

【ヘーベシーベの種類・製造範囲】

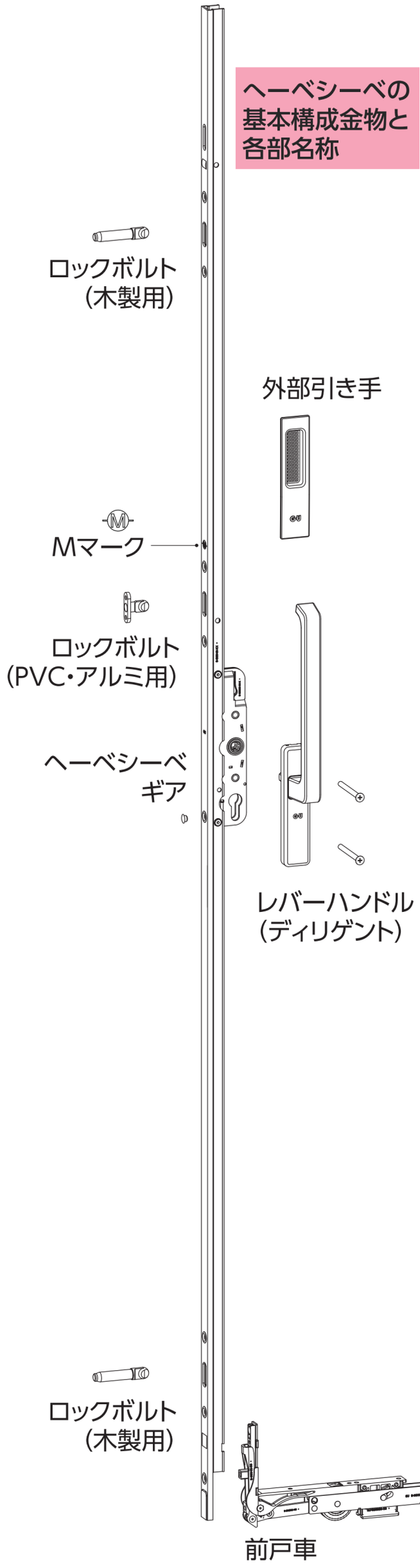
木製サッシ

種類	GU-934	GU-937
最大障子重量 (KG)	300※	150
障子幅 (mm)	700~3,300	700~3,300
障子高 (mm)	850~3,250	850~3,250

※追加戸車重連で400kgまで、特殊応用で最大600kgの対応が可能

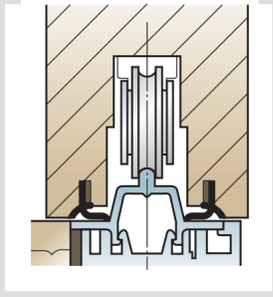
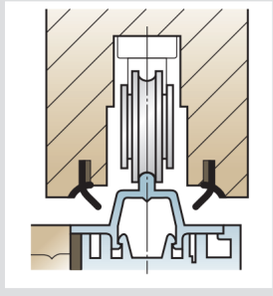


へべシーベの基本構成金物と各部名称



へべシーベ全機種に共通する特長

- レバーハンドル操作(180°回転)により内蔵ギアが戸車に連動し、軽い力で障子を7mm持ち上げます。これにより障子がスライドできる状態となります。
- G-U自信の戸車は極めて滑らかで静かな走行を実現し、重量級の障子でも楽に開け閉めすることができます。
- ハンドルを戻すことにより障子が下がり、任意の位置で一時ストップできます。閉扉位置でハンドルを戻せば、戸先側枠の複数の締り点(ロック・ボルト)を確実に噛み込む構造になっており、防犯対策も万全です。
- 閉扉時に障子が敷居レールの上に沈む構造は、障子四周に巡らせた気密材(ガスケット)を有効にさせ、引戸・引き違い窓の弱点であった気密・水密性能の最高レベルを実現します。この時、戸車の車輪は戸車本体のサポートと下框の支えにより、レールより約1mm浮いて離れる構造になっています。
- 部品ひとつひとつが頑丈に設計されています。また表面処理はG-Uグループ独自の高防錆鍍金技術『フェルガード・シルバー』仕上げです。
- レバーハンドルは、G-Uを象徴するデザインの『DIRIGENT(ディリгент)』のほか各種デザインによるステンレス製ハンドルを取り揃えています。
- 高度断熱性能の御要望に対応して、高断熱敷居レール・システム『GUサーモステップ』の取り揃えがあり、底辺部・床部位での断熱性を最適に確保することができます。



レバーハンドルの操作

