

シボレックス縦壁ロックンク構法

SDR縦壁構法標準図 (積層タイプ)

(積層タイプ)

SS-2008.01.07

I シボレックス (ALC) パネル仕様

1 シボレックス (ALC) パネル仕様
JIS A 5416-1997 軽量気泡コンクリートパネル (ALCパネル) に適合するもの

2 シボレックス (ALC) パネル使用部位およびパネル厚

- | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| □ 外壁 | □ 100mm厚 | □ 125mm厚 | □ 150mm厚 | □ 100mm厚 (スリムアートパネル) | □ 125mm厚 (アートパネル) | □ 150mm厚 (アートパネル) | □ 175mm厚 (アートパネル) | □ 間仕切 | □ 75mm厚 | □ 100mm厚 | □ 125mm厚 | □ 150mm厚 |
| □ 屋根 | □ 75mm厚 | □ 100mm厚 | □ 125mm厚 | □ 150mm厚 | | | | □ 床 | □ 100mm厚 | □ 125mm厚 | □ 150mm厚 | |

3 シボレックス (ALC) パネル外装仕様

(1) シボレックスパネル取付構法

- | | | | |
|--------|-----------------------------|---------|----------|
| □ 縦壁構法 | □ シボレックスSDR縦壁構法 (縦壁ロックンク構法) | □ 積層タイプ | □ 二次壁タイプ |
| | □ その他 () | | |

(2) 設計風圧力

階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²

(3) パネル特殊仕様

- 特記: □ アートパネル
- | | |
|-----------------|-------------|
| □ ストライプ | : 商品コード () |
| □ クロスライン | : 商品コード () |
| □ ホリゾン | : 商品コード () |
| □ ブリック | : 商品コード () |
| □ リブ | : 商品コード () |
| □ テラリュール・アルティスタ | : 商品コード () |
- 隣接玉 (プレコートパネル)
- バックアップ材無し
- バックアップ材あり
- ドライパネル (撥水性を持たせたパネル)
- その他 ()

4 ALC間仕切仕様

(1) パネル取付構法

- | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|-------------|----------|----------|----------|
| □ 縦壁構法 | □ 乾式構法 | □ SDP構法 | □ フットプレート構法 | □ てっぺん構法 | □ SDR構法 | □ SDS構法 |
| | | □ 積層タイプ | □ 二次壁タイプ | □ 積層タイプ | □ 二次壁タイプ | □ 二次壁タイプ |
| | | □ その他 () | | | | |

(2) パネル特殊仕様

(特記:)

II 関連資材仕様

1 シーリング材 (シボレックス (ALC) パネル間)

※低モジュラスタイプ (50%引張り強度が0.2N/cm²以下) を選定

- | | |
|-----------|---------------------|
| □ アクリル系 | □ AC-E (一成分形: 7020) |
| □ ポリウレタン系 | □ PU-1 (一成分形: 8020) |
| | □ PU-2 (二成分形: 8020) |
| □ 変成シリコン系 | □ MS-1 (一成分形: 8020) |
| | □ MS-2 (二成分形: 9020) |
| □ その他 | □ () |

2 耐火目地材

- ロックウール (JIS A 9504)
- セラミックファイバーブランケット (JIS A R3311)
- その他 ()

3 防錆塗料 (下地鋼材、関連補強鋼材塗装用)

- 塗料種類 () JIS種類 ()
- その他 ()

III 内外装仕様

1 外装仕上げ

- 吹付け仕上げ (特記:)
- 複層仕上げ塗材
 - 複層塗材 E (アクリルタイル)
 - 複層塗材 C E (ポリマーセメントタイル)
 - 複層塗材 S i (シリカタイル)
 - その他 ()
 - 薄付け仕上げ塗材
 - 外装薄塗材 E (樹脂リシン)
 - 外装薄塗材 S (溶液リシン)
 - その他 ()
 - 厚付け仕上げ塗材
 - 外装厚塗材 E (樹脂スタッコ)
 - 外装厚塗材 S i (シリカスタッコ)
 - その他 ()

