

御参考見積書

出力日

: 2024/01/25

Panasonic

(件名) キュビオスおすすめプラン 個室 06

見積日	物件No	提案No
2024/01/25	S6JXB	XD15YA

会社名
担当者

合計金額	(税抜) ￥221,600
	(税込) ￥243,760 (税率 10 %)

内訳	金額	内訳	金額
[収納] キュビオス(2021年10月発売)	221,600		

見積条件	備考
本見積書の有効期限は、見積日付より3ヶ月です。 ご発注・お問い合わせには、お名前(フルネーム)・物件NOをお申し付け下さい。 本見積金額はメーカー希望小売価格です。消費税・工事費が含まれておりません。 『安全に関するご注意』として、カタログ・施工説明書を必ずご覧下さい。 現場の状況により、お見積の内容・金額が変わることがあります。	受注生産品・Uオーダー品の受注後のキャンセルは、別途キャンセル料が発生いたします。 あらかじめご了承下さい。

建築条件

内訳金額は、メーカー希望小売価格(税抜)です。

見積明細書

Panasonic

見積日	物件No	提案No
2024/01/25	S6JXB	XD15YA

担当者

出力日：2024/01/25

(件名) キュビオスおすすめプラン 個室 06

No	デザイン	品番	品名	サイズ(m/m)	数量	単価	金額	備考
収納								
■ キュビオス (2021年10月発売)								
個室 キュビオス 2021年10月発売 チェリー柄 (CY)								
		QFR1PW082ACCYN	棚W 860 H 2D 280 フロア配線CY	835 X 254 X 25	1	23,000	23,000	*
		QFR1PW082ASCYN	棚W 860 H 2D 280 フロア標準CY	835 X 277 X 25	1	23,000	23,000	*
		QFR1PC085ADCYN	棚W 860 H 5D 280 オプフ格納CY	835 X 277 X 25	1	24,200	24,200	*
Uオーダ-	QFR19KS	W 1719 配線穴有 カウンターW 22		1719 X 305 X 18	1	34,300	34,300	QFR1K22HHAUSCY
	QFR1MW2A2E2SCY1	方立H 2D 280 フロア2E 2S CY 1枚		25 X 280 X 732	1	10,700	10,700	*
	QFR1MW2A2S2SCY1	方立H 2D 280 フロア2S 2S CY 1枚		25 X 280 X 732	1	14,100	14,100	*
	QFR1MW5A2S5SCY1	方立H 5D 280 フロア2S 5S CY 1枚		25 X 280 X 1788	1	19,300	19,300	*
	QFR1MW5A5S5ECY1	方立H 5D 280 フロア5S 5E CY 1枚		25 X 280 X 1788	1	16,000	16,000	*
	QFR1TW0810ECY2	木扉W 860 H 1両開き鍵無CY 2枚		853 X 15 X 345	1	26,200	26,200	*
	QFR1TW0821DCY1	木扉W 860 H 2 フラップ格納デCY 1枚		853 X 15 X 505	1	19,100	19,100	*
	QFR1S001WW11	木扉H 123・両開き用部品1セット			2	5,800	11,600	*
	QFR1S002S	説明書セット			1	100	100	*
(小計)							221,600	
(商品小計)							221,600	
商品合計					(税抜)	221,600		
総合計					(税抜)	221,600		
					(税込)	243,760		
(税率10%)								

システムファニチャー キュビオス 無印良品 収納提案サービスのご紹介

MUJI SUPPORTが キュビオスプランをサポート

無印良品のインテリアアドバイザーが
キュビオスにぴったりな
収納用品をご提案します。

キュビオス
MUJI SUPPORT
専用ページ

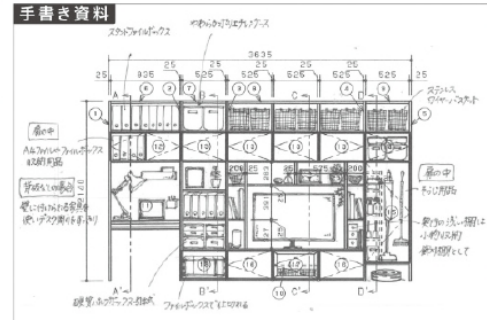


サポート内容について

ご提案のキュビオスプランに合わせて、
おすすめの収納グッズや小物を
手書きまたはCGで
ご提案させていただきます。

MUJI SUPPORTからのご提案例

手書き
資料



CG



MUJI SUPPORT相談可能店舗(全国約40ヶ所)

