

▷ 10. 木製建具

- (1) 建具材の含水率の種別： * A種 ○ B種 (16.7.2) (表16.7.1)
 (2) フラッシュ戸の表面材の合板の種類 (16.7.2) (表16.7.2)

合板の種類	表面材の品質等
○ 普通合板	接着の程度 * 水掛り箇所を1類、その他2類以上 ○ 板面の品質 * 広葉樹1等 ○
○ 天然木化粧合板	接着の程度 * 水掛り箇所を1類、その他2類以上 ○
○ 特殊加工化粧合板	接着の程度 * 水掛り箇所を1類、その他2類以上 ○
○ ミッドパーティクルボード (MDF)	表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 ()

- (3) 表面材の材料のホルムアルデヒド放散量
* 標準仕様書16.7.2(2)(イ)による ○ _____
 (4) 表面板の厚さ (16.7.3)
* 標準仕様書16.7.3表16.7.6による ○ _____
 (5) かまち戸の材料 * 標準仕様書16.7.2表16.7.2による (16.7.2)
○ 図示
 (6) ふすまの材料、枠、くつずりの材料及び縁の仕上げは図面による。
 (7) かまち戸、ふすま、戸ぶすま、紙張り障子の見込み寸法 (16.7.3)
* 標準仕様書16.7.3表16.7.7による
○ 図示

▷ 11. 建具用金物

- (1) 取付け施工 (16.8.3)
取っ手類の取付け高さは、床仕上げ面からの高さとし、図面による。
その他指示のない場合は、建具製造所の仕様による。
 (2) マスターキー： ○ 製作する * 製作しない (16.8.4)
○ 既存のマスターキーに合わせる
 (3) 樹脂製建具に使用する丁番： (16.8.2)
* 標準仕様書16.8.2表16.8.3による ○ _____
 (4) 鍵： * 3本1組 ○ _____ (16.8.4)
 (5) 鍵箱： ○ 無し ○ 有り (16.8.4)
 (6) 建具表で指示のない建具金物は標準仕様書16章8節による。

▷ 12. 自動ドア開閉装置

- (1) 引き戸用駆動装置の性能 (16.9.2) (表16.9.1)
○ SSLD-1 ○ SSLD-2
○ DSLD-1 ○ DSLD-2
防錆の適用 ○ 適用する ○ 適用しない
 (2) 車椅子使用者用便房出入口に設置される引き戸用駆動装置の性能 (16.9.2)
* 標準仕様書16.9.2表16.9.2による。
防錆の適用 ○ 適用する ○ 適用しない
 (3) 開閉方法は、建具表による。 (16.9.2)
 (4) 引き戸用検出装置の種類： * 光線(反射)センサー (表16.9.4)
○ 熱線センサー
○ その他 ()
 (5) 凍結防止措置： (16.9.2)
○ 行わない * 行う(適用箇所は建具表による)

▷ 13. 自閉式上吊り引戸装置

- 性能等： * 標準仕様書16.10.3表16.10.1による。 ○ _____

▷ 14. ガラス

(1) 標準仕様書の規定による品質・規格を満たす材料とする。 (16.14.2)

(2) ガラスの種類及び厚さは建具表による。

(3) ガラス留め材（防火戸以外） (16.14.2)

該当	建具の種類	材	種
○	アルミニウム製建具	* シーリング材	○ 建築用ガasket
○	鋼製建具	* シーリング材	
○	ステンレス製建具	* シーリング材	
○	鋼製軽量建具	* シーリング材	
○	木製建具	* 押縁	
○	樹脂製建具	* 建築用ガasket	

(4) 板ガラスをはめ込む溝の大きさ： (16.14.3) (図16.14.1)

* 建具の製造所の仕様による ○ 図示

▷ 15. 木製建具塗装

(18.2.1) (表18.2.1)

該当	塗装の種類	塗料の標準（塗り回数）	素地ごしらえ
○	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	—	* A種 ○ B種
○	ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	○ A種 * B種	○ A種 * B種