□ 張り仕上げ

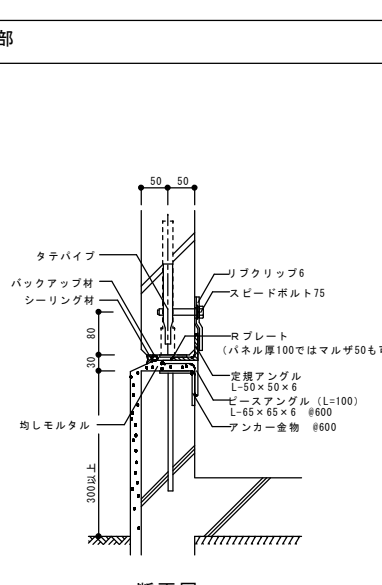
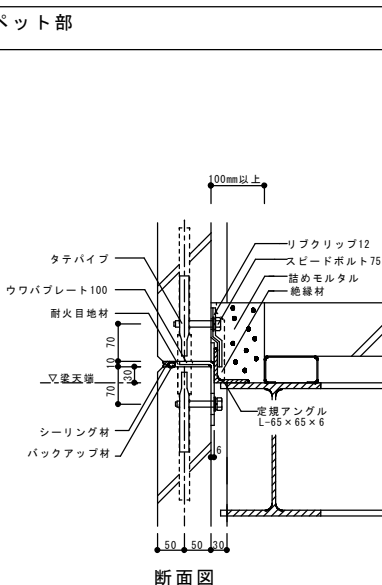
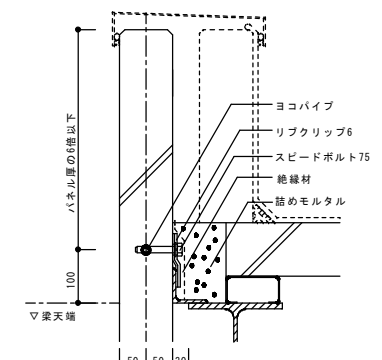
- タイル張り (特記:)
- 金属パネル張り (特記:)
- ボード張り (特記:)
- その他 (特記:)

2 内装仕上げ

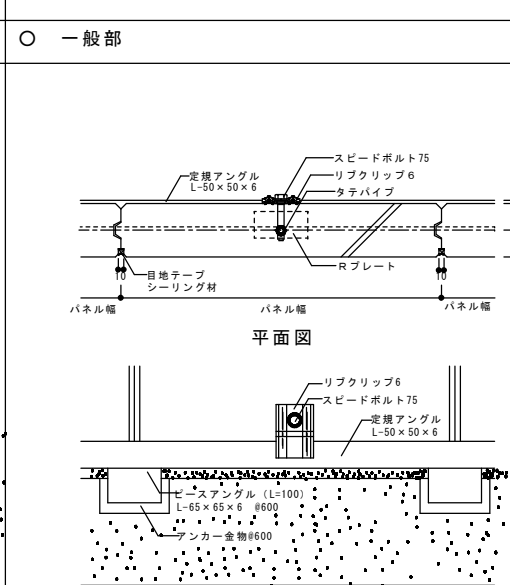
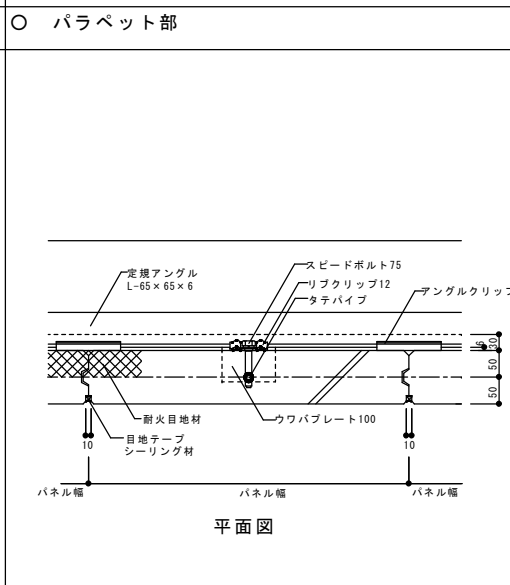
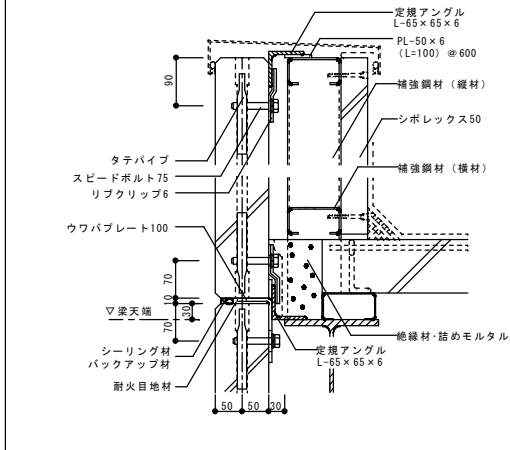
- ボード仕上げ
- 変形追随型構法 (特記:)
 - 網縁構法 (特記:)
 - 直張り工法 (GL工法) ()
- ペイント仕上げ (特記:)
- 吹付け仕上げ (特記:)
- タイル張り (特記:)
- その他 (特記:)

