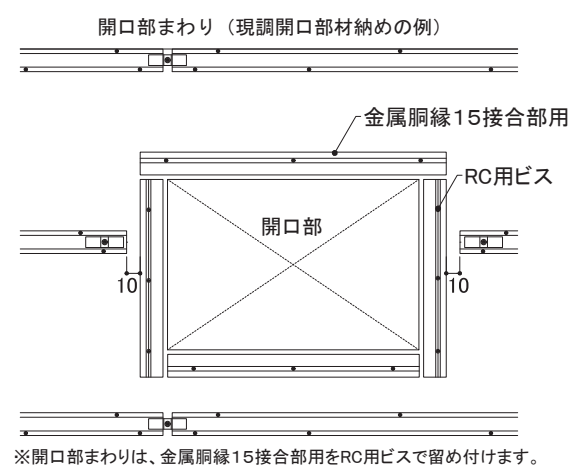
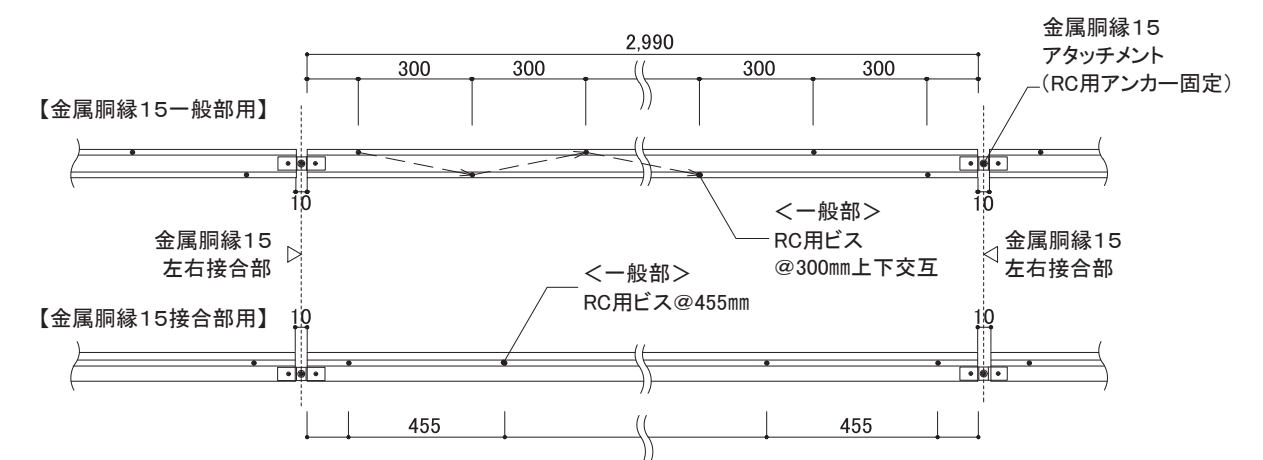


センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@606mm以下

2) 胴縁概要図

- 金属胴縁15(一般部用、接合部用)の両端は、RC用アンカーで固定した金属胴縁15アタッチメントに対し平頭ねじ(φ4.8mm×13mm)で留め付けます。
- RC用ビスを用いて金属胴縁15一般部用は上下交互に300mmの間隔で、金属胴縁15接合部用は455mmの間隔で、各金属胴縁のビス孔大(φ6.5mm)に留め付けます。
- 出隅部・開口部まわりの金属胴縁15は、RC用ビスで留め付けます。
- 金属胴縁15は必要に応じて切断加工し、RC用ビスの先孔をあけます。
- RC用アンカー・ビスの設定は、物件ごとに既存壁に対するアンカー・ビスの引っ張り荷重確認を行い決定します。



両端部	一般部
RC用アンカー (芯棒打ち込み式)	RC用ビス (ねじ固定式)
オールアンカーCタイプ	プレスアンカー

