防火ドア ファノーバ | | | | | | | | |

玄関用建具

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 5章 内外装工事 2節 鉛板貼石こうボード

| 社名 | オーケックス (株) (7140001038250) | 東邦亜鉛 (株) (9010001034863) | 東邦シートフレーム (株) (3010001051823) | 東京鉛 (株) (1010501015560) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | 三井金属エンジニアリング (株) (9010601015759) | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 防音材料 | ホーンシート POA | ソフトカーム P-5 | スパーカットホ LC-5 | TNシート TNB-1 | ホワ遮音ホート HG-395A | オンシャット C-52 | | | | |
| 鉛板貼石こうボード | ホーンシート P1 | | | | | | | | | |

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 5章 内外装工事 3節 軟質遮音シート

| 社名 | ゼオン化成 (株) (9010001092746) | 大建工業 (株) (7230001008590) | (株)日東紡マテリアル (6010001064806) | パナソニック (株) (5120001158218) | | | | | | |
|---------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 防音材料 | サンダムKM | ダイクン遮音シート 940B | 遮音シート J-200 | 遮音シートU VK008 | | | | | | |
| 軟質遮音シート | | | | | | | | | | |

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 6章 換気設備工事 1節 換気設備機器

| 社名 防音材料 | 種別 | 換気量 | ダイキン工業 (株) (8120001059660) | 東芝キャリア (株) (7010401050933) | パナソニック エコシステムズ (株) (8180001075388) | 三菱重工冷熱 (株) (1010701015344) | 三菱電機 (株) (4010001008772) | (株) 渡辺製作所 (5070001020358) | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| 居室用換気装置 | 壁掛型 | 80m ³ /h 以上 | KVT17F | VFE-173M | FY-17ZH3A-W | HR173 | VL-100U3-AE | | | | | |
| | | | KVT17FD | VFE-173SM | FY-17ZH3S-W | HR173-SN | VL-100U3-AE-SN | | | | | |
| | | | | | | | VL-1430-AE | | | | | |
| | | | | | | | VL-1430-AE-SN | | | | | |
| | | 20m ³ /h 以上 | | | FY-16ZG1B-W | HR161 | VL-08S2-AE | | | | | |
| | 天井埋込型 | 80m ³ /h 以上 | KVDB14D | | FY-152BZ | HR152-T | VL-100ZS-AE | | | | | |
| | | | | FY-152BZ-M | | VL-1500Z-AE6 | | | | | | |
| 居室用換気装置 (排湿型) | 壁掛型 | 80m ³ /h 以上 | | | FY-17ZH3H-W | | VL-100PU-AE | | | | | |
| | | 20m ³ /h 以上 | | | FY-16ZJ1B-W | | VL-08PS2-AE | | | | | |
| レンジ用換気装置 | 深型 60cm | | | VFR-64LJPA | FY-60HY8M | HBR603-F | V-604KQ6-AE | WES-60AEY | | | | |
| | | | | | FY-60HY8M-P18 | | | | | | | |
| | 深型 75cm | | | VFR-74LJPA | FY-75HY8M | | V-754KQ6-AE | WES-75AEY | | | | |
| | | | | | FY-75HY8M-P18 | | | | | | | |
| | 深型 90cm | | | VFR-94LJPA | FY-90HY8M | | V-904KQ6-AE | WES-90AEY | | | | |
| | | | | | FY-90HY8M-P18 | | | | | | | |
| | 浅型 | | | VFR-36LM | FY-60HF4PG5 | | V-316KY5-AE | VFT-6DY | | | | |
| | | | | | | | V-316K5-AE | | | | | |
| | 熱交換型 深型 60cm | | | | | | VL-604KQH4-AE | | | | | |