相談可能店舗はキュビオスのWEBページ“無印良品 MUJI SUPPORT”
もしくは「MUJI SUPPORT」専用ページでご確認ください。

近くに対応店舗がない場合は、Zoomにてオンライン相談会も実施しております。

お申込
方法

無印良品 MUJI SUPPORTは、右記二次元コードよりご予約をお願いいたします。
「MUJI SUPPORT」専用ページ(くらしの相談→収納の相談)のお申込みフォームにて、
「①キュビオスのプラン図面」「②お部屋の図面」の2点をアップロードいただき、
ご相談内容欄へ「キュビオス収納相談」とご入力ください。





ご提案プラン

プランサイズ

幅 : 2605mm
 高さ : 1788mm
 ユニット奥行 : 280mm

ユニット種類

背板なし



Life with CUBIOS

ご選択の色柄

扉
チェリー柄(CY)ユニット
チェリー柄(CY)

扉柄 バリエーション



ユニット柄 バリエーション



収納サイズ の目安 (単位: mm)



※収納イメージは奥行き280の場合です。

WEBでかんたんに
プランニングできます

プラン例のご紹介



組合せ部材一覧表

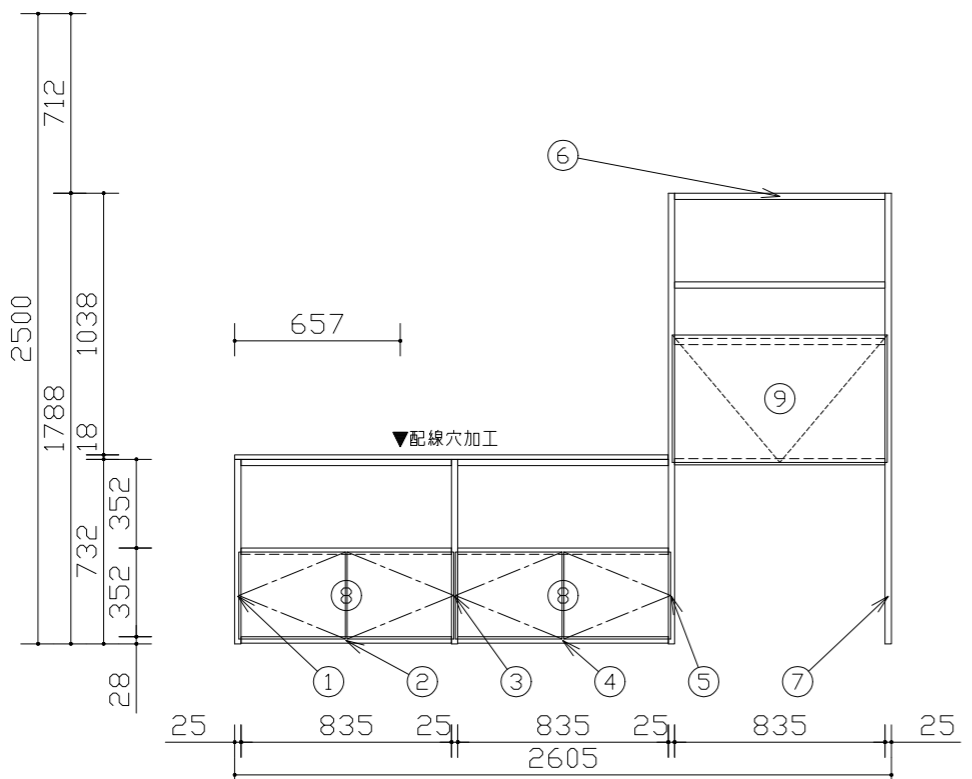
A	配線穴 (有効径28mm)
B	固定用木棧 (建築工事用)

