

TECHNICAL SPECIFICATIONS / 技術情報:

内部構造 鋼管及び成形鋼材

内部構造充填材 Bayfit®(バイエル社製)低温成形発泡ポリウレタン ポリエステルファイバーカバー

回転式サポートフレーム (CS48) ダイキャストアルミニウム アルミニウム押出材

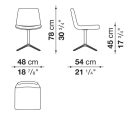
サポートフレーム(CS48F) 塗装鋼材

 脚部先端
 熟可塑性プラスチック

 表面張地
 ファブリックまたは天然皮革

COSMOS/JAEA											PROJECT
Swivel chair cm 48, one colour available											
		A (ファブリック)	E (ファブリック)	S (ファブリック)	L (ファブリック)	KVADRAT (ファブリック)	BETA (レザー)	ALFA GAMMA (レザー)			
CS48	回転式チェア	301,400	306,900	315,700	327,800	338,800	348,700	378,400			
追加力バー											
CS48RK	回転式チェア	85,800	92,400	99,000	110,000	112,200	134,200	152,900			

## **CS**48

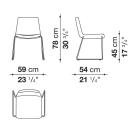


N.B. / 注意事項

張地:ファブリック(ARAMIS、SARABI、SIDRO、LICATA、LUBE、KVADRAT(Steelcut Trio, Tonus, Divina Melange, Divina, Hallingdal)、 またはレザー(BETA、ALFA、GAMMA)よりお選びください。
\* 脚部は、ブライトポリッシュドアルミニウム0189Aとなります。

COSMOS/JAEA											PROJECT
Chair cm 59, one colour available											
		A (ファブリック)	E (ファブリック)	S (ファブリック)	L (ファブリック)	KVADRAT (ファブリック)	BETA (レザー)	ALFA GAMMA (レザー)			
CS48F	チェア	228,800	233,200	240,900	251,900	259,600	264,000	288,200			
追加カバー											
CS48FRK	チェア	84,700	90,200	96,800	105,600	110,000	121,000	137,500			
オプション											
CLP	連結クリップ10個セット								9.900		

## CS48F



N.B. / 注意事項

張地:ファブリック(ARAMIS、SARABI、SIDRO、LICATA、LUBE、KVADRAT(Steelcut Trio, Tonus, Divina Melange, Divina, Hallingdal)、 またはレザー(BETA、ALFA、GAMMA)よりお選びください。
・脚部は、クロームスティール0110Mとなります。
・連結クリップは、ホワイトプラスチックとなります。2脚の連結につきクリップ2個を使用します。