

別紙 12 諸室の構成及び性能

<その5：カウンターに求める性能>

窓口カウンター、執務室区画カウンターは、建築工事の対象とし、下表に示す製品と同等以上の性能を有するものとする。

部位	種別	細別	メーカー名	品番等	規格
窓口カウンター 執務室区画カウンター	ローカウンター		コクヨ	CO-EED168M10	W1605xD800xH720
	ローカウンター		コクヨ	CO-EED188M10	W1805xD800xH720
	トップシェルフ	ハイ用部材	コクヨ	CO-EEDS164M10	W1605xD375xH230
	トップシェルフ	ハイ用部材	コクヨ	CO-EEDS184M10	W1805xD375xH230
	カウンター用ドア	構成部材	コクヨ	COF-ED1M10	W600xH560
	仕切りパネル	構成部材	コクヨ	COS-EED4LM10	W805xD1670xH1300
	仕切りパネル	構成部材	コクヨ	COS-EFDM3M10	W1000xD200xH1300
	端部パネル	構成部材	コクヨ	COS-EED1M10	W31xD810xH725
	端部パネル	構成部材	コクヨ	COS-EEDS1M10	W31xD385xH230
	端部パネル	構成部材	コクヨ	COS-EESD3LM10	W31xD1205xH1300
	端部パネル	構成部材	コクヨ	COS-EESD3RM10	W31xD1205xH1300
	端部パネル	構成部材	コクヨ	COS-EESD4LM10	W805xD1670xH1300
	補助脚	構成部材	コクヨ	COF-EEDP7M10	W90xD330xH688
	補助脚	構成部材	コクヨ	COF-EEJ7P81	W90xD90xH688
	連結金具	構成部材	コクヨ	CO-EEDJ	W110xD578xH712

<共有仕様>

- ・ 耐久性と強度保持のため、スチールと木パネルの木金混合製品であること
- ・ 将来のレイアウト変更に対応可能な、メーカーの規格品で且つ増連・減連が可能である事
- ・ 天板エッジは、杖や傘がすべりにくい素材であること
- ・ ローカウンターにトップシェルフや可動式パネルを組み合わせる事が可能であること
- ・ L型パネル・直線パネルのスクリーンは上部アクリル板厚 5mm以上
- ・ すべてのエンドパネルにカウンタードアが取付可能である事
- ・ ローカウンターに天板配線キャップが付いている事
- ・ ローカウンター、フラッシュドアにキックガードが取り付け可能である事
- ・ 車イス利用者に配慮しカウンター高さは H720mm(天板下 690mm)であること
- ・ トップシェルフは職員でも脱着可能な仕様であること