防塵

SF 盤用キャビネット 埋込形

屋内用 片扉IP2XD 両扉IP2XC















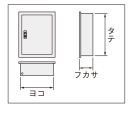
豊富な機種により幅広いニーズに対応する 盤用キャビネット

- ●ハンドル部の機能・デザインに優れています。
- 配線支持レールの取り付けが可能です。 (フカサ寸法160mm以上かつタテ寸法1,000mm以上に 取付可能。ただし、フカサ寸法180mmは除く)
- ●扉の取り外しなど施工性に優れています。
- 接地端子が左右にあり、接地作業が容易です。 (ヨコ寸法800mm以上かつタテ寸法1,000mm以上を対象)

塗 装 色	ライトベージュ <u>塗装(5Y7/1)</u> LB色(日塗工K25-70B)	クリーム塗装 (2.5Y9/1) クリーム色(日塗工K22-90B)
材質	鉄	
取付基板	BFタイプ [木製基板 15mm]	
双门至似	SFタイプ [鉄製基板2.3mm]	クリーム塗装 (2.5Y8/2)
キャビネット板厚	扉1.6mm ボデー1.6mm 育	前面枠1.6mmまたは2.3mm
ハンドル	平面ハンドル (小)H-1 (キーNo.N200:1コ)(中)H-1	1AN タテ寸法 900mm以下 2AN タテ寸法1,000mm以上
扉 形 式	片扉または両扉	







BF12-45

BF16-1010-2

オプション

BP21 基板用レール (724頁)

(取り付けの際には、扉上下面にサラ穴加工が必要となります。)

BP21 パネル用レール (723頁)

BX-R 配線支持レール (743頁)

■扉への機器取付可能質量一覧表 (724頁)

屋内用 片扉 IP2XD ^{両扉}IP2XC

ライトベージュ塗装 LB色(5Y7/1) 日塗工K25-70B

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗工K22-90B

単位:mm

7##100mm

	ט	O Omm														+ 14	. • 1111111
納期	区分	木製基板付	納期	区分	鉄製基板付		標準価格 円	扉形式	5	外形寸法	<u> </u>	取付基	板寸法	有効フ	'カサ◆	製品質	重量 kg
LB色	C色	品 名 記 号	LB色	C色	品 名 記 号		標準価格 円	排形式	33	タテ	フカサ	33	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
0	0	BF10-23	0	0	SF10-23		11,500	片扉	200	300	100	120	220	70	81	4.9	5.2
0	0	BF10-2535	3	3	SF10-2535		12,500	片扉	250	350	100	170	270	70	81	6.3	6.8
0	0	BF10-255	3	3	SF10-255		14,000	"	"	500	"	"	420	"	"	8.3	9.1
0	3	BF10-256	3	3	SF10-256		16,000	"	"	600	"	"	520	"	"	9.7	12.1
0	0	BF10-33	0	0	SF10-33		12,500	片扉	300	300	100	220	220	68	81	6.4	6.9
0	0	BF10-35	3	3	SF10-35		17,000	"	"	500	"	"	420	"	"	9.5	10.4
0	0	BF10-43	3	3	SF10-43		15,000	片扉	400	300	100	320	220	68	81	8.0	8.7
0	0	BF10-44	3	3	SF10-44		18,500	"	"	400	"	"	320	"	"	9.8	10.8
0	0	BF10-45	3	3	SF10-45		21,000	"	"	500	"	"	420	"	"	11.7	13.0
\bigcirc	0	BF10-46	3	3	SF10-46		23,000	"	"	600	"	"	520	"	"	13.6	15.2
0	0	BF10-55	3	3	SF10-55		29,000	片扉	500	500	100	420	420	68	81	13.9	15.6
0	0	BF10-57	3	0	SF10-57		37,000	"	"	700	"	"	620	"	"	18.4	20.8

