

窯業系サイディング/鉄骨造・横張り/通気金具留め施工 参考納まり図【装飾部材〈付柱〉】

1 ウォールライン ティンバー80A 納まり

Figure 10 consists of two cross-sectional diagrams comparing pipe installation for 60mm and 100mm diameters. Both diagrams show a pipe (パイプ) with a diameter of 60mm or 100mm, a sleeve (スベークス) with a diameter of 10mm, and a gap (スベークス) of 10mm. The diagrams are labeled '60mm' and '100mm' respectively. The 100mm diagram includes a note 'パイプ径100mm' (Pipe diameter 100mm) and a note 'スベークス径10mm' (Sleeve diameter 10mm). The diagrams are labeled '直貫の用径は60(最着用地下用)※1,2' (Direct penetration diameter is 60 (minimum for underground use) ※1,2) and '径方向に本貫の' (In the radial direction of the main pipe).

※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要)。パテ埋め後、現場仕上り塗料で補修
※2 サイディング t=18または21の場合は、直留用ビス80(鉄骨下地用)

2 | ウォールライン ティンバー120A 納まり

Figure 1 consists of two cross-sectional diagrams comparing different drainage system configurations. Both diagrams show a concrete slab with a drainage pipe (排水パイプ) and a drainage channel (排水溝). The left diagram shows a system with a drainage pipe (排水パイプ) and a drainage channel (排水溝). The right diagram shows a system with a drainage pipe (排水パイプ) and a drainage channel (排水溝). Both diagrams include labels for components like '40mm', 'シーリング', 'スペーサー15', and '排水パイプ'.

※1 606mm以下の間隔で下地に固定（先孔不要）。パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修
※2 サイディング t=18または21の場合は、直留め用ビス80（鉄骨下地用）