

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

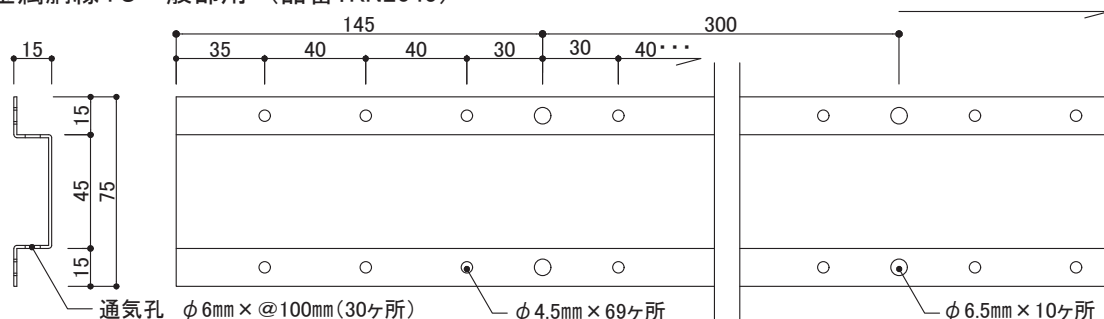
5) 金属胴縁15の施工

① 金属胴縁15

使用する用途、部位別に3種類の金属胴縁があります。

部材名称	品番	使用部位
金属胴縁15一般部用	KN2045	一般部
金属胴縁15接合部用	KN2060	左右接合部・出入隅部・開口部など
RC外断熱専用金属胴縁 Z型	KNR50	出隅部 (金属胴縁の持ち出しが必要な場合に使用)

■ 金属胴縁15一般部用 (品番:KN2045)

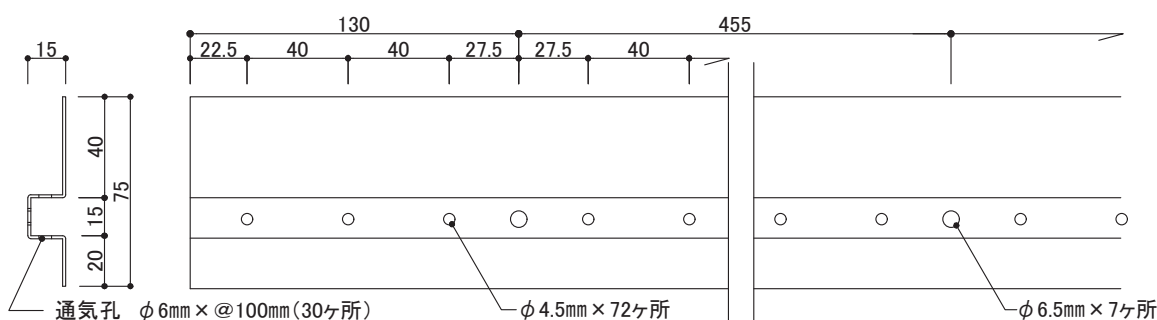


サイズ: W75(有効幅45) × L2990 × H15mm

ビス孔小[RC外断熱金属胴縁工法用]: φ4.5mm × 69ヶ所 ビス孔大[RC・S造金属胴縁工法用]: φ6.5mm × @300mm(10ヶ所)

材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm

■ 金属胴縁15接合部用 (品番:KN2060)

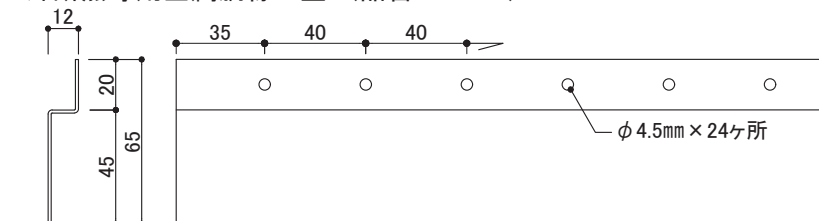


サイズ: W75(有効幅40、20) × L2990 × H15mm

ビス孔小[RC外断熱金属胴縁工法用]: φ4.5mm × 72ヶ所 ビス孔大[RC・S造金属胴縁工法用]: φ6.5mm × @300mm(7ヶ所)

材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm

■ RC外断熱専用金属胴縁 Z型 (品番:KNR50)



長さ: 990mm 厚み: 1.2mm

材質: 高耐食めっき鋼板