

・テーブル参考仕様

(下記仕様と同等以上と認められるものとする)

天板 t20 表面：t1 メラミン化粧板 裏面：t1 バッカー貼 芯材：t18 パーティクルボード
木口：ABS 樹脂エッジ

前板 t20 両面：t1 メラミン化粧板 芯材：t18 パーティクルボード
木口：ABS 樹脂エッジ

側板 t20 両面：t1 メラミン化粧板 芯材：t18 パーティクルボード
木口：ABS 樹脂エッジ

棚板 t17 表面：t1 メラミン化粧板 裏面：t1 バッカー貼 芯材：t15 パーティクルボード
木口：ABS 樹脂エッジ

脚 70×30×t1.6 鋼管 t2.0, t3.2 鋼板 焼付塗装 脚座カバー ABS 樹脂成型品

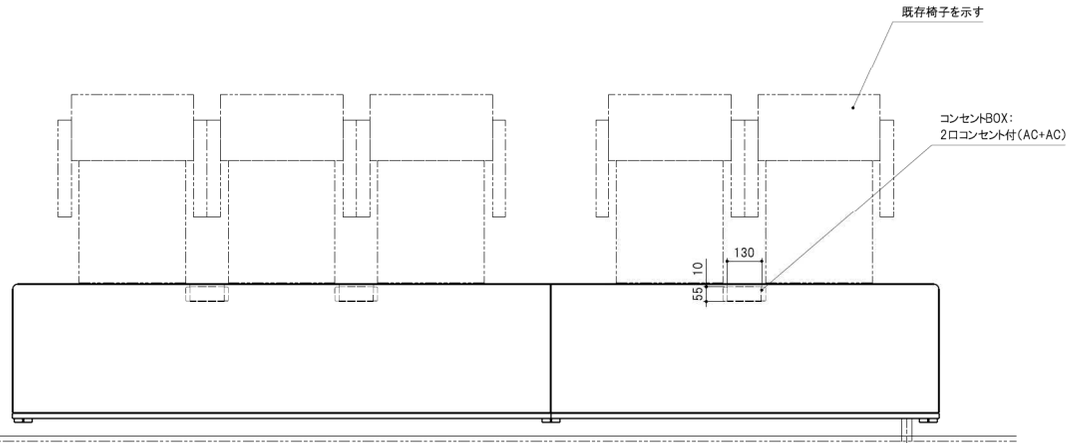
床配線カバー t1.6 鋼板 焼付塗装

縦配線ダクト t1.2 鋼板 焼付塗装

横配線ダクト t1.2 鋼板 焼付塗装

コンセントBOX t1.2 鋼板 焼付塗装 2口コンセント付 (AC+AC)

