

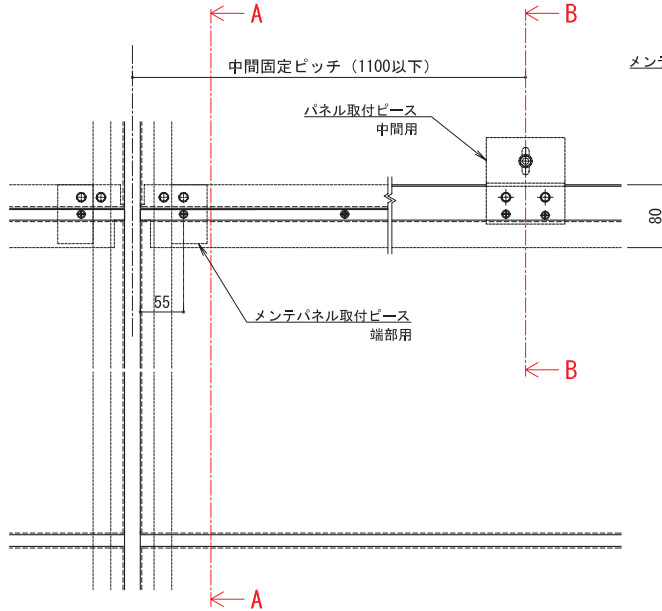
## >> メンテナンスパネル (オプション)

メンテナンスパネルを外すことで、目地下部のパネルの交換やパネルと取合う設備のメンテナンスが可能となります。

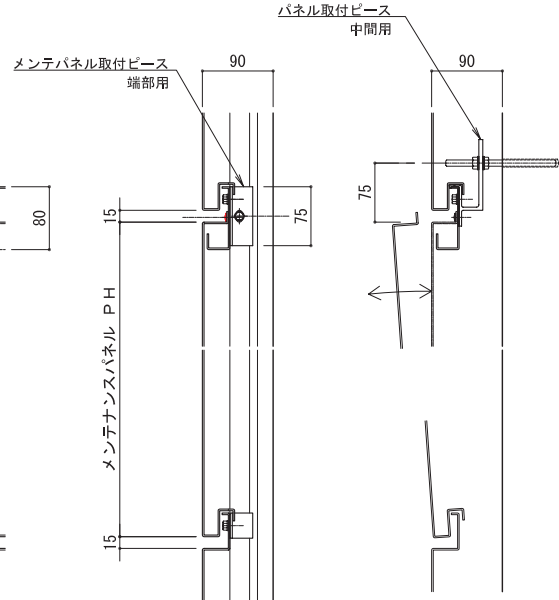


### [ 主な使用場所 ]

- 搬送路・人通りの多い面
- 階高3階以上の面 (3フロア毎のヨコ1列)
- 冷暖房の外部設備、給湯・換気・吸排気ダクトの周辺

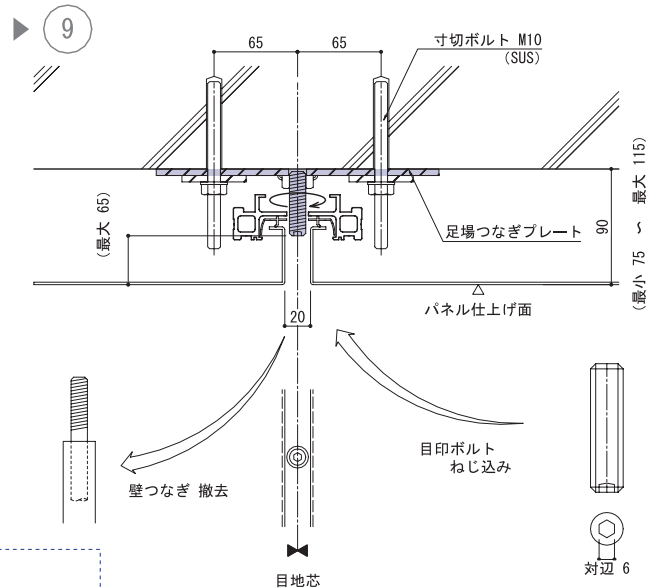


正面図



縦断面図 (A - A) (B - B)

## >> 足場つなぎプレート (オプション)



### [ 足場つなぎ もり替えの注意 ]

※ 壁つなぎ金物のもり替えの位置が、1本あたりの風圧負担面積の範囲を超えないよう十分に注意してください。

(1本あたりの風圧負担面積を超える場合は、壁つなぎの数を追加してください)

※ 壁つなぎ金物をもり替える位置のおおよその高さを事前に取り決め、水平単管を設置してください。

(パネルのタテ目地と水平単管が交差する位置が壁つなぎ位置となります)

※ 壁つなぎ金物の先端には、壁つなぎジョイント (W1/2 ボルト長さ L=120程度) を用いてください。

※ 壁つなぎ金物は、できるだけパネル仕上面と直角に取り付けてください。

※ 足場撤去の際には、足場つなぎプレートに目印ボルトを六角棒レンチ (対辺6) を使って、奥まで確実にねじ込みしてください。

□ 1箇所あたりの風圧負担面積の目安

8㎡~12㎡

□ 試験結果 (RC壁)

最大荷重	許容荷重
1,000kg	500kg

※ 取付けする躯体がRC以外の場合は、ご相談ください。