

警告

危険ですので、お客様での分解・修理はしないでください。

- 座の昇降装置には高圧ガスが封入されており、お客様での分解・修理は大変危険です。異常を感じた際は弊社窓口までご連絡ください。

注意

- 製品の破損によるケガの恐れがありますので、以下のことがらにご注意ください。**
 - 乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。
 - ボルトやねじが緩んだ状態や部品が外れた状態、故障した状態で使用しないでください。
- 落下によるケガの恐れがありますので、以下のことがらにご注意ください。**
 - 製品を踏み台がわりにしないでください。
 - 座面には立たないでください。
- 指はさみによるケガの恐れがありますので、以下のことがらにご注意ください。**
 - スキマや可動部には手や指を入れないでください。
- 室内の化学物質濃度が高まりますので、適切な換気を行ってください。**
 - 購入当初は、化学物質の発散が多いことがありますので、しばらくの間は換気や通風を十分に行うようにしてください。環境基準はクリアしていますが、個々人の体質により化学物質に過敏に反応する場合があります。

取扱い上の注意

- 変形などの原因となるので、設置の際は以下のことがらにご注意ください。**
- 変形や日焼けによる変色の原因になるので、直射日光の当たる場所は避けてください。窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。
 - 変形や変色の原因になるので、ストーブややかんなど、熱を発生するものを近づけないでください。
 - 反り・カビ・錆の発生などの原因となるので、屋外では使用しないでください。屋内で使用してください。
 - 反り・カビ・錆の発生などの原因となるので、水のかかるところ等では使用しないでください。
 - 変形や変色、カビの原因になるので、室内が著しく高温多湿となる場合（温度28℃、相対湿度50%超が目安）には、窓を閉め切らないようにしてください。
- 本体の歪み、可動部の不良の原因となるので、以下のことがらにご注意ください。**
- 本体を水平に保つようにしてください。

株式会社オカムラ 横浜市西区北幸1-4-1 天理ビル <https://okamura.co.jp/>

修理に関するご用命は オカムラサポートアンドサービス フリーダイヤル ☎ [®] 0120-448-105 受付時間 24H 受付(無休)	製品に関するご質問は お客様相談室 フリーダイヤル ☎ [®] 0120-81-9060 受付時間 9:00-17:00(土・日・祝日を除く)
--	--

G1AHF6/2023-02

Sylphy

シーティング [シルフィー]

このたびはオカムラ製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。当社では環境に配慮した商品づくりへの取り組みの一つとして、紙の使用量を削減するために取扱説明書の簡易化に取り組んでいます。お客様にはご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

製品名

シルフィー 5本脚
 シルフィー ハイチェア



5本脚

ハイチェア

ご使用方法

操作説明動画および取扱説明書(完全版)をオカムラウェブサイトにて公開しております。ご使用前にご確認ください。

オカムラウェブサイト
<https://pqr.okamura.co.jp/Sylphy>

取扱説明書(完全版)の印刷物をご希望の場合は(株)オカムラサポートアンドサービスへご用命ください。有償で承っております。



■操作部の名称



OKAMURA

寸法

5本脚			ハイバック			ローバック			
			アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	
樹脂脚／アルミ脚	ハンガーなし	製品コード	背クッション	C687B□/E□ C687V□/X□/Z□	C647B□/E□ C647V□/X□/Z□	C637B□/E□ C637V□/X□/Z□	C683B□/E□ C683V□/X□/Z□	C643B□/E□ C643V□/X□/Z□	C633B□/E□ C633V□/X□/Z□
			背メッシュ	C685B□/E□ C685V□/X□/Z□	C645B□/E□ C645V□/X□/Z□	C635B□/E□ C635V□/X□/Z□	C681B□/E□ C681V□/X□/Z□	C641B□/E□ C641V□/X□/Z□	C631B□/E□ C631V□/X□/Z□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	574(574-624)			560(560-610)		
			高さ	965(965-1065)			895(895-995)		
	座面高さ	420(420-520)			420(420-520)				
	ハンガーあり	製品コード	背クッション	C688B□/E□ C688V□/X□/Z□	C648B□/E□ C648V□/X□/Z□	C638B□/E□ C638V□/X□/Z□	C684B□/E□ C684V□/X□/Z□	C644B□/E□ C644V□/X□/Z□	C634B□/E□ C634V□/X□/Z□
			背メッシュ	C686B□/E□ C686V□/X□/Z□	C646B□/E□ C646V□/X□/Z□	C636B□/E□ C636V□/X□/Z□	C682B□/E□ C682V□/X□/Z□	C642B□/E□ C642V□/X□/Z□	C632B□/E□ C632V□/X□/Z□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	645(645-695)			631(631-681)		
高さ			973(973-1193)			903(903-1123)			
座面高さ	420(420-520)			420(420-520)					