フカサ**120**mm

7 7	9	20111111															
納期	区分	木製基板付	納期	区分	鉄製基板付		標準価格 円	扉形式	5	小形寸 法	Ę	取付基	板寸法	有効フ	カサ❖	製品質	量 kg
LB色	C色	品 名 記 号	LB色	C色	品 名 記 号		标学训育 门	月Fバクエし	∃⊐	タテ	フカサ	∃□	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
0	0	BF12-23	0	0	SF12-23		12,500	片扉	200	300	120	120	220	90	101	5.1	5.4
3	3	BF12-253	3	3	SF12-253		12,500	片扉	250	300	120	170	220	90	101	5.9	6.3
0	0	BF12-2535	3	0	SF12-2535		14,000	"	"	350	"	"	270	"	"	6.6	7.1
0	0	BF12-33	0	3	SF12-33		14,000	片扉	300	300	120	220	220	88	101	6.7	7.2
0	0	BF12-34	3	3	SF12-34		16,000	"	"	400	"	"	320	"	"	8.3	9.0
0	0	BF12-35	3	3	SF12-35		19,500	"	"	500	"	"	420	"	"	9.9	10.8
3	0	BF12-36	3	3	SF12-36		24,000	"	"	600	"	"	520	"	"	11.5	12.6
3	3	BF12-38	3	3	SF12-38		29,000	"	"	800	"	"	720	"	"	14.6	16.1
0	3	BF12-310	3	3	SF12-310		35,500	"	"	1,000	"	"	920	"	95	17.9	19.8
0	0	BF12-357	3	3	SF12-357		27,500	片扉	350	700	120	270	620	88	101	14.5	16.1
3	0	BF12-358	3	3	SF12-358		30,000	"	"	800	"	"	720	"	"	16.3	18.1
3	3	BF12-359	3	3	SF12-359		33,500	"	"	900	"	"	820	"	"	18.0	20.1
3	3	BF12-3510	3	3	SF12-3510		38,000	"	"	1,000	"	"	920	"	95	19.9	22.2
3	3	BF12-3511	3	3	SF12-3511		42,500	"	"	1,100	"	"	1,020	"	"	21.6	24.2
3	3	BF12-3512	3	3	SF12-3512		48,500	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	23.4	26.2
3	3	BF12-3513	3	3	SF12-3513		53,000	"	"	1,300	"	"	1,220	"	"	25.1	28.2

上記品名記号はライトベージュ塗装です。

<u>クリーム塗装</u>にてご注文の際は品名記号の末尾に€を付けてご用命ください。 価格は同価格です。〔例〕BF10-23→BF10-23Cとなります。

◆有効フカサはハンドル部・前面枠などにより減少しますので ご注意ください。

自立形

BF SF 盤用キャビネット埋込形 保護等級 両扇IP2XC



屋内用













ヨコ



ブカサ

タテ

塗	装	色	ライトベージュ塗装(5Y7/1) LB色(日塗工K25-70B)	クリーム塗装 (2.5Y9/1) クリーム色 (日塗工K22-90B)
材		質	鉄	
1 177	∠ #	+=	BFタイプ [木製基板15mm]	
权	付 基	仅	SFタイプ [鉄製基板2.3mm]	クリーム塗装 (2.5Y8/2)
++	ビネット	板厚	扉1.6mm ボデー1.6mm i	前面枠1.6mmまたは2.3mm
/\	ンド	ル	平面ハンドル (小)H-1 (キーNo.N200:1コ)(中)H-1	1AN タテ寸法 900mm以下 2AN タテ寸法1,000mm以上
扉	形	式	片扉または両扉	

