

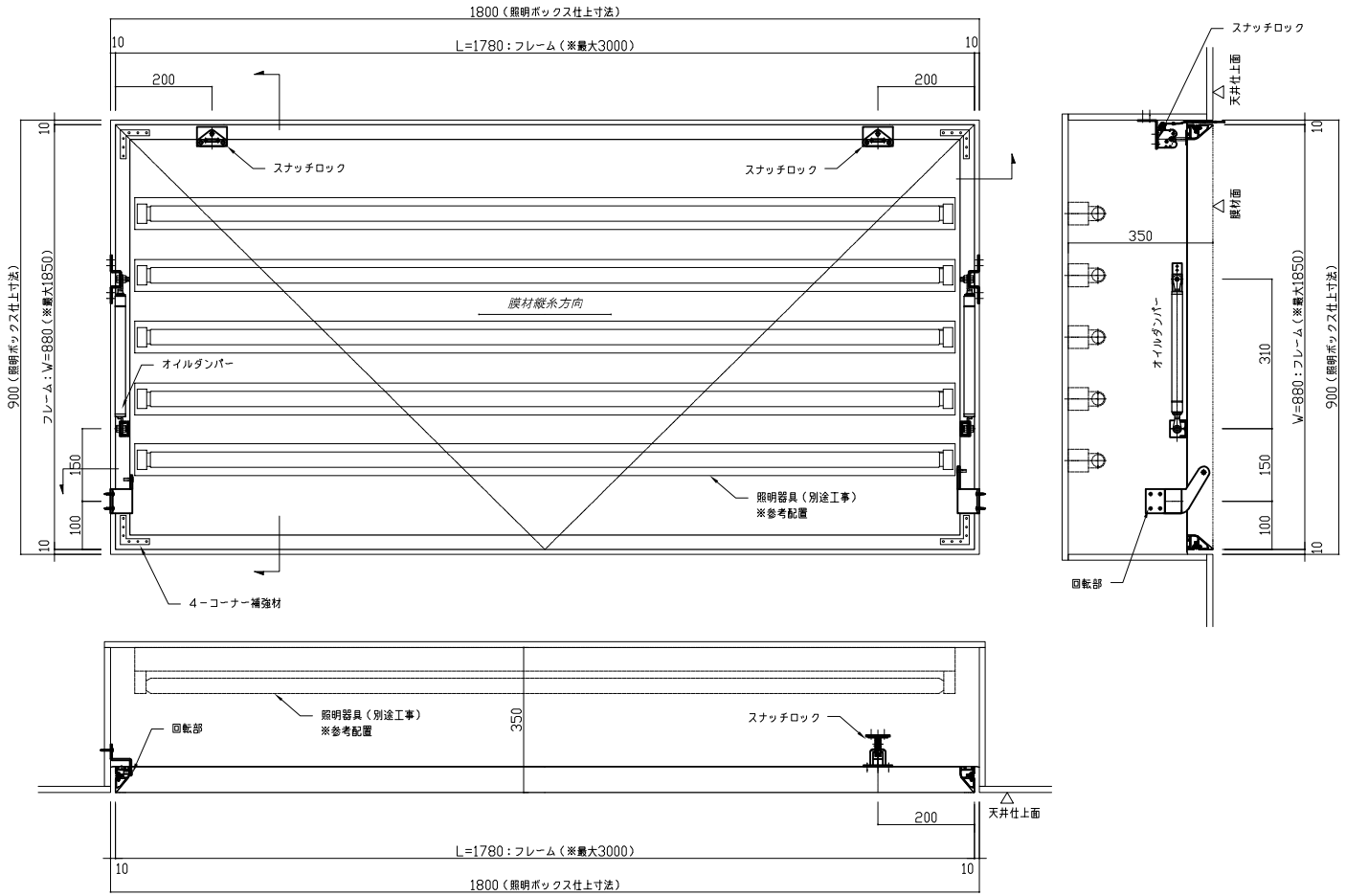
1. Vバネ+Vバネ方式

2. フック+Vバネ方式

3. 二軸ヒンジ+Vバネ方式

4. スナッチロック+回転方式

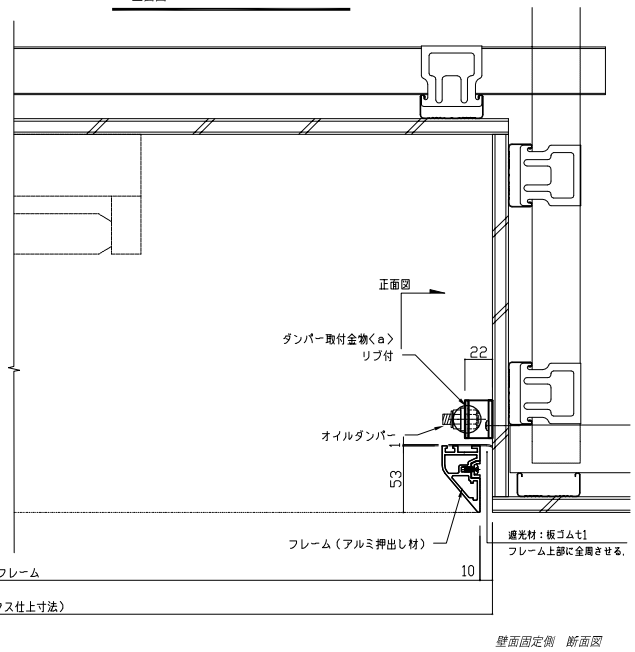
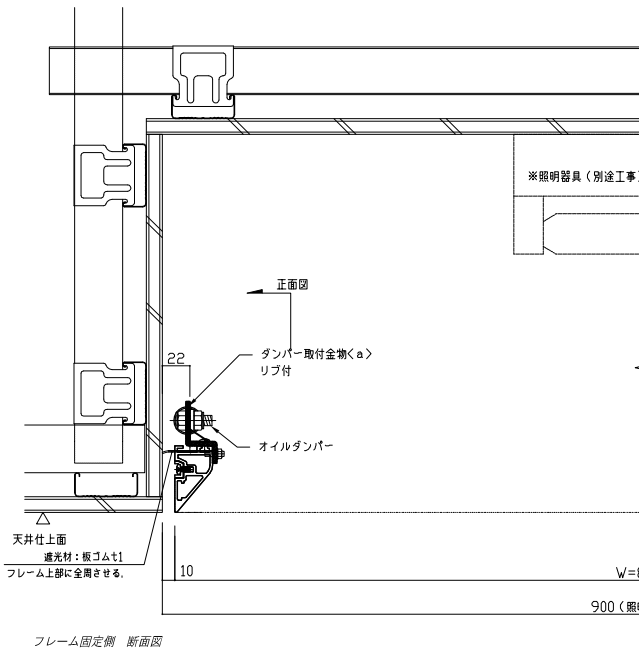
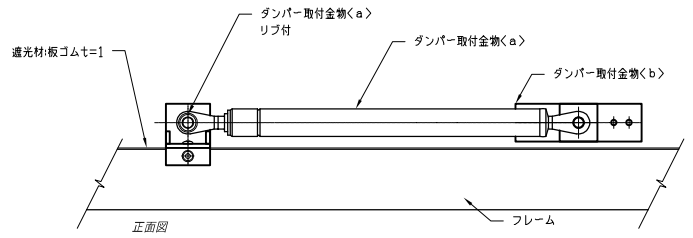
5. 回転+スナッチロック+オイルダンパー方式



※<照明器具>は「FL」の場合、最も光源が出やすいので膜材面より300mm以上離して下さい。
 (「シームレス管」、「スリム管」の場合は150mm以上)
 膜材にPVCを使用する場合は、FLタイプでも100mm以上離せば光源は見えませんが、
 ※<照明器具>は、膜材縦糸方向と平行に設置して下さい。
 ※<膜材パネル>の幅は標準生地幅(1950mm)の加工寸法を考慮し、1850mmまで可能。

■ オイルダンパー部詳細図

