

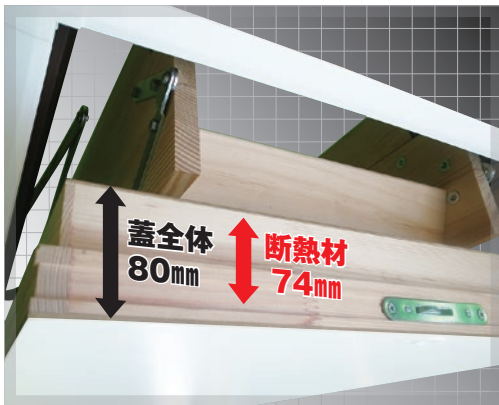
断熱性能大幅UP、3重パッキンで高気密化!



断熱気密天井点検ハシゴ

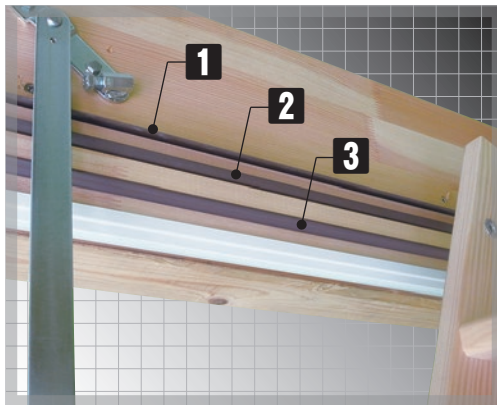
ロフトラダー2800スーパーサーモ

1 断熱性能大幅UP



↑断熱材の厚みが74mmと従来品と比べ約2倍

2 3重パッキンで高気密化



↑パッキン3重構造が、空気漏れをシャットアウト



最大対応
天井高さ
2,800mm

最大(安全)
積載重量
160kg

熱貫流率U値
0.51w/m²K

●さらに快適に過ごせる空間作りが可能に

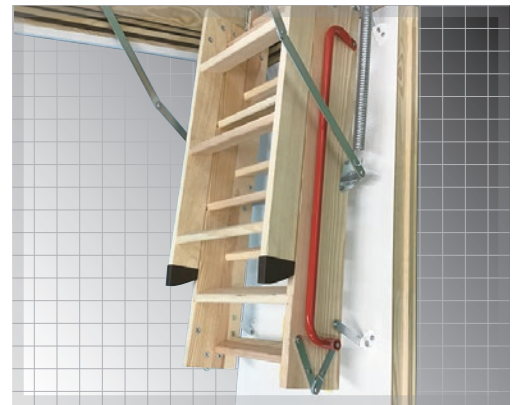
部材の熱の通りやすさを表すU値=0.51w/m²Kを実現。小屋裏からの影響を最小限にでき、快適な空間を保つことができます。

3 ライニングで納まりスッキリ



↑部屋の景観を損ねないシンプルなデザインと納まり

4 安全設計、手摺標準装備



↑荷物を持ちながらの作業も手摺があれば安心

●シンプルさの中に隠された高性能



天井蓋の開閉もスムーズな設計。
表面に取手のないスッキリデザイン

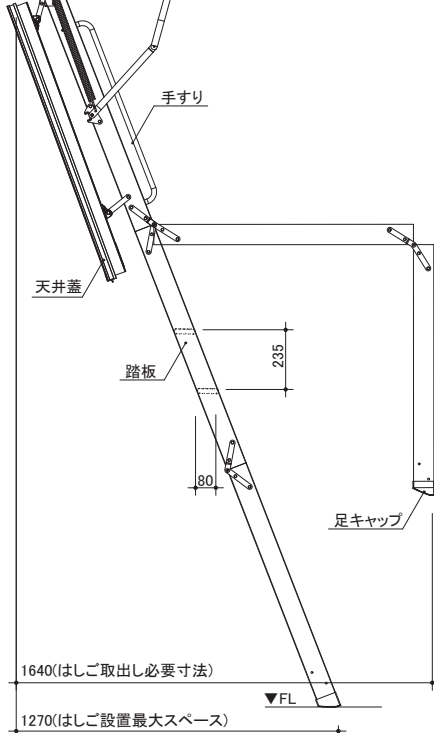
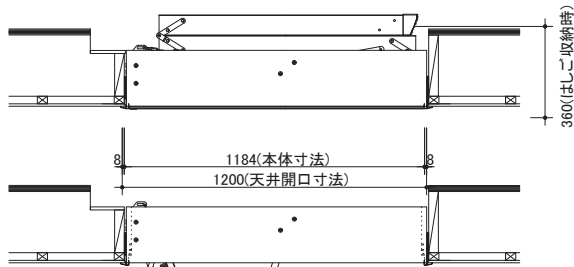
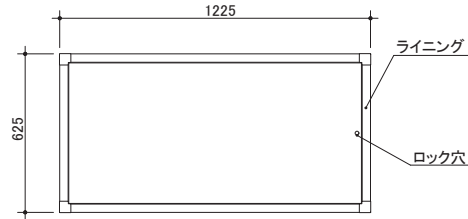
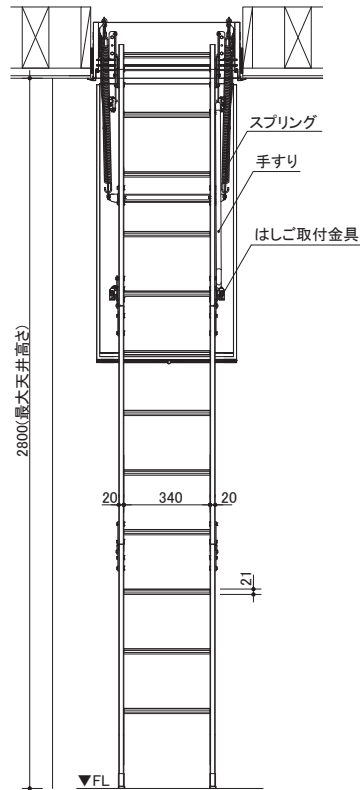
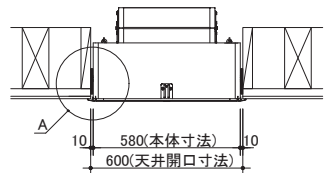
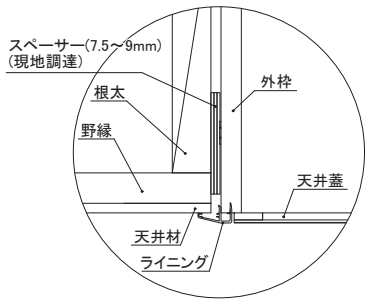
より高い断熱気密性能で 長期優良住宅にも最適

