

1. アルミZバー-252

2. アルミL型

3. アルミハット型バー @930mm

4. 鉄板 (L' x 20 x t0.4) ※外周部

5. CS-19直吊りハンガー (@1200以下, 端部150mm以下)

6. プラファス808ディスク 又はクリファス

7. CS-19

8. Tバー接続金具S

9. 鉄板 (650 x 20 x t0.4)

10. アルミI型バー

1,200mm以下

1,500mm以下

150mm以下

1200mm以下

150 315 315 150

930mm

グラスウールボード
押さえ部材ピッチ

吊り材 (ハンガー) ピッチ

○野縁方向

150mm以下 1,200mm以下

1. 安心吊り元クランプ
※吊り元が傾いている場合

1. LGフック
※吊り元が水平な場合

2. CS-19直吊りハンガー
(@1200以下, 端部150mm以下)

13. 鉄板 (650×20×t0.4)

930mm 150 315 315 150

7. アルミT型バー

3. CS-19

5. 折曲長物 (30×30×t1.2)

6. 野縁固定Lピース

7. アルミZバー25Z

7. アルミハット型バー @930mm

9. Tバー接続金具S

7. アルミSA-25型

6. 折曲長物 (25×25×t0.8)

○ハットバー方向

1,200mm以下 625mm以下 1,200mm以下 野縁ピッチ

312mm以下 312mm以下

150mm以下 外周部鉄板配置

1,823mm アルミT型バーピッチ

2. CS-19直吊りハンガー

13. 鉄板 (650×20×t0.4) ※外周部

13. 鉄板 (650×20×t0.4)

9. Tバー接続金具S

7. アルミT型バー

7. アルミハット型バー @930mm

5. アルミ型

3. CS-19

標準仕様の範囲内外に関わらず設計者による積算を実施し、単位面積質量の確認が必要です。
特に開口補強等を設ける場合は、詳細な積算を実施して、単位面積質量が 2kg/m^2 以下であることを確認して下さい。

11. プラファス808ディスク (直径80mm)

3. CS-19

3. CS-19

10. グラスウールボード

11. プラファス808ディスク (直径80mm)

ver. 202512a