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 6章 換気設備工事 1節 換気設備機器

| 社名 | 種別 | アイエム (株) (3120001037051) | KFコーポレーション | (株) シルファア (1020001008766) | 東芝キャリア (株) (7010401050933) | ハナソニック エコシステムズ (株) (8180001075388) | ハナソニックエコシステムズ ヘンテック (株) (7180001074903) | (株) ムルコエテック (4200001023579) | 三菱電機 (株) (4010001008772) | (株) ユニックス (5010801012361) | | |
|----------|--------------|-----------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| 防音材料 | 75φ | | | | | | | | | SSF75A3M | | |
| | 75φ (防火) | | | | | | | | | SSF75A3MDSP | | |
| | 100φ | | | CRB-100 | | | VB-UG100S2 | AT-100HGSB | | SSF75A3M | | |
| | 100φ (防火) | | | CRB-100D | | | VB-UG100SA2 | | | | | |
| | 150φ | | | CRB-150 | | | | | | | | |
| | 150φ (防火) | | | CRB-150D | | | | | | | | |
| 外気取入装置 | 壁取付 型 | | | | | FY-DQS63BLK | | | P-18VSSQ3(注 P-18QDL6-BL | | | |
| | | | | | | FY-DQSA63BLK | | | P-18VSSQ3(注 P-18QDDL6-BL | | | |
| | 天井 取付型 | | | | | RK-1 | FY-BG811A | | | P-18QDZ3 | | |
| | | | | | | | FY-DQS63BLK | | | P-18GS3 | | |
| | | | | | | | FY-DQSA63BLK | | | | | |
| | | | | | | | FY-GD811 | | | | | |
| | フード 型 | | | | | DV-201P | | VB-DG100SJ3 | | | | |
| | | | | | | | | VB-DG150SJ3 | | | | |
| | | | | | | | | VB-UN100S2 | | | | |
| | | | | | | | | VB-UN150S2 | | | | |
| 壁埋込 型 | IM-SP-125F | SR-140 | | | | VB-QH150PBS | VB-QH150PBS-W (防火ダクトハブ無) | | P-18WQJS-AE (スクエアフードタイプ) | | | |
| | | SR-100 | | | | | VB-QH150PABS-W (防火ダクトハブ付) | | P-18WQFS-AE (丸形フードタイプ) | | | |
| | | | | | | | VB-GXS100 | | | | | |

(注については、一体使用に限る。)

(参考)

- 下記の製品については住宅防音工事標準仕方書に指定のある防音材料ではないが、定められた性能基準等を満たしていることが確認されたものです。
- 採用にあたっては、補助事業者が地方防衛局長(東海防衛支局長を含む。)と協議してください。

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 4章 建具工事 1節 アルミニウム合金製気密建具工事の性能を満たすもの

| 工法区分 | 社名 | 金秀アルミ工業 (株) | 三協立山 (株) | 三和シャッター工業 (株) | 不二サツ (株) | 豊和工業 (株) | (株) LIXIL | YKK AP (株) | | | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------------|--|--|--|
| | 防音材料 | (7360001004313) | (2230001010080) | (7011401012519) | (7020001070117) | (7180001032621) | (8010601028126) | (9010001032685) | | | |
| 第Ⅰ工法 | 引違い窓 | KAT-70H (S-7) | | | AT-80S・I (4000Pa) | HAM-70-SⅡ-2 (4000Pa) | RSⅡ-80W (4000Pa) | CHC41型 (4000Pa) | | | |
| | | | | | | HAM-70-SⅡ-2 (S-7) | RSⅡ-80W (S-7) | CHC21型 (RC造) (3600Pa) | | | |
| 第Ⅱ工法 | 引違い窓 | | | | | | | CHC41型 (2K-72400) 27019 | | | |
| | | | | | AT-80S・Ⅱ (4000Pa) | HAM-70-SⅠ-5 (4000Pa) | RSⅡ-75W (4000Pa) | | | | |
| 第Ⅰ工法 | はめ殺し防音窓 | | | | | | | | | | |
| | | | | | AT-80S・Ⅰ (4000Pa) | HAM-70-SⅡ-2 (4000Pa) | RSⅡ-80W (4000Pa) | EX31 (3600Pa) | | | |
| 第Ⅱ工法 | はめ殺し防音窓 | | | | | | | CHC型 (4000Pa) | | | |
| | | | | | AT-80S・Ⅰ (4000Pa) | HAM-70-SⅡ-2 (4000Pa) | RSⅡ-75W (4000Pa) | EX31 (3600Pa) | | | |
| 第Ⅰ工法 | すべり出し窓 | | | | | | | CHC型 (4000Pa) | | | |
| | | | | | FP-AT70 (3600Pa) | HBS-70 (S-7) | RSⅡ-80W (S-7) | | | | |
| 第Ⅱ工法 | すべり出し窓 | | | | | | | | | | |
| | | | | | FP-AT70 (3600Pa) | HBS-70 (S-7) | RSⅡ-75W (S-7) | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 内倒し窓 | KA-70SAT (S-7) | | | FP-AT70 (3600Pa) | HBS-70 (4000Pa) | RSⅡ-80W (4000Pa) | CHC型 (4000Pa) | | | |
| | | | | | FP-AT70 (3600Pa) | HBS-70 (4000Pa) | RSⅡ-75W (4000Pa) | CHC型 (4000Pa) | | | |
| 第Ⅱ工法 | 内倒し窓 | | | | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 外倒し窓 | KA-70SAT (S-6) | | | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片開きフラッシュ戸 | KAT-70FD (S-7) | | | FDB-70N (4000Pa) | HAM-70-DⅡ (S-7) | RSⅡ-80W (S-7) | CHCⅡ型 (4000Pa) | | | |
| | | | | | FDB-70N (4000Pa) | HAM-70-DⅠ (4000Pa) | RSⅡ-75W (4000Pa) | CHCⅡ型 (4000Pa) | | | |
| 第Ⅱ工法 | 片開きフラッシュ戸 | | | | | HAM-70-DⅠ (S-7) | RSⅡ-75W (S-7) | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片引き窓 | KAT-70 (S-7) | | | | | | | | | |
| 共通 | スチールフラッシュ防音ドア | | | | 鋼製片引き両面フラッシュドア | HSAA-100-DⅡ | | 防音集合住宅スチール玄関ドア | | | |
| 第Ⅰ工法 | 軽量スチールフラッシュ防音ドア | | | MG-AT | | HSSA-100-DⅡ | | CHCスチール防音ドア | | | |
| 第Ⅱ工法 | 軽量スチールフラッシュ防音ドア | | SB series | MG-AT | | HSSA-100-DⅠ | B-B-K-BLBWF | CHCスチール防音ドア | | | |

