

# 3 RC造 金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

## 3-4 各部材の施工

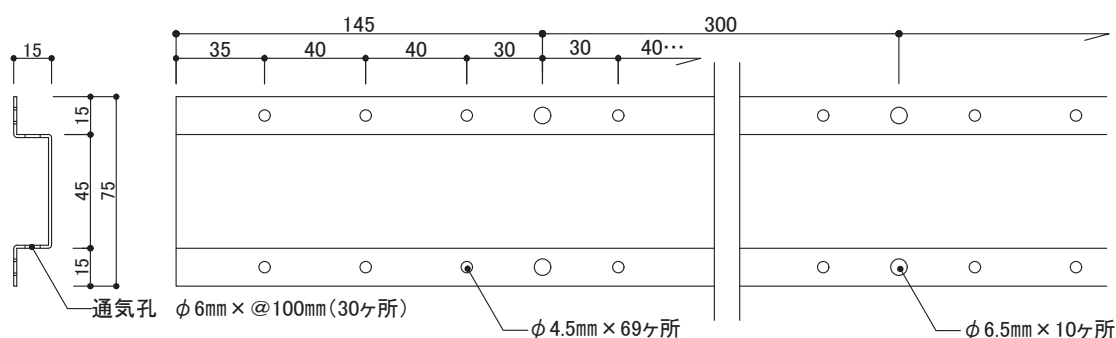
### 1) 金属胴縁の施工

#### ① 金属胴縁15

使用する部位別に2種類の金属胴縁、1種類のアタッチメントがあります。

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
金属胴縁15アタッチメント	KN70	躯体へのアンカー固定部材

#### ■ 金属胴縁15一般部用 (品番:KN2045)

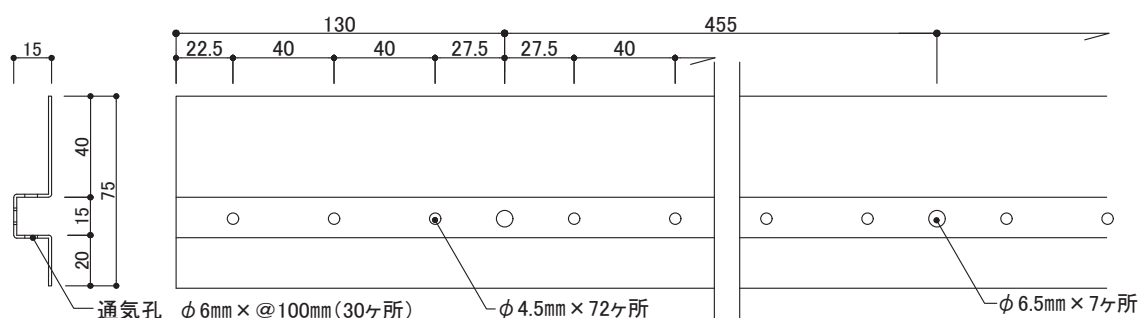


サイズ: W75(有効幅45) × L2990 × H15mm

ビス孔小[RC造外断熱金属胴縁工法用]:  $\phi 4.5\text{mm} \times 69\text{ヶ所}$  ビス孔大[RC・S造金属胴縁工法用]:  $\phi 6.5\text{mm} \times 10\text{ヶ所}$

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)

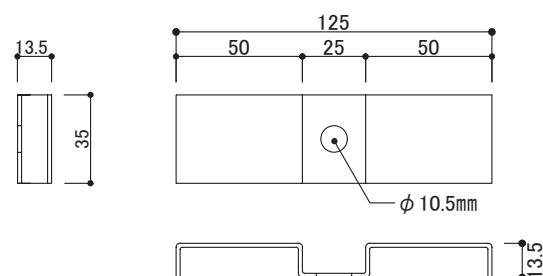


サイズ: W75(有効幅40、20) × L2990 × H15mm

ビス孔小[RC造外断熱金属胴縁工法用]:  $\phi 4.5\text{mm} \times 72\text{ヶ所}$  ビス孔大[RC・S造金属胴縁工法用]:  $\phi 6.5\text{mm} \times 7\text{ヶ所}$

材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm

#### ■ 金属胴縁15アタッチメント (品番:KN70)



サイズ: W35 × L125(有効長50、50) × H13.5mm

アンカー用孔:  $\phi 10.5\text{mm}$

材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.6mm