

VALENTINE compact

バレンタイン コンパクト
design estic R&D



SPIGA⁺

アイテム	サイズ	ランク	eu-1	eu-2	X	B	C	D	E
2P アームレスソファ 品番：VLTC-26N- 脚かー 	W.1400 D.900 H.380 (脚 H.80) H.410 (脚 H.110)	本体+カバー	92,400 (84,000)	99,000 (90,000)	104,500 (95,000)	106,700 (97,000)	108,900 (99,000)	112,200 (102,000)	119,900 (109,000)
		替カバー	25,300 (23,000)	31,900 (29,000)	37,400 (34,000)	39,600 (36,000)	41,800 (38,000)	45,100 (41,000)	52,800 (48,000)
3P アームレスソファ 品番：VLTC-36N- 脚かー 	W.1800 D.900 H.380 (脚 H.80) H.410 (脚 H.110)	本体+カバー	111,100 (101,000)	115,500 (105,000)	123,200 (112,000)	125,400 (114,000)	132,000 (120,000)	135,300 (123,000)	141,900 (129,000)
		替カバー	31,900 (29,000)	36,300 (33,000)	44,000 (40,000)	46,200 (42,000)	52,800 (48,000)	56,100 (51,000)	62,700 (57,000)
クッションレスト (ストップシート仕様) 品番：VLTS-55N 	W.600 H.470	本体+カバー	30,800 (28,000)	33,000 (30,000)	35,200 (32,000)	37,400 (34,000)	40,700 (37,000)	41,800 (38,000)	44,000 (40,000)
		替カバー	9,900 (9,000)	12,100 (11,000)	14,300 (13,000)	16,500 (15,000)	19,800 (18,000)	20,900 (19,000)	23,100 (21,000)

税込 (税抜)



カバーリングシステム
替えカバーのオーダーも可能。



張地は一部を除きドライクリーニング〔セキユ系〕可能（水洗い可能生地も多数）
洗える事でいつでも美しく、清潔にソファをご使用頂けます。
※クッションレストのカバーはクリーニングできません。



お掃除ロボットが入ります
お掃除が楽にできるお掃除ロボットに対応しています。（脚：H.110 のみ対応）



日本製
ISO9001（品質管理の国際規格）を認証取得した日本の工場で、熟練した技術者が心を込めて生産しています。



5年間保証（構造体）
お買い上げ後、5年以内に構造体（フレーム）の割れ、及びゆがみの問題が生じた場合、無償修理または部分交換が可能です。

■ 脚部：〔金属脚〕・〔木脚〕 の2種類から選べます。



金属脚 かー：SV
H.80



金属脚 かー：BK
H.80



木脚 かー：DB
H.80



木脚 かー：NA
H.80



金属脚 かー：SV/H
H.110



金属脚 かー：BK/H
H.110



木脚 かー：DB/H
H.110



木脚 かー：NA/H
H.110

VALENTINE compact

バレンタイン コンパクト
design estic R&D



SPIGA⁺

type A

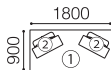
- ① 2P アームレスソファ
- ② クッションレスト



eu-1	¥ 123,200
eu-2	¥ 132,000
X	¥ 139,700
B	¥ 144,100
C	¥ 149,600
D	¥ 154,000
E	¥ 163,900

type B

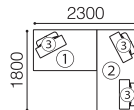
- ① 3P アームレスソファ
- ② クッションレスト×2



eu-1	¥ 172,700
eu-2	¥ 181,500
X	¥ 193,600
B	¥ 200,200
C	¥ 213,400
D	¥ 218,900
E	¥ 229,900

type C

- ① 2P アームレスソファ
- ② 3P アームレスソファ
- ③ クッションレスト×3



eu-1	¥ 295,900
eu-2	¥ 313,500
X	¥ 333,300
B	¥ 344,300
C	¥ 363,000
D	¥ 372,900
E	¥ 393,800

表示：税込