住宅防音工事標準仕方書 工事仕様書 4章 建具工事 1節 アルミニウム合金製気密建具工事の性能を満たすもの（複層ガラス）

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 三協立山（株） (2230001010080) | 不二サツ（株） (7020001070117) | 豊和工業（株） (7180001032621) | （株）LIXIL (8010601028126) | YKK AP（株） (9010001032685) | | | | | |
|------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 第Ⅰ工法 | 引違い窓 | SH-R I | AT-80C II ※ (AT-80P) | HAM-70-S II (P) | RS II -80W | CHC41型 | | | | | |
| | | | AT-80N V | | | CHC41型 (21型) (4000Pa) (2K-72400) | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-R I | AT-80C II ※ (AT-80P) | HAM-70-S II (P) | RS II -75W | CHC41型 | | | | | |
| | | SH-R II | | | | CHC41型 (4000Pa) (2K-72400) | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 4枚引違い窓 | SH-R I | AT-80N V | HAM-70-S II (P) | RS II -80W | CHC41型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-R I | | HAM-70-S II (P) | RS II -75W | CHC41型 | | | | | |
| | | SH-R II | | | | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 引違い窓 (雨戸一体) | SH-R I | AT-80N V | HAM-70-S II (P) | RS II -80W | CHC41型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-R I | | HAM-70-S II (P) | RS II -75W | CHC41型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 4枚引違い窓 (雨戸一体) | SH-R I | AT-80N V | HAM-70-S II (P) | RS II -80W | CHC41型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-R I | | HAM-70-S II (P) | RS II -75W | CHC41型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 出窓 (引違い) | SH-防音Ⅱ型出窓 | AT-80NⅢ | | | CHC出窓 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-防音Ⅲ型出窓 | AT-80CⅢ | | | CHC出窓 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 出窓 (はめ殺し) | SH-防音Ⅱ型出窓 | AT-80NⅢ | | | CHC出窓 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-防音Ⅲ型出窓 | AT-80CⅢ | | | CHC出窓 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | はめ殺し窓 | SH-R I | AT-80C II ※ (AT-80P) | HAM-70-S II (P) | RS II -80W | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-R I | AT-80C II ※ (AT-80P) | HAM-70-S II (P) | RS II -75W | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 内倒し窓 | | | | | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | | | | | CHC型 | | | | | |

(参考)

| 工法区分 | 社名 防音材料 | 三協立山 (株) (2230001010080) | 不二サツ (株) (7020001070117) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | (株) LIXIL (8010601028126) | YKK AP (株) (9010001032685) | | | | | |
|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 第Ⅰ工法 | 横すべり 出し窓 | MTG-70 | | | | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | MTG-70 | | | | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 縦すべり 出し窓 | MTG-70 | AT-80CⅡ | HBS-70 (P) | RSⅡ-80W | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | MTG-70 | AT-80CⅡ | HBS-70 (P) | RSⅡ-75W | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片開き窓 | | | | RSⅡ-80W | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | | | | RSⅡ-75W | | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片引き窓 | | | | | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | | | | | CHC型 | | | | | |
| 第Ⅰ工法 | 片開き框戸 | SH-RⅠ | AT-80CⅡ | HAM-70-DⅡ (P) | | | | | | | |
| 第Ⅱ工法 | | SH-RⅠ | AT-80CⅡ | HAM-70-DⅡ (P) | | | | | | | |

住宅防音工事標準仕方書 4章 建具工事 7節 玄関用建具の性能を満たすもの

| 工法区分 | 社名 防音材料 | (株) エクセルシャノン (9010401014135) | 三協立山 (株) (2230001010080) | 三和シャッター工業 (株) (7011401012519) | 豊和工業 (株) (7180001032621) | | | | | | |
|------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 木造 | 玄関ドア | コンシェルジェ2 | ﾌﾟﾛﾃﾞｰﾙ (ステンレス鋼板) | MG-AT | HSBA-80-D1 | | | | | | |
| RC造 85W 以上 | | | SB series (化粧銅鋼板) | LD-1A | | | | | | | |
| | | | SB series (焼付塗装) | | | | | | | | |

※については三協立山においても販売