



# CONDE HOUSE COLLECTION

News

2020.7



Side Chair (Upholstered Back) | Oak NF Maple DBR/F3 <TL Table (20) Solid Wood Table 180×90 LD | Japanese Ash NF>  
 サイドチェア(背張) | ナラ NF メープル DBR/F3 <TL テーブル (20) ソリッドテーブル 180×90 LD | 北海道タモ NF>



Armchair H (Upholstered Back) | Walnut CW RK-BL/L2 Armchair H | Oak GY MG-LGY/L3 Side Chair (Upholstered Back) | Oak NF Maple DBR/F3  
 Side Chair H (Upholstered Back) | Walnut CW RK-BL/L2 Side Chair H | Walnut DBR KS-LGY/L3  
 アームチェア H (背張) | ウォルナット CW RK-BL/L2 アームチェア H | ナラ GY MG-LGY/L3 サイドチェア (背張) | ナラ NF メープル DBR/F3  
 サイドチェア H (背張) | ウォルナット CW RK-BL/L2 サイドチェア H | ウォルナット DBR KS-LGY/L3



**WING** LUX

Wing LUX LD  
 《ウイング ラックス LD》

design: Kiyoshi Sadogawa 佐戸川 清

# WING LUX

《ウイング ラックス LD》

design: Kiyoshi Sadogawa 佐戸川 清

カンディハウスを代表するチェアWING LUX [ウイング ラックス]に背張りタイプが加まりました。背のクッション性の高まりにより、笠木に包まれるような掛け心地がより快適に。長時間心地よく座れる椅子として、ホームユースのみならずレストランやミーティングなど、様々な場面で活躍します。

			F1	F2	F3	F4/CL1	F5/L2	L3	L4
アームチェア(背張) アームチェア H(背張) [写真左上は H]	巾 630 奥 545	ナラ NF/WNF/MBR /DBR/GY/DGY/BL	82,000	86,000	90,000	94,000	98,000	106,000	118,000
	高 720<755> 座高 405<440> 肘高 610<645> 重 8.0	ウォルナット CW/DBR	93,000	97,000	101,000	105,000	109,000	117,000	129,000
		カバーのみ	4,500	7,000	9,500	12,000	14,500	19,500	27,000
		※座はカバーリング式です。		※対応張地が限られます。					
サイドチェア(背張) サイドチェア H(背張) [写真右上]	巾 620 奥 545	ナラ NF/WNF/MBR /DBR/GY/DGY/BL	77,500	81,500	85,500	89,500	93,500	101,500	113,500
	高 720<755> 座高 405<440> 肘高 610<645> 重 7.0	ウォルナット CW/DBR	88,000	92,000	96,000	100,000	104,000	112,000	124,000
		カバーのみ	4,500	7,000	9,500	12,000	14,500	19,500	27,000
		※座はカバーリング式です。		※対応張地が限られます。					
中座椅子(背張) [写真下]	巾 620 奥 545	ナラ NF/WNF/MBR /DBR/GY/DGY/BL	89,000	93,000	97,000	101,000	105,000	113,000	125,000
	高 670 座高 350 肘高 555 重 7.5	ウォルナット CW/DBR	99,500	103,500	107,500	111,500	115,500	123,500	135,500
		カバーのみ	4,500	7,000	9,500	12,000	14,500	19,500	27,000
		※座はカバーリング式です。		※対応張地が限られます。					

※く の数値は H タイプのサイズです。



ウォルナット CW RK-BL/L2



ナラ NF メープル DBR/F3



ナラ WNF メープル DBR/F3

## × 選択できない張地

F4 アラン、サバンナ、チェロック



## カバーリングについて

張地が簡単に取り外せるカバーリング式なので、メンテナンスが容易です。