No	品名	品番	数	ラベル表示記号
1	方立	QFR1MW2A2E2SCY1	1	方立 - E2
2	棚板	QFR1PW082ACCYN	1	棚板 - W82C
3	方立	QFR1MW2A2S2SCY1	1	方立 - 22
4	棚板	QFR1PW082ASCYN	1	棚板 - W82S
5	方立	QFR1MW5A2S5SCY1	1	方立 - 25
6	棚板	QFR1PC085ADCYN	1	デスク棚 - 85C
7	方立	QFR1MW5A5S5ECY1	1	方立 - 5E
8	木扉	QFR1TW0810ECY2	1	木扉 両開き 2枚入り
9	木扉	QFR1TW0821DCY1	1	デスク用フラップ扉
10	シートカウンター	QFR19KS (QFR1K22HHAUSCY)	1	カウンター CY柄 特注品（左図にて要サイズ確認）
11	木扉H123・両開き用部品	QFR1S001WW11	2	木扉用部品 両開き用
12	説明書セット	QFR1S002S	1	説明書セット

主な仕様

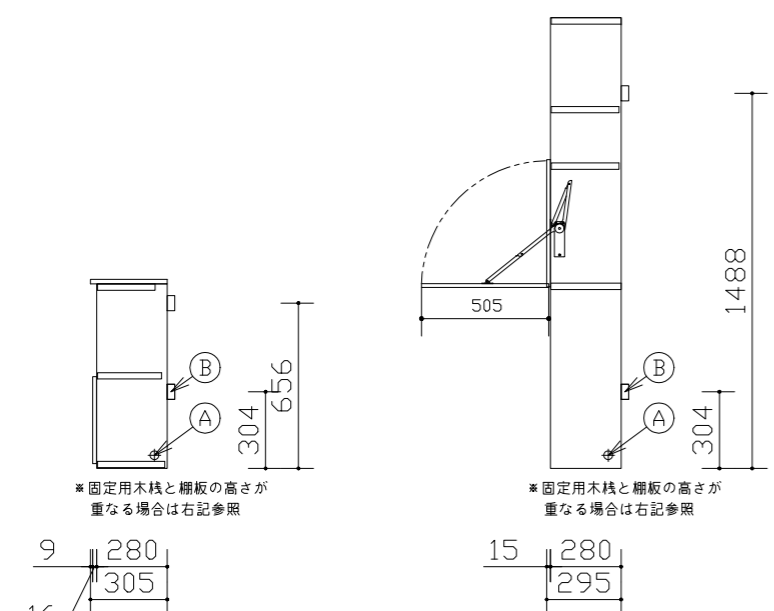
- ・基本商品 : キュビオス
 - ・扉 色柄 : チェリー柄 (CY)
 - ・本体色柄 : チェリー柄 (CY)
 - ・組み合わせサイズ : W2605 × D305 × H1788
 - ・木扉 : 化粧シート貼りパーチクルボード
 - ・ガラス扉 : ガラス部: ガラス + 飛散防止フィルム スモーク色
: フレーム部: アルミ押出し品グレー塗装仕上げ
 - ・本体内装 : 化粧シート貼りパーチクルボード

*印の商品は、図面表示しておりません



個案

- ・図面の商品幅寸法は誤差を含まない寸法です。施工時の仕上がりは図面寸法よりも大きく仕上がる場合があります。（目安：1ユニット当り 0.5～1.0mm程度）
 - ・ユニットを設置するために、天井と側面（左右どちらか一方）にクリアランスが必要です。（すべてのユニット 天井：15mm以上、ウォールユニット 側面：30mm以上）
 - ・カウンターの図面表記寸法は製品仕上がり寸法で、チリを含んでいます。
 - ・プラン左右の方立に配線穴はありません。必要に応じ現場開口を行うことは可能です。



個室

断面図

* 固定用木桿と棚板の高さが重なる場合は、固定用木桿の高さを調整してください。
最下段：棚板天端から下方へ76mmが木桿中心、最上段：棚板天端から上方へ52mmが木桿中心

