

専用デスク<ダイイチ>



27-0214-0 RB-201-IT  
¥89,300

W900×D700×H550~850  
天板/メラミン化粧板(メープル)  
脚部/32×32 角パイプ、粉体塗装(ミストグレー)  
●物入れ付



27-0215-0 RB-212-IT  
¥81,000

W900×D700×H550~760  
天板/メラミン化粧板(メープル)  
脚部/70×25、40×25 角パイプ  
粉体塗装(ミストグレー)

肘付チェア<ダイイチ>



27-0216-0 RB-0111-IDM  
¥29,000

W350×D385×SH300~460  
背・座/積層合板、ウレタン塗装  
脚部/40×20 角パイプ  
粉体塗装(ミストグレー)



27-0217-0 RB-0211-IDM  
¥32,800

W350×D357×SH300~460  
背・座/積層合板、ウレタン塗装  
脚部/40×20 角パイプ  
粉体塗装(ミストグレー)

専用デスク



TFIT-0960Q-MW



天板フラップ例

使用例

66-0390-□ TFIT-0960Q-□  
¥130,900

W900×D600×H660~800  
天板/メラミン化粧板、ソフトエッジ巻  
脚部/支柱: φ42.7 スチールパイプ  
ベース: 60×30 スチールパイプ  
メラミン焼付塗装(ベージュ)  
●ラバー付キャスター(ストッパー2ヶ付)  
●ラチェット式昇降機構付



TFFS-0960Q-MW



使用例

66-0391-□ TFFS-0960Q-□  
¥118,700

W900×D600×H600~800  
天板/メラミン化粧板、ソフトエッジ巻  
脚部/φ60.5 スチールパイプ  
木目シート巻  
●キャスター(ストッパー4ヶ付)  
●ラチェット式昇降機構付



美術室用デスク/チェア<ダイイチ>



CR-0110-IJG

7210-IW

可動式デスク

27-0218-0 7210-IW  
¥29,500

W750×D550×H540~780  
天板/メラミン化粧板(アイボリー)  
脚部/40×20 角パイプ、粉体塗装(ミストグレー)  
天板傾斜角度/20°、30°、40°、50°、60°

可動式チェア

27-0209-0 CR-0110-IJG  
¥14,000

W360×D388×H300~460  
背・座/P.P.樹脂成型品(グリーン)  
脚部/40×20 角パイプ、粉体塗装(ミストグレー)

■デスク・チェアサイズ一覧表

●デスク

高さH	760	730	700	670	640	610	580	550	520	490	460
JIS	6号	5.5号	5号	4号	3号	3号	2号	2号	1号	1号	1号
旧JISタイプ	特号	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	10号

音楽室用デスク/チェア<ダイイチ>



CRZ-0200-IPG

KGZ-2000-IDT

デスク

27-0204-0 KGZ-2000-IDT  
¥11,100

W600×D400×H(旧JISタイプ特号~10号)  
天板/メラミン化粧板(メープル)、積層合板  
脚部/φ22.2 丸パイプ、粉体塗装(ミストグレー)

チェア

27-0205-0 CRZ-0200-IPG  
¥8,300

W×D×SH(旧JISタイプ特号~10号)  
背・座/積層合板、ウレタン塗装  
脚部/φ22.2 丸パイプ  
粉体塗装(ミストグレー)

●チェア

座面高さSH	460	440	420	400	380	360	340	320	300	280	260	
幅W	360								340			
JIS	号数	6号	5.5号	5号	4号	3号	2号	1号	1号	1号	1号	
	座奥D	400	390	380	360	330	290	260	260	260	260	
旧JISタイプ	号数	特号	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	
	座奥D	400	390	380	360	330	290	260	260	260	260	

スクリーン(スプリングローラー式)



生地	サイズ	質量kg	商品コード	品番	価格
ホワイト	100インチ(2032×1524)	10.2	61-0420-0	EKM100	¥207,800
	120インチ(2438×1829)	12.7	61-0421-0	EKM120	¥288,300

●ケース入

ケース外寸/EKM100: W2232×D97×H97, EKM120: W2638×D97×H97

スピードコントローラー付  
ゆっくりとスクリーンを巻き上げ、スクリーン本体を据え付けた天井に負担をかけにくくします。

ロータリーストップ機構付  
スクリーン引き下げ時、適正の高さでストップできます。