長期優良住宅には天井点検口が必要です。定期的な保守点検を行うには、人の出入りがしやすく、断熱気密性能に優れた専用の点検口が不可欠になります。【ロフトラダー2800スーパーサーモ】は断熱材が従来品(30mm)から74mmと約2倍になり断熱性能が抜群に上がっています。また、パッキンの3重構造で空気の漏れを防ぎ気密性を確保します。

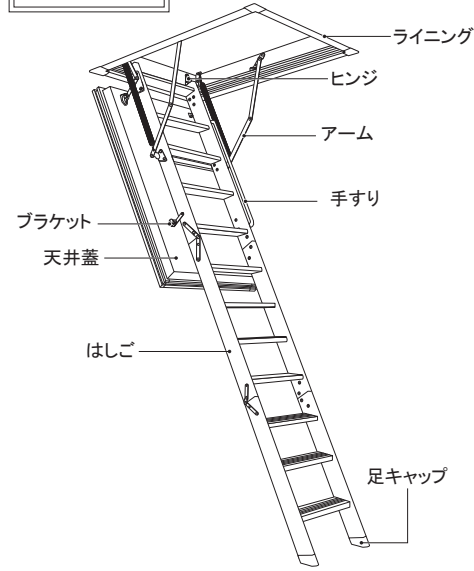
製品図

単位 (mm)

【A詳細図】

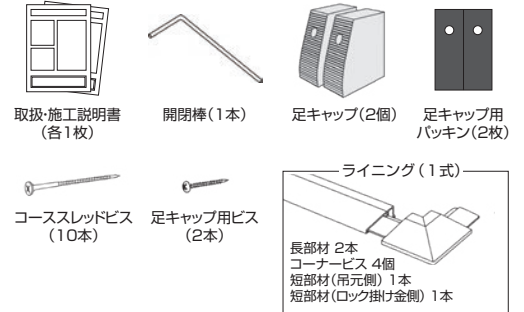


部品パース



仕様	
製品名	ロフトラダー 2800 スーパーサーモ
品番	K-LLST28
材質	断熱材…ビーズ法ポリスチレンフォーム (EPS) 天板…HDF、はしご…SPF
対応天井高さ	2,400 mm~2,800 mm
熱貫流率	0.51 W/㎡K
天井開口寸法	600 mm × 1,200 mm
断熱材厚み	74 mm
色調	ホワイト
入数	1 台入り / 台
設計価格(税別)	202,000 円

<付属部品リスト>



⚠ 注意事項

- 使用可能天井高は最大 2,800 mm です。床面にはしご下部 (足キャップ) がしっかり設置するよう取付けて下さい。
- 天井裏の使用には、建築基準法の規制があります。本製品を使用した場合は、天井裏を居室として使用できません。
※建設省住指発第682号 (H12.6.1)
・小屋裏物置の部分の水平投影面積は、直下の階の床面積の2分の1以下であること。
・小屋裏物置の天井の最高の高さは、1.4m以下であること。
・物の出し入れのため利用するはしごなどは、固定式のものにしないこと。
- 本製品は一般住宅用として設計されているため、使用頻度の高いところや店舗等の業務用として使用しないで下さい。
- 改造・仕様変更は絶対にしないで下さい。
- 施工は必ず2人以上で行って下さい。また性能を低下させない為にも本書をよく読み、施工して下さい。
- 湿気が多く発生するような場所には設置しないで下さい。サビ・反りなどの原因になります。
- 最大負荷重量 193kg (制限重量 160kg+ 本体重量 33kg) を支えるため、設置場所には根太を確実に施工して下さい。天井裏、床面の強度は収納内容に合わせて十分確保して下さい。(施工様とご相談下さい。)
- 外枠をビスで留付ける際、電動ドライバーを使い強く締め過ぎると外枠が変形し脱落や音鳴りなどの恐れがあるため、手回しドライバーでの施工をお願いします。
- 施工後、各部分のナット・ビスなどを増し締めて下さい。
- 調整用ボルトは8mmの範囲で高さ及び傾きの調整が可能です。それ以上は回さないで下さい。はしごが跳ね上がりやすくなり、怪我をする恐れがあります。
- 本製品は天然木の無垢パイン材を使用しているため、非常にやわらかく傷などがつきやすい性質となります。

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をすることがありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書はイメージ例です。すべての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧ください。

住まいの品質を考える
日本住環境株式会社

