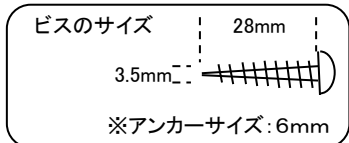
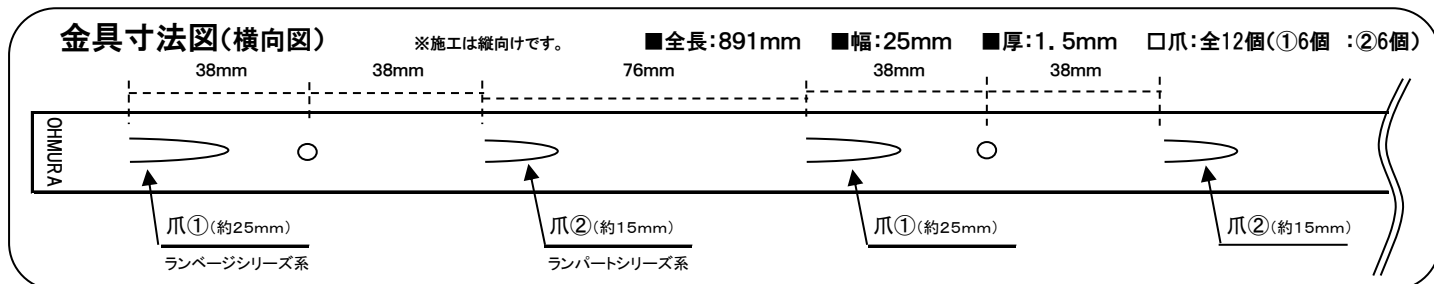
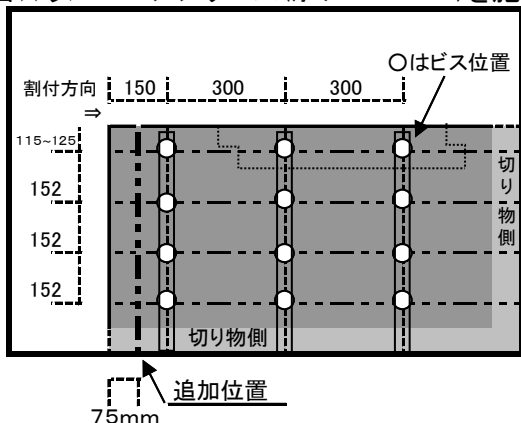


# 落下防止金具の施工方法と注意点

- この金具は、割付を変える事により、1本でランベージシリーズと、ランパートシリーズ、どちらにも対応できるようになっております。
- 厚いランベージシリーズは図★の割付にて、①の長い爪（約25mm）を根元から約90度に起こして御使用下さい。
- 薄いランパートシリーズは図☆の割付にて、②の短い爪（約15mm）を根元から約90度に起こして御使用下さい。
- ステンレス製品、メッキ製品、共に錆び難くはなっておりますが、保管や施工環境によっては錆びる可能性が御座います。
- 製品加工の際に、バリが残っている可能性が御座います。怪我を防ぐ為にも、製品を素手で取り扱わないようにして下さい。
- あくまでも、落下防止の補助金具です。金具だけで保持する事は出来ません。正しい取り付けとエポキシボンド併用にて御使用下さい。
- エポキシボンドは、金具の爪に絡ませる事でより落下しにくく出来ます。また、EPプライマーの併用をお勧めします。
- 商品のシリーズ毎に形状・寸法が異なる為、商品と金具のサンプルを確認頂き、計画・施工を行って下さい。

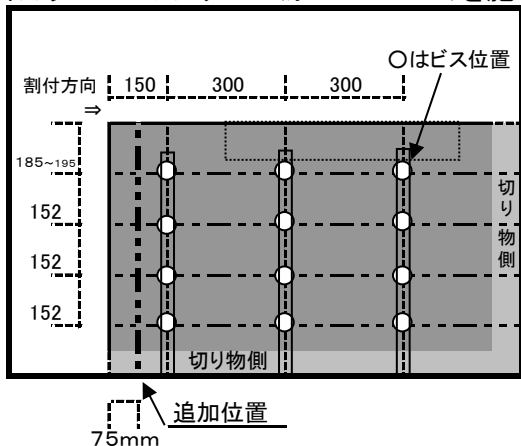


図★ランベージシリーズ(厚み25~40mm)を施工する場合の割付



- ①横の割付けは、張付けスタート側から追ってください。(基本的に人目につく側)  
※センター割りの際はセンターから左右150mmの所に金具を取付けてください。
- ②縦の割付けは、下に切り物を持ってくる想定で、上から追ってください。  
張付けは、下からが収め易いです。  
※ビス位置は天端から約120mmを想定していますが、製品(スタックストーンや金具)の寸法誤差から、仕上げ天が若干ズれる可能性が御座います。  
※①天端に笠を施工する場合は、壁材を張付けてから、施工して下さい。先に笠を付けたと金具の性質上、収めが難しくなります。  
※②また端部コーナー部材を使用する場合は、端から150mmの位置の金具1本で固定する事になるので、必要であれば、端から75mm位置くらいの所に金具を1本増し付けすれば、固定し易くなります。(図下の追加位置参照)

図☆ランパートシリーズ(厚み10~25mm)を施工する場合の割付



- ①横の割付けは、張付けスタート側から追ってください。(基本的に人目につく側)  
※センター割りの際はセンターから左右150mmの所に金具を取付けてください。
- ②縦の割付けは、下に切り物を持ってくる想定で、上から追ってください。  
張付けは、下からが収め易いです。  
※ビス位置は天端から190mmを想定していますが、製品(スタックストーンや金具)の寸法誤差から、仕上げ天が若干ズれる可能性が御座います。  
※①天端に笠を施工する場合は、壁材を張付けてから、施工して下さい。先に笠を付けたと金具の性質上、収めが難しくなります。  
※②また端部コーナー部材を使用する場合は、端から150mmの位置の金具1本で固定する事になるので、必要であれば、端から75mm位置くらいの所に金具を1本増し付けすれば、固定し易くなります。(図下の追加位置参照)

金具、もしくは張付け材によっては商品毎に、寸法誤差が生じる可能性が御座いますので、必ず、商品サンプル、又は届いた商品を施工前にご確認頂きます様、宜しくお願い致します。

その他、ご不明な点が御座いましたら、弊社までお問い合わせ下さい。



株式会社オオムラ TEL:0771-25-4545 FAX:0771-22-6288

〒621-0042 京都府亀岡市千代川町高野林西ノ畑15-1 HP: <http://www.ohmura-trading.co.jp>