※スナッチロック部・回転部詳細に関しては、<4.スナッチロック+回転方式>を参照ください。



1. Vバネ+Vバネ 方式

2. フック+Vバネ 方式

3. 二軸ヒンジ
+Vバネ方式

4. スナッチロック
+回転 方式

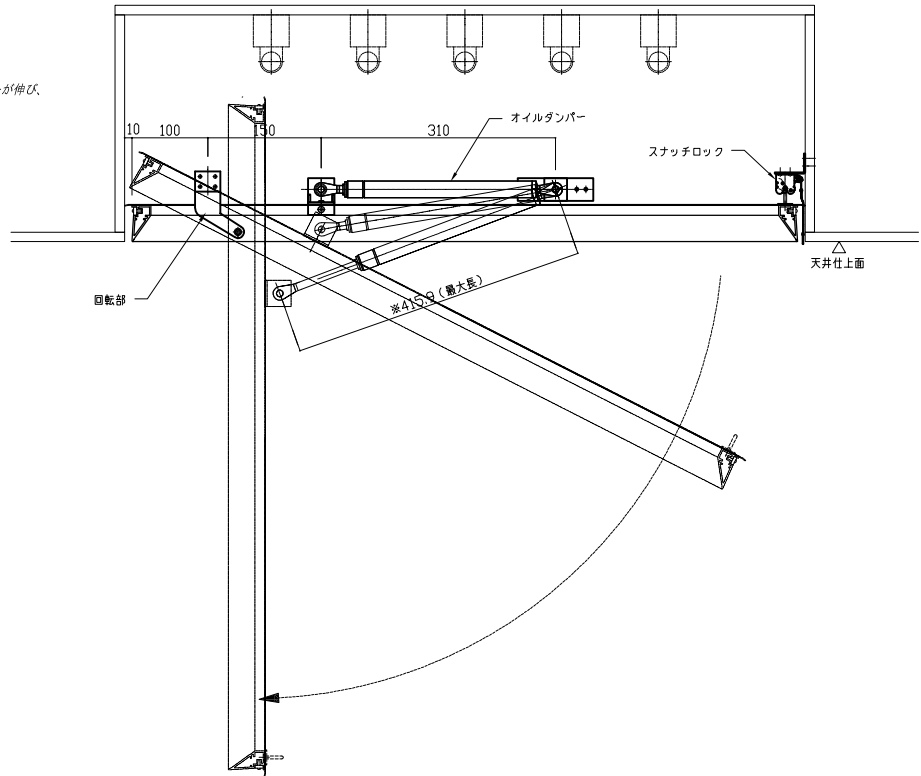
5. 回転+スナッチロック
+オイルダンパー方式

■ パネル開閉方法

1. パネルを軽く押し上げ、スナッチロックを解除する。
2. 回転部にパネルを回転させる。
3. 照明器具のメンテナンス等行う。

※ オイルダンパーは、パネルの落下防止や
パネル開閉の際の回転速度を緩める役割があります。

※ スナッチロックを解除したあと、パネルの自重によりダンパーが伸び、
パネルを回転させ（下げ）ます。



■ オイルダンパー詳細図

タキゲン オイルダンパー B-400-1
 ・質量: 350g
 ・伸び荷重 N (kgF) : 490(50)
 ・縮み荷重 N (kgF) : 49(5)
 ・伸び割ロッド速度 (m/sec) : 0.05

