

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造外断熱 金属胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@500mm以下

3) 主要部材一覧

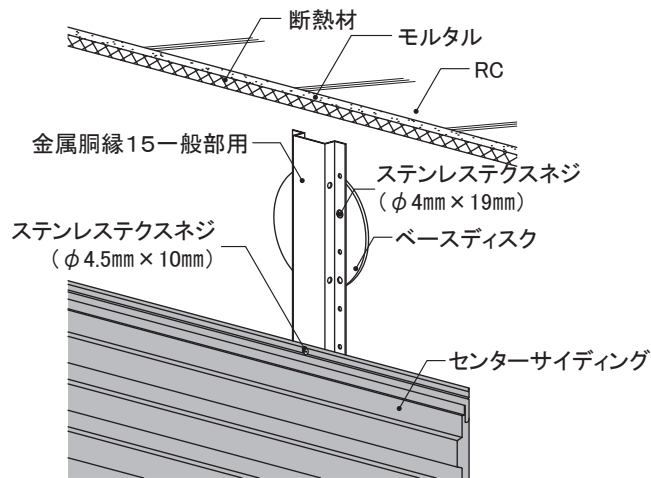
■段付パッカー材



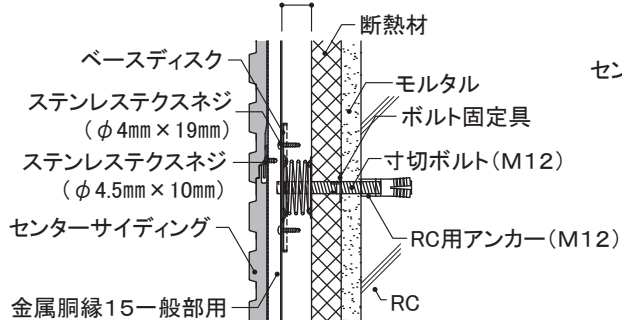
NS型段付パッカー材
【品番:ABK8Q0JL】
材質:発泡ポリエチレン
幅:10mm 長さ:385mm

4) 一般部

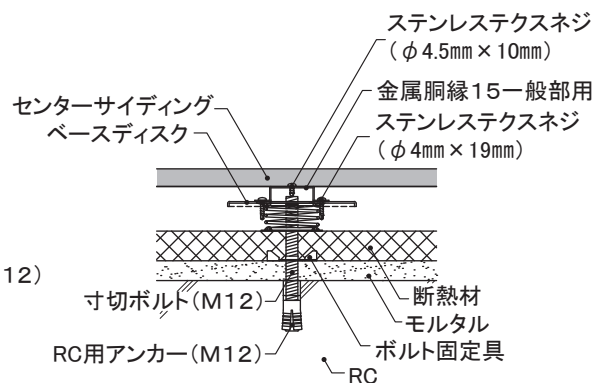
- RC用アンカーは、RC躯体に確実に固定されるように埋め込んで施工します。
- ボルトが躯体から斜めに突出している場合は、傾きを修正してからベースディスクを取り付けます。
- ベースディスクの調整高は20～35mmです。
- 金属胴縁15一般部用は、ステンレステクスネジ(φ4mm×19mm)で胴縁の両側に1本ずつ(ベースディスク1個あたり2本)留め付けます。
- センターサイディングは、ステンレステクスネジ(φ4.5mm×10mm)で胴縁に留め付けます。



ベースディスク調整高:20～35mm



垂直断面図



水平断面図