座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。

ハイチェア			ハイバック			ローバック			
			アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	
樹脂脚	ハンガーなし	製品コード	背クッション	C687G□/J□/M□	C647G□/J□/M□	C637G□/J□/M□	C683G□/J□/M□	C643G□/J□/M□	C633G□/J□/M□
			背メッシュ	C685G□/J□/M□	C645G□/J□/M□	C635G□/J□/M□	C681G□/J□/M□	C641G□/J□/M□	C631G□/J□/M□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	574(574-624)			560(560-610)		
			高さ	1250(1250-1350)			1180(1180-1280)		
	座面高さ	705(705-805)			705(705-805)				
	ハンガーあり	製品コード	背クッション	C688G□/J□/M□	C648G□/J□/M□	C638G□/J□/M□	C684G□/J□/M□	C644G□/J□/M□	C634G□/J□/M□
			背メッシュ	C686G□/J□/M□	C646G□/J□/M□	C636G□/J□/M□	C682G□/J□/M□	C642G□/J□/M□	C632G□/J□/M□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	645(645-695)			631(631-681)		
高さ			1258(1258-1478)			1188(1188-1408)			
座面高さ	705(705-805)			705(705-805)					
アルミ脚	ハンガーなし	製品コード	背クッション	C687F□/H□	C647F□/H□	C637F□/H□	C683F□/H□	C643F□/H□	C633F□/H□
			背メッシュ	C685F□/H□	C645F□/H□	C635F□/H□	C681F□/H□	C641F□/H□	C631F□/H□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	574(574-624)			560(560-610)		
			高さ	1242(1242-1342)			1172(1172-1272)		
	座面高さ	697(697-797)			697(697-797)				
	ハンガーあり	製品コード	背クッション	C688F□/H□	C648F□/H□	C638F□/H□	C684F□/H□	C644F□/H□	C634F□/H□
			背メッシュ	C686F□/H□	C646F□/H□	C636F□/H□	C682F□/H□	C642F□/H□	C632F□/H□
		寸法(mm)	幅	648	642	515	648	642	515
			奥行き	645(645-695)			631(631-681)		
高さ			1250(1250-1470)			1180(1180-1400)			
座面高さ	697(697-797)			697(697-797)					

座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。

寸法

5本脚			エクストラハイバック		
			アジャストアーム	デザインアーム	
樹脂脚／アルミ脚	ハンガーなし	製品コード	背クッション	C68CB□/E□ C68CV□/X□/Z□	C64CB□/E□ C64CV□/X□/Z□
			背メッシュ	C68AB□/E□ C68AV□/X□/Z□	C64AB□/E□ C64AV□/X□/Z□
		寸法(mm)	幅	648	642
			奥行き	588(588-638)	
			高さ	1147(1147-1247)	
	座面高さ	420(420-520)			
	ハンガーあり	製品コード	背クッション	C68DB□/E□ C68DV□/X□/Z□	C64DB□/E□ C64DV□/X□/Z□
			背メッシュ	C68BB□/E□ C68BV□/X□/Z□	C64BB□/E□ C64BV□/X□/Z□
		寸法(mm)	幅	648	642
			奥行き	658(658-708)	
高さ			1147(1147-1247)		
座面高さ	420(420-520)				

座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。

主な材質と表面加工

		部 位	材質	表面加工	
構造部材	背	フレーム	ナイロン	—	
		インナーシェル (クッションタイプ)	ナイロン	—	
	座	インナーシェル	ポリプロピレン	—	
		フレーム	金属(鋼)	エポキシ樹脂塗装	
	支基		ナイロン、金属(アルミ)	—	
	脚本体	本体	金属(アルミ)	—	
		フットリング(ハイチェア)	金属(アルミ)	上面 — 側面 アクリル樹脂塗装	
	オプション	アジャストアーム	パッド部	ポリウレタン	—
			本体	ナイロン	—
		デザインアーム	パッド部	ポリウレタン	—
本体			ナイロン	—	
ヘッドレスト		インナーシェル	ポリプロピレン	—	
		取付部	ナイロン	—	
ランバーサポート		ナイロン	—		
ハンガー		ナイロン	—		
張り材		メッシュ、布	ポリエステル	—	
クッション材	座		ウレタンフォーム	—	
	背(クッションタイプ)		ポリエステル	—	
	ヘッドレスト		ポリエステル	—	

製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。