図面は組み合わせの参考例です
見積書もあわせてご確認下さい。

Panasonic	キュビオスおすすめプラン 個室06 CUBIOS 扉柄 チェリー柄 (CY) 本体柄 チェリー柄 (CY)	縮 尺 1/30	代理店様名 ご担当	販売店様名 ご担当	担 当	図 番 XD15YA
-----------	---	-------------	--------------	--------------	-----	---------------

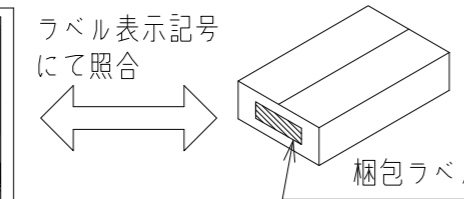
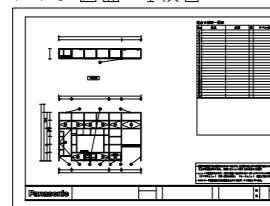
施工補助図

施工前に必ずご確認下さい。

①搬入・開梱手順について

プラン図面 および 梱包ラベルに示しているラベル表示記号にて部材照合の上、ラベル色の順に、搬入・開梱・組立して下さい。

プラン図面 1枚目

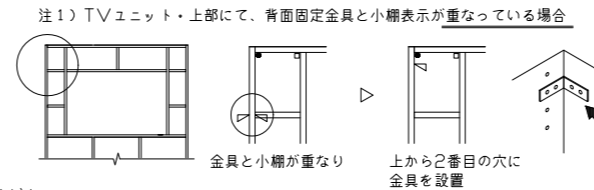
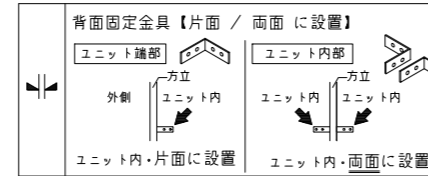
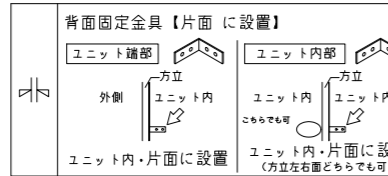


②固定棚推奨位置・電源取り出し位置について

コンセントの取付位置は推奨位置になります。追加棚板と同じ高さに設置すると、コンセントが使用しづらくなりますのでご注意下さい。

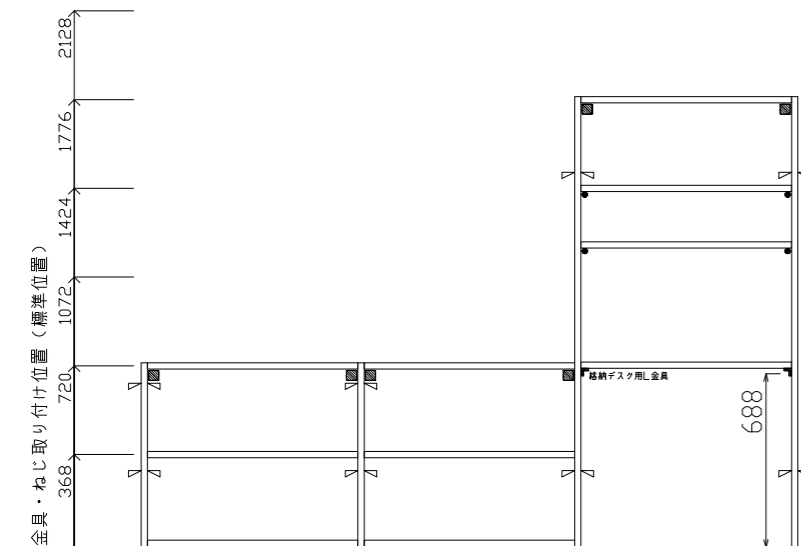
③【参考】金具・ねじ取り付け位置(標準位置)

●	受け金具 + ねじ (固定棚などに使用)	
□	ジョイントピン (大)	
■	ジョイントピン (小)	