SDR縦壁構法主要金物図

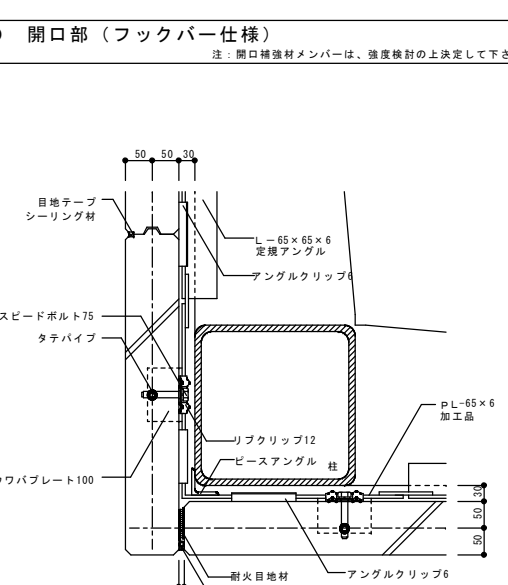
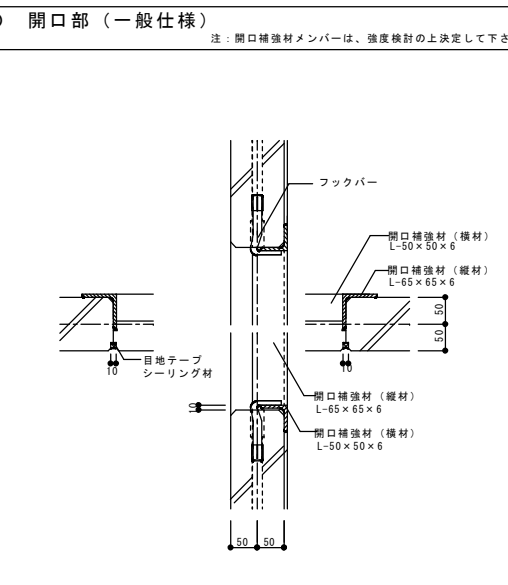
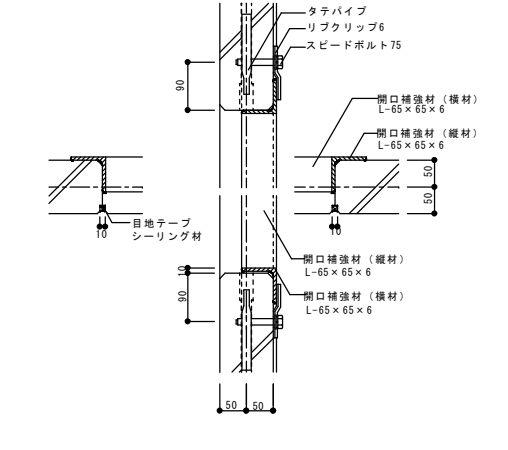
	ウワバプレート100 ウワバプレート125 ウワバプレート150&175	材質: JIS G 3101 S5400 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		アンクルクリップ6	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	リブクリップ12	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		リブクリップ6	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	タテパイプ	材質: JIS G 3445 STKR 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		ヨコパイプ	材質: JIS G 3445 STKR 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	スピードボルト75	材質: JIS B 1181C 標準 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		スピードボルト90	材質: JIS B 1181C 標準 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級



○ 基礎部



○ 一般部



○ 出隅部

概要 詳細図中 ※印目地は、耐火指定のある場合、ロックウール等の耐火目地材を充填します。

設計年月日	変更年月日	承認	設計	製図
年月日				

工事名称	図面番号
図面名称	縮尺
シボレックスSDR縦壁構法標準図	S=1/10