

5 RC造外断熱 金属胴縁工法の標準施工

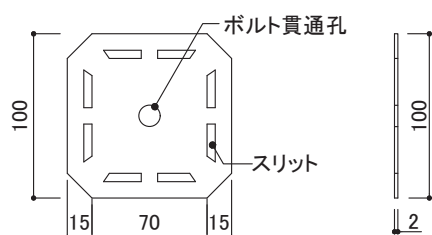
5-4 各部材の施工

3) 断熱材押さえ部材の施工

① 断熱材押さえ部材

主に繊維系断熱材のベースディスク裏面部材による損傷を防ぎ、圧力を分散することで効果的に断熱材を押さえることができる部材です。

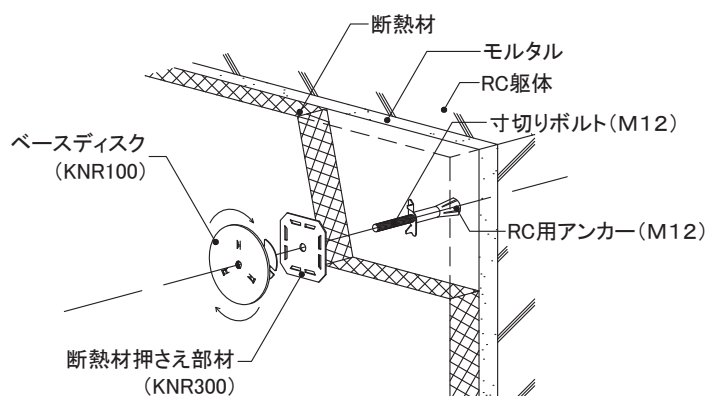
部材名称	品番	使用部位
断熱材押さえ部材	KNR300	繊維系断熱材の押さえ部材



サイズ: W100×H100(中央孔φ13mm)
材質: ポリプロピレン 厚み: 2mm

② 断熱材押さえ部材の施工

- ベースディスク (KNR100) の取り付け前に、断熱材表面より突出したボルトに中央のボルト貫通孔 (φ13mm) を通して設置します。



- ベースディスクの位置により断熱材を押さえられない部分には、RC用ビスを用いて断熱材押さえ部材を固定し、断熱材を躯体に押さえ付けることができます。