*背面固定金具を取り付ける固定用木栓と棚板の高さが重なる場合は、固定用木栓・背面固定金具の高さを調整してください。

*高さ特注を行ったユニットにおいて、断面図の下地高さと施工補助図の金具高さが若干ずれる場合があります。その際は、断面図の下地高さに金具を設置してください。



個室

組合せ部材一覧表

No	品名	品番	数	ラベル表示記号
1	方立	QFR1MW2A2E2SCY1	1	方立 - E2
2	棚板	QFR1PW082ACCYN	1	棚板 - W82C
3	方立	QFR1MW2A2S2SCY1	1	方立 - 22
4	棚板	QFR1PW082ASCYN	1	棚板 - W82S
5	方立	QFR1MW5A2S5SCY1	1	方立 - 25
6	棚板	QFR1PC085ADCYN	1	デスク棚 - 85C
7	方立	QFR1MW5A5S5ECY1	1	方立 - 5E

Panasonic

キュビオスおすすめプラン 個室06

CUBIOS 扉柄 チェリー柄 (CY)
本体柄 チェリー柄 (CY)

縮尺

1/30

代理店様名
ご担当販売店様名
ご担当

担当

図番
XD15YA

■ コンセント開口寸法

トリプルコンセント 接地付きダブルコンセント	品番: QFR1Q000C0 (G) 品番: QFR1Q000C1 (G)	TV端子付きコンセント TELモジュラ付きコンセント LAN付きコンセント	品番: QFR1Q000C2 (G) 品番: QFR1Q000C3 (G) 品番: QFR1Q000C4 (G)	マルチメディアコンセント マルチメディアコンセント (OS対応)	品番: QFR1Q000C5 (G) 品番: QFR1Q000C6 (G)

※ 各ユニットでの加工位置はプラン図をご確認下さい。

※ 背板にコンセントを設置する場合、背板の開口形状と同じ形状で、その背面の壁にも開口加工を行ってください。

電気工事について

- 電気配線工事は、「電気設備技術基準」や「内線規程」に従って確実に行ってください。
- 配線工事は電気工事士の資格が必要です。
- 本体取り付け前にあらかじめ、指定位置に適用電線。ケーブルを配線して下さい。

