

point 単体ユニットと増連ユニットの連結で、最大5連結W12000までのフリーアドレスデスクが構成できます。

FNLユニットデスクは、
単体ユニットと増連ユニットの連結で、
2連結W2000~4800から、
5連結W5000~12000の
両面用フリーアドレスデスクを設置できます。

※ユニットの連結は最大5連までです。

●単体ユニット (両面用)



●両面用フリーアドレスデスク (W2400×2連結)

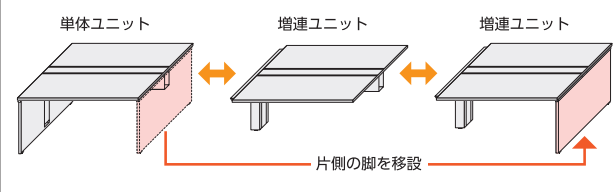


●W4800×D1400×H720

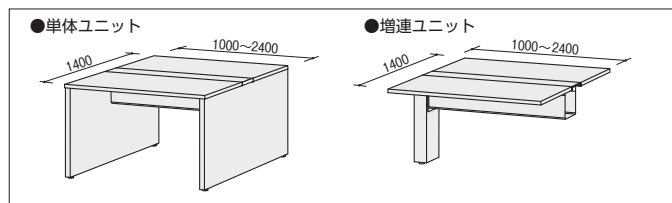
単体ユニット	FNL-2400FMB	¥237,800×1
増連ユニット	FNL-2400FCMB	¥205,800×1
配線ダクトカバー	FN-24CB	¥22,200×2

セット価格 **¥488,000**

●連結方法 (3連結の場合)



単体・増連ユニットデスク (両面用) (H720)



タイプ	寸法W×D	質量kg	商品コード	品番	価格
単体ユニット (両面用)	2400×1400	115.0	11-5301-□	FNL-2400F□B	¥237,800
	2000×1400	101.0	11-5302-□	FNL-2000F□B	¥223,100
	1600×1400	86.5	11-5303-□	FNL-1600F□B	¥208,900
	1400×1400	79.0	11-5304-□	FNL-1400F□B	¥202,100
	1200×1400	72.0	11-5305-□	FNL-1200F□B	¥181,300
増連ユニット (両面用)	1000×1400	65.0	11-5306-□	FNL-1000F□B	¥178,100
	2400×1400	101.0	11-5307-□	FNL-2400FC□B	¥205,800
	2000×1400	87.0	11-5308-□	FNL-2000FC□B	¥191,700
	1600×1400	72.5	11-5309-□	FNL-1600FC□B	¥177,500
	1400×1400	65.0	11-5310-□	FNL-1400FC□B	¥170,800
	1200×1400	58.0	11-5311-□	FNL-1200FC□B	¥150,000
	1000×1400	51.0	11-5312-□	FNL-1000FC□B	¥146,700

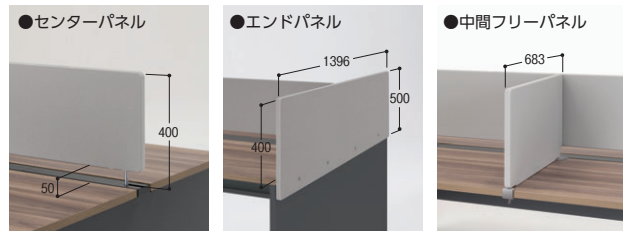
●足元を隠すセンター幕板 (オプション)

単体ユニット・増連ユニットに共用の足元を隠すセンター幕板を用意しております。

適応ユニット(W)	商品コード	品番	価格
2400	11-5556-2	FNL-24FN-MB	¥29,600
2000	11-5557-2	FNL-20FN-MB	¥27,000
1600	11-5558-2	FNL-16FN-MB	¥22,100
1400	11-5559-2	FNL-14FN-MB	¥21,400
1200	11-5560-2	FNL-12FN-MB	¥20,700
1000	11-5561-2	FNL-10FN-MB	¥20,100

■幕板カラー **B** ブラック

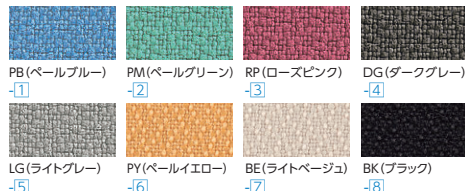
デスクパネル H400 (天板面より)



再生51%ポリエステルクロス張りパネルです。

タイプ	商品コード	品番	価格
センターパネル	W2400	11-5322-□	FNL-PF244-□ ¥70,500
	W2000	11-5323-□	FNL-PF204-□ ¥64,500
	W1600	11-5324-□	FNL-PF164-□ ¥55,200
	W1400	11-5325-□	FNL-PF144-□ ¥52,800
	W1200	11-5326-□	FNL-PF124-□ ¥49,900
W1000	11-5327-□	FNL-PF104-□ ¥47,700	
エンドパネル	11-5334-□	FNL-EP144-□ ¥63,300	
中間フリーパネル	11-5335-□	FNL-CP074-□ ¥47,700	

■クロスカラー (再生51%ポリエステル)



■共通仕様

- 芯材/MDF パネル厚/28mm 表面材/再生51%ポリエステル布張り
- スチール製取付金具付

センタートレー (オプション)



センタートレー
11-5562-3 FNB-49B ¥13,100

W487×D559×H33
トレー部内寸/W432×D307×H31

●デスクへの取付け可能数は、デスクのWサイズで異なります。各平面図でご確認ください。

カラー/B(ブラック)

トレー部にはA3用紙を収納

●連結ユニットデスク ※ユニットの連結は最大5連まで (単体×1、増連×4)