屋内用 片扉 IP2XD 両扉 IP2XC

ライトベージュ塗装 LB色(5Y7/1) 日塗エK25-70B

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗工K22-90B

4	20					両扉 IP	2X	C \	L	B色(5Y 塗工K2	7/1) 5-70B		الم	ノーム色 日塗工K	(2.5Y9/ (22-90B	1)
	20 _{mm}			,	,						1					: mm
納期区分	木製基板付	納期区分	鉄製基板付			標準価格 円	扉形式		外形寸法				有効フ		製品質	
LB色 C色	品 名 記 号	LB色 C色	品 名 記 号			16,000	止声	∃⊐ 400	タテ	フカサ	320	タテ	BFタイプ		BFタイプ	SFタイプ
	BF12-43 BF12-44	0 0	SF12-43 SF12-44			16,000	片扉	400	300 400	120	320	220 320	88	101	8.3	9.0
00	BF12-44	3 0	SF12-44 SF12-45			19,500	"		500		"	420		"	10.2	11.3
00	BF12-45	© 3	SF12-45			22,000	"	"	600	"	"	520	"	"		15.7
	BF12-47	3 3	SF12-46			25,500 29.000	"	"	700	"	"	620	"	"	14.1	17.9
	BF12-47	0 3	SF12-47			32,500	"	"	800	"	"	720	"	"	17.9	20.1
3 0	BF12-49	3 3	SF12-49			37,000	"	"	900	"	"	820	"	"	19.9	22.3
3 0	BF12-410	3 3	SF12-410			44,000	片扉	400	1,000	120	320	920	88	95	_	24.6
3 3	BF12-411	3 3	SF12-411			48,500	11 19 =	"	1,100	"	"	1,020	″	″		
3 3	BF12-412	3 3	SF12-412			53,000	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	25.7	29.1
3 3	BF12-413	3 3	SF12-413			57,500	"	"	1,300	"	"	1,220	"	"	27.7	31.3
3 3	BF12-414	3 3	SF12-414			60,000	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	32.6	36.5
3 3	BF12-415	3 3	SF12-415			62,500	"	"	1,500	"	"	1,420	"	"	34.6	38.9
3 3	BF12-416	3 3	SF12-416			66,500	"	"	1,600	"	"	1,520	"	"	36.7	41.2
3 3	BF12-454	3 3	SF12-454			26,500	片扉	450	400	120	370	320	88	101	11.2	12.4
3 3	BF12-455	3 3	SF12-455			30,000	"	"	500	"	"	420	"	"	13.3	14.8
\bigcirc	BF12-456	3 3	SF12-456			32,500	"	"	600	"	"	520	"	"	15.4	17.2
3 3	BF12-457	3 3	SF12-457			34,500	"	"	700	"	"	620	"	"	17.5	19.7
3 3	BF12-458	3 3	SF12-458			39,500	"	"	800	"	"	720	"	"	19.6	22.1
3 3	BF12-459	3 3	SF12-459			42,500	"	"	900	"	"	820	"	"	21.7	24.5
3 3	BF12-4510	3 3	SF12-4510			46,000	"	"	1,000	"	"	920	"	95	23.9	27.1
0 0	BF12-53	3 3	SF12-53			21,000	片扉	500	300	120	420	220	88	101	9.9	10.8
0 0	BF12-54	0 3	SF12-54			26,500	"	"	400	"	"	320	"	"	12.2	13.5
00	BF12-55	3 3	SF12-55			30,000	"	"	500	"	"	420	"	"	14.5	16.1
	BF12-56	3 3	SF12-56			33,500	"	"	600	"	"	520	"	"	16.7	18.8
00	BF12-57 BF12-58	3 3	SF12-57 SF12-58			38,000	"	"	700	"	"	620 720	"	"	19.0	21.4
3 0	BF12-59	3 3	SF12-56			41,500	"	"	900	"	"	820	"	"	21.3	26.7
	BF12-510	3 3	SF12-510			48.500	"	"	1,000	"	"	920	"	95	25.9	29.5
	BF12-511	3 3	SF12-511			51,000	"	"	1,100	"	"	1,020	"	″	28.2	32.1
3 0	BF12-512	3 3	SF12-512			54,000	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	_	34.8
	BF12-513	3 3	SF12-513			59,000	"	"	1,300	"	"	1,220	"	"	32.7	
	BF12-514	3 3	SF12-514			61,500	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	38.1	
3 3	BF12-515	3 3	SF12-515			65,000	"	"	1,500	"	"	1,420	"	"	40.6	46.0
3 3	BF12-516	3 3	SF12-516			68,500	"	"	1,600	"	"	1,520	"	"	43.0	48.8
3 3	BF12-63	3 3	SF12-63			24,000	片扉	600	300	120	520	220	88	101	11.5	12.6
00	BF12-64	3 3	SF12-64			30,000	"	"	400	"	"	320	"	"	14.1	15.7
	BF12-65	3 3	SF12-65			37,000	"	"	500	"	"	420	"	"		18.8
	BF12-66	0 3	SF12-66			39,500	"	"	600	"	"	520	"	"	19.4	
	BF12-67	3 3	SF12-67			41,500	"	"	700	"	"	620	"	"	22.0	
	BF12-68	3 3	SF12-68			44,000	"	"	800	"	"	720	"	"	24.6	
	BF12-69	3 3	SF12-69			48,500	"	"	900	"	"	820	"	″	27.2	
	BF12-610	3 3	SF12-610			51,000	"	"	1,000	"	"	920	"	95	-	34.3
$ \mathfrak{B} \mathbb{O}$	BF12-612	3 3	SF12-612			55,500	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	35.2	40.4