■ コンセントを付ける場合

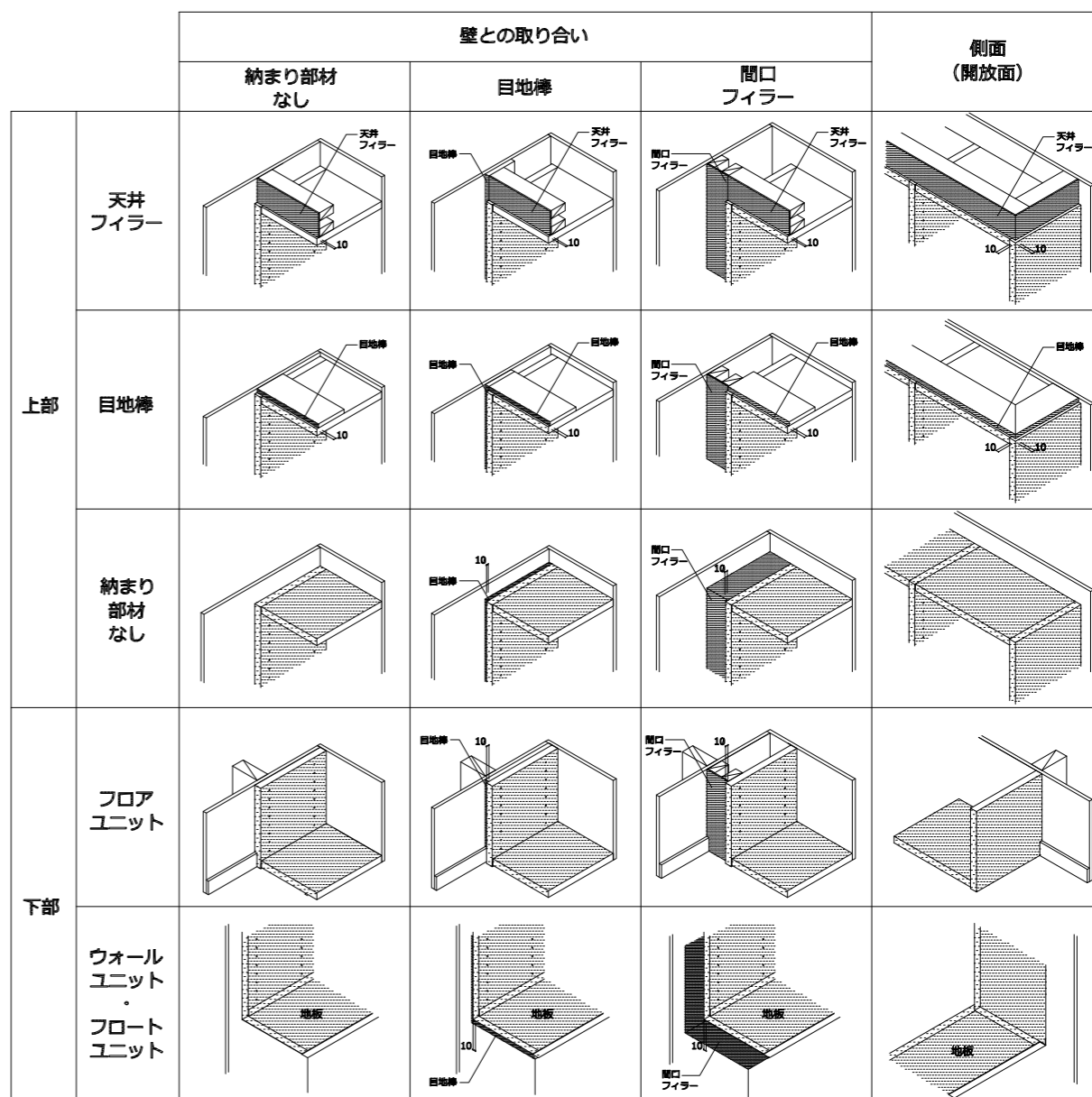
① 抜 け ソ 止 セ め ソ ト	定格	15A 125V	③ C A T 5 E	適用 モジュラプラグ	FCC規格Part 68に規定する モジュラプラグ(8極8心) および同等品
	適合規格	電気用品安全法(特定電気用品)			4対非シールドタイプアケーブル (CAT5E) (CAT5E対応UTPケーブル) 心線経 銅単線: AWG24 (Ø0.5)
	適合規格	JIS C8303(配線用差込接続器)			適用地線
	適合電線	600Vビニル絶縁電線(IV)、600Vビニルシース ケーブル(VVF) Ø1.6、Ø2単線専用			心線経 銅単線: AWG24 (Ø0.5)
② テ レ ビ タ ー ミ ナ ル	適応周波数帯	10MHz~3224MHz		④ T E L	適用 モジュラプラグ
	適合コネクタ	JEITA(RC-5221A)適合 高周波同軸C13形コネクタ JEITA(RC-5223B)適合 高周波同軸C15形コネクタ		FCC規格Part 68に規定する モジュラプラグ(6極2心) および同等品	
	適合ケーブル	高周波同軸ケーブル 特性インピーダンス75Ω型:S-5C-FB		適用電線	
	配線本数	1本(入力)		2対カッド型PVC屋内線 2対電子ボタン電話用ケーブル Ø0.4~Ø0.65 Cu(銅)単線専用 [推奨電線Ø0.5~Ø0.65]	
	電流通過端子	入力(IN)-TV接続口(アウトレット)			

■ 電源線、情報線対応表

	QFR1Q000C0 (G)	QFR1Q000C1 (G)	QFR1Q000C2 (G)	QFR1Q000C3 (G)	QFR1Q000C4 (G)	QFR1Q000C5 (G)	QFR1Q000C6 (G)
①コンセント	○	○	○	○	○	○	○
②テレビーミナル	—	—	○	—	—	○	○
③CAT5E	—	—	—	—	○	○	○
④TEL	—	—	—	○	—	○	○

■ 納まり部材の取り合い

□ 各納まり部材の納まり図



Panasonic

キュビオスおすすめプラン 個室06
CUBIOS 扉柄 チェリー柄 (CY)
本体柄 チェリー柄 (CY)

縮 尺
1/30

代理店様名
ご担当

販売店様名
ご担当

担 当

図 番
XD15YA