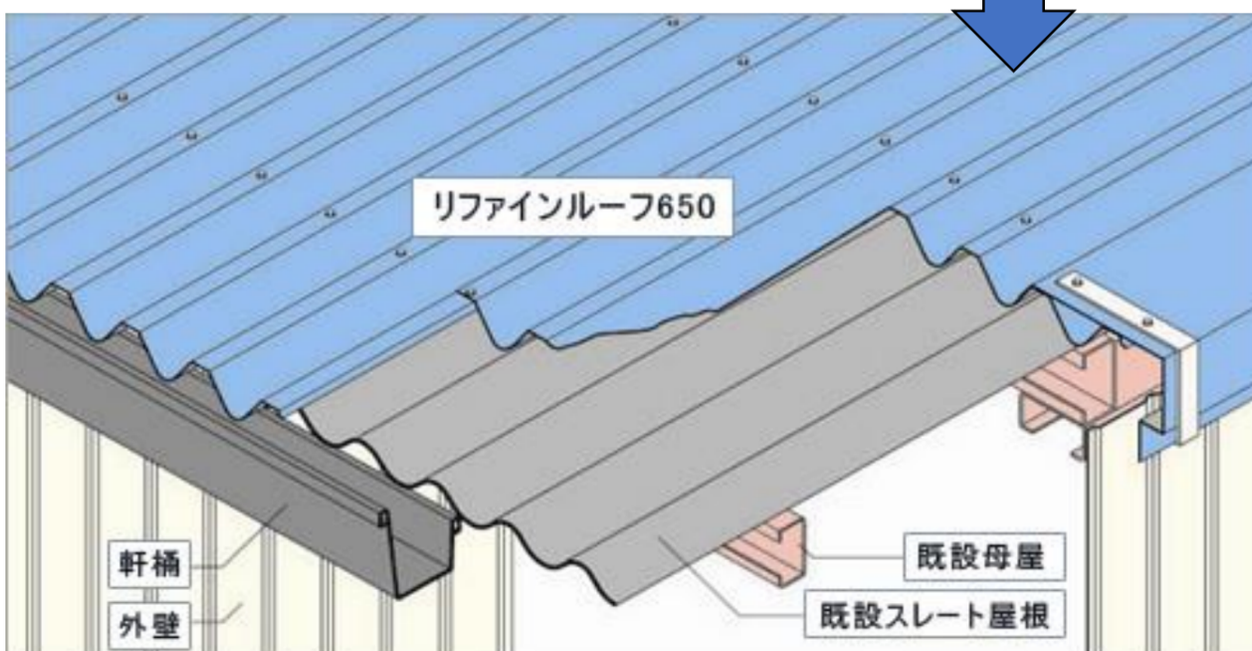
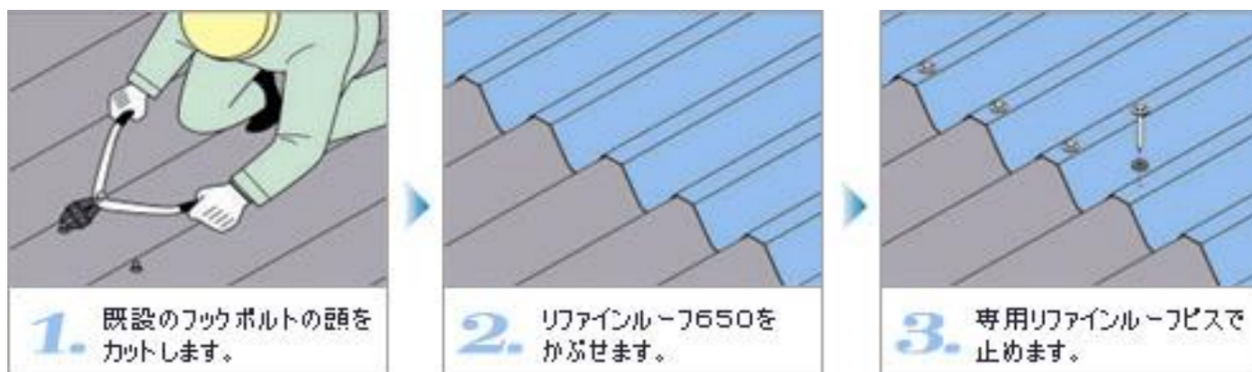


リファインルーフ650 施工方法



BEFORE



AFTER

メリット

1	飛散・汚染を封印！	屋根の雨風・太陽光に触れる露出面を軒先などを含め、従来の重ね葺きの密閉性をより高めることにより、アスベストの飛散を抑えます。
2	高機能なのに低コスト！	高耐久性鋼板屋根を上にかぶせるので施工後を安心です。さらにアスベスト対策で最も時間とコストのかかる撤去処理費もかからないので低コストです。
3	施設運用をしながら手軽にできる！	撤去処理工事を行わず、施設の屋根を剥がさずにその上から施工できますので、工事中も室内での営業や作業はそのまま続けられます。
4	産業廃棄物処理が不要	既存の屋根を撤去せずそのまま使用しますので、屋根改修時の産業廃棄物処理は基本的に不要となり、コストダウンにつながります。
5	断熱性能、遮音性能が向上	二重の屋根になりますので、断熱性・遮音性が向上します。また、雨漏り対策としても有利になります。また、新設屋根材に断熱性能を持たせたり、既存屋根と新設金属屋根との間に断熱材を入れたりすることが可能ですので、より断熱効果・遮音性に優れた建物にすることも可能です。
6	意匠性が向上	意匠性が向上しますので、企業のイメージアップにもつながります。
7	建物の長寿命化	既存屋根の劣化の進行を防止し、建物の延命が図れます。
8	夏の暑さ対策に効果的	既存屋根が波形スレートの場合、新設材とスレートとの間に通気層ができますので、夏の晴天時など、日中の屋根裏面温度が低下しますので、効果的な対策になります。