配線モール付 プラモール3号 ※通線、結線、床配線モールは電気工事。

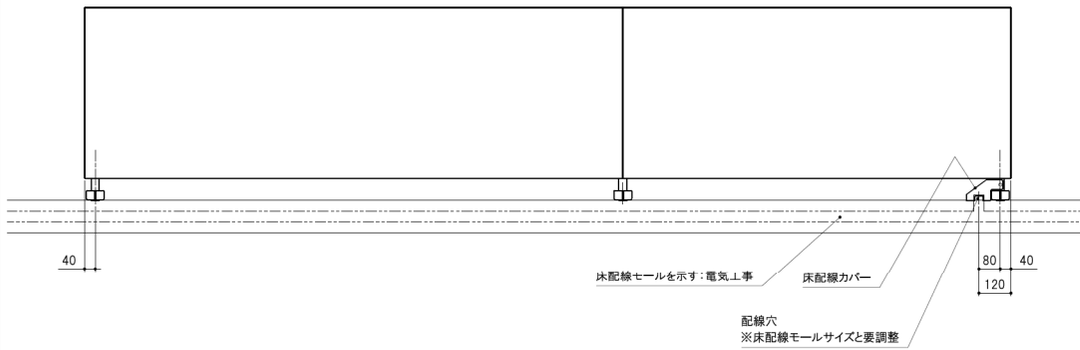


製品図 S-1:10

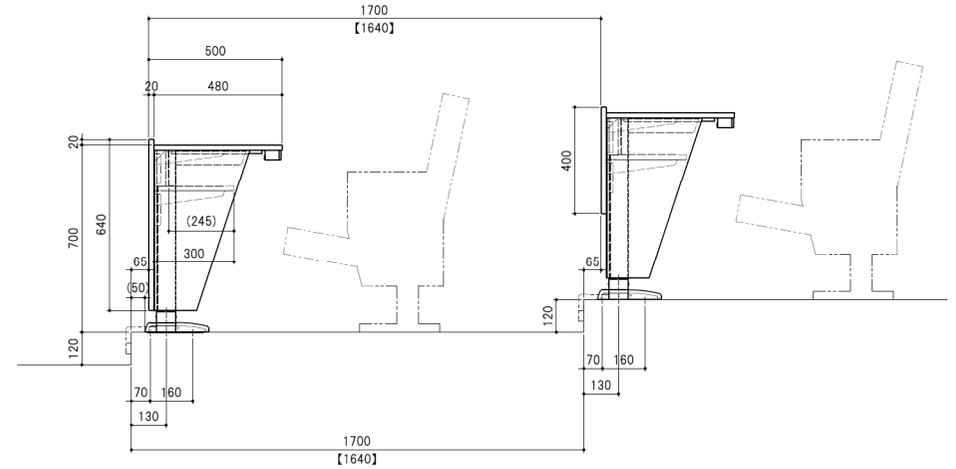
仕様【SOF-PC-5505-T特】

天板	t20 表面:t1メラミン化粧板 裏面:t1バッカー貼
芯材	t18バーティクルボード 木口:ABS樹脂エッジ
前板	t20 両面:t1メラミン化粧板
芯材	t18バーティクルボード 木口:ABS樹脂エッジ
側板	t20 両面:t1メラミン化粧板
芯材	t18バーティクルボード 木口:ABS樹脂エッジ
棚板	t17 表面:t1メラミン化粧板 裏面:t1バッカー貼
芯材	t15バーティクルボード 木口:ABS樹脂エッジ
脚	70×30×t1.6鋼管 t2.0, t3.2鋼板 焼付塗装
脚座カバー	ABS樹脂成型品
床配線カバー	t1.6鋼板 焼付塗装
縦配線ダクト	t1.2鋼板 焼付塗装
横配線ダクト	t1.2鋼板 焼付塗装
コンセントBOX	t1.2鋼板 焼付塗装
	2口コンセント付(AC+AC)
	配線モール付:プラモール3号

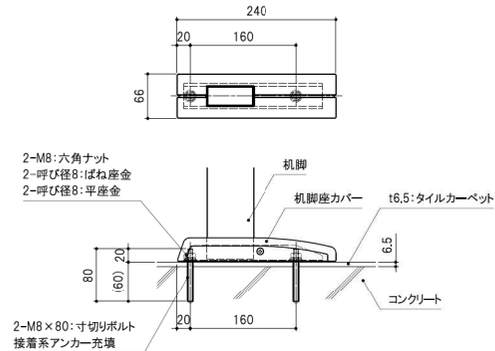
※机内配線は椅子工事。
※床配線カバーまでの配線、床配線モールは電気工事。



※【】内寸法は斜め配列を示す。



脚固定詳細図 S=1:4



※既存机は廃棄。既存椅子は一時撤去し、床強り後に同じ位置へ再設置する。
※既存椅子の脚固定用は既存アンカーを再利用する。
但し、緩みなどがあつた場合は、新規にアンカー打ち直す。
※新規机の脚固定用は既存アンカーに干渉しない位置で新規にアンカーを打つ。
※新規机は既存椅子の位置関係と合わせたサイズで製作する。
※床配線立上位置については各連結機の片側からとする。
※新規机の床配線カバーの通線用切欠きサイズは、床配線モール(電気工事)のサイズと合わせる。