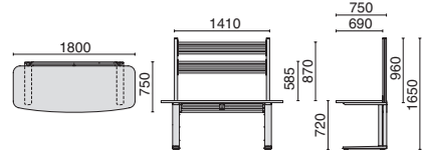


# 病院用 XF DESK<sup>®</sup> エクセフデスク



チェアはProp(WebカタログP.W067)を使用しています。

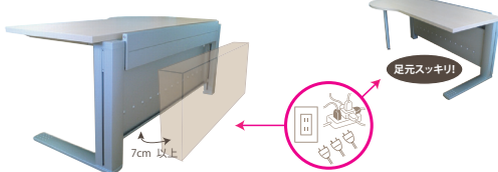


## 別製対応

診療科目別に、医師と患者に最適な什器をご提案いたします。必要に応じて特別な仕様を別製にて承ります。  
※ご用命の際は、販売店あるいはプラス・グループ営業所までお問合せください。

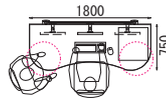
## 【別製対応】

見せたくないモノはこの空間へ



幕板を内側から外向きに取り付けることにより、壁とデスクの間に7cmの空間ができます。この空間には、各種コードやコンセントに直接差し込んだACアダプターなどの大きさでも十分納まります。

患者を受け止めるラウンド形状



天板のカドを大きなカーブにして、患者に座る位置を示しています。左右対称のデザインで、レイアウト変更にも対応できます。

車イスの方でも無理なく診察



L字脚を使用した場合、天板下の空間を広く使えます。車椅子に座ったままでも受診できます。

触診型  
(ストレートタイプ)



対話重視型  
(L型タイプ)



対話型  
(ラウンドタイプ)



説明室  
(説明テーブル)



品名	外形寸法 mm			品番	注文コード	カラー (天板/本体)	希望小売価格 (税別)
	W	D	H				
デスク W4	1800	750	720	XL-1875DR	647-950	ホワイト/シルバー	¥218,900
デスク WM	1800	750	720	XL-1875DR	647-951	ホワイトメープル/シルバー	
ファンクションパネル 2段	1410	55	960	XL-FP169-2	647-952	シルバー	¥166,300
ファンクションパネル 1段	1410	55	524	XL-FP163	641-701	シルバー	¥89,100
☑ モニターアーム	90	128	90	XA-NMA100	647-959	シルバー	¥45,500
☑ CPUラック	350	120	413	XA-PC	647-955	シルバー	¥54,000

【共通仕様】デスク ●天板表面材:メラミン樹脂化粧板 ●天板芯材:パーティクルボード(天板厚30mm) ●天板エッジ材:ABS樹脂 ●脚:アルミ、銅板、樹脂焼付塗装 ●配線受け3、ケーブルクリップ6付属 ●ファンクションパネル ●本体:アルミ、銅板、樹脂焼付塗装 ●ファンクションパネル2段を設置の際は転倒防止のため必ず壁に固定してください。 ●モニターアーム ●耐荷重~14kg以下、VESA規格(75×75mm/100×100mm)対応 ●ディスプレイ取付金具ネジ穴位置75/100mmピッチに対応 ●CPUラック ●適合PCサイズ:W170×D400×H390mm ●耐荷重:10kg以下  
※VESA規格とは、薄型ディスプレイに関する工業規格のことです。

LINK XFシリーズは、P.055をご覧ください。  
※トレー取付の際はP.125をご覧ください。

# Presea<sup>®</sup> プリセア 背ロックング



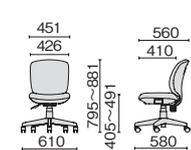
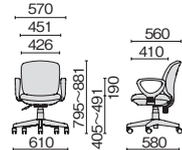
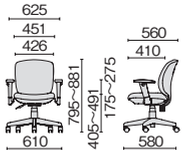
## ■ブラックシェル(ローバック)



KD-K66NL-F  
アジャスト肘  
ライトブルー

KB-K66NL-F  
ループ肘  
イエローグリーン

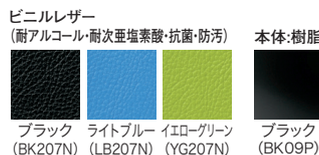
KC-K66NL-F  
肘なし  
ブラック



タイプ	品番	注文コード	カラー	希望小売価格 (税別)
アジャスト肘	KD-K66NL-F	687-107	ブラック	¥78,300
		687-108	ライトブルー	
		687-109	イエローグリーン	
ループ肘	KB-K66NL-F	687-104	ブラック	¥69,200
		687-105	ライトブルー	
		687-106	イエローグリーン	
肘なし	KC-K66NL-F	687-101	ブラック	¥56,200
		687-102	ライトブルー	
		687-103	イエローグリーン	

【共通仕様】 ●背・座:樹脂成型品 ●クッション:モールドウレタン、耐アルコール・耐次亜塩素酸・抗菌・防汚ビニルレザー張り ●脚:強化樹脂成型品、スチール、ナイロンキャスター ●肘:アジャスト肘=樹脂成型品、スチールパイプ、軟質ウレタン樹脂パッド付、ループ肘=樹脂成型品

## Color



LINK PreseaシリーズはP.203をご覧ください。



**ガス圧上下調節**  
チェアの右下のレバーで、座面の高さを任意に調節可能です。

**背ロックング強さ調節**  
ロックングの強さをお好みに応じて調節。



https://www.plus.co.jp/catalog/

Propビニルレザータイプについては  
Webカタログに掲載しています。