上記品名記号はライトベージュ塗装です。 クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾に℃を付けてご用命ください。 価格は同価格です。[例]BF12-43→BF12-43Cとなります。

◆有効フカサはハンドル部・前面枠などにより減少しますので ご注意ください。

屋内用 片扉 IP2XD 両扉 IP2XC

ライトベージュ塗装 LB色(5Y7/1) 日塗工K25-70B

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗工K22-90B

単位:mm

納期	区分	木	基基基基	反付	糸	内期	区分	鉄	製	基板	付		標準価格 円	申取中	5	外形寸法	Ė	取付基	板寸法	有効フ	カサ◆	製品質	賃量 kg
LB色	C色	品	名 誌	- 号	· L	.B色	C色	品	名	記	号		标竿侧恰 的	月月ノクエし	∃⊐	タテ	フカサ	33	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
3	3	BF1	2-74	4-2	(3	3	SF1	12-	74	-2		39,000	両扉	700	400	120	620	320	88	101	17.2	19.1
3	0	BF1	2-7	5-2		3	3	SF1	12-	76	-2		46,000	"	"	600	"	"	520	<i>"</i>	<i>"</i>	23.3	26.2
3	3	BF1	2-78	8-2	(3	3	SF1	12-	78	-2		50,500	"	"	800	"	"	720	<i>"</i>	<i>"</i>	29.3	33.4
3	3	BF1	2-7	10-2	2	3	3	SF1	2-	71	0-2		56,000	"	"	1,000	"	"	920	<i>"</i> *	95*	35.7	40.8
3	3	BF1	2-7	12-2	2	3	3	SF1	2-	71	2-2		62,000	"	"	1,200	"	"	1,120	<i>"</i>	<i>"</i>	41.8	48.0
3	3	BF1	2-8	10-2	2	3	3	SF1	2-	81	0-2		62,000	両扉	800	1,000	120	720	920	88	95	39.8	45.7
3	3	BF1	2-9	11-2	2	3	3	SF1	2-	91	1-2		79,000	両扉	900	1,100	120	820	1,020	88	95	47.5	54.9
3	3	BF1	2-10)6-2	2	3	3	SF1	2-	10	6-2		57,500	両扉	1,000	600	120	920	520	88	95	31.2	35.5

744**1**/0

フカサ**120_{mm}**

フカ	サ	40 _{mm}															
納期	区分	木製基板付	納期	区分	鉄製基板付		標準価格 円	扉形式	5	外形寸法	5	取付基	板寸法	有効フ	カサ◆	製品質	重量 kg
LB色	C色	品 名 記 号	LB色	C色	品 名 記 号		(宗平岡167)	BE11/20	∃⊐	タテ	フカサ	∃⊐	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
0	0	BF14-23	0	3	SF14-23		14,000	片扉	200	300	140	120	220	110	121	5.4	5.7
0	0	BF14-33	3	3	SF14-33		14,000	片扉	300	300	140	220	220	108	121	7.1	7.6
0	0	BF14-34	3	3	SF14-34		17,000	"	"	400	"	"	320	"	"	8.7	9.4
0	3	BF14-43	3	3	SF14-43		17,000	片扉	400	300	140	320	220	108	121	8.7	9.4
3	3	BF14-435	3	3	SF14-435		21,000	"	"	350	"	"	270	"	"	9.7	10.5
0	0	BF14-44	0	3	SF14-44		22,000	"	"	400	"	"	320	"	"	10.7	11.7
0	0	BF14-45	3	3	SF14-45		26,500	"	"	500	"	"	420	"	"	12.6	13.9
0	0	BF14-46	3	3	SF14-46		32,500	"	"	600	"	"	520	"	"	14.6	16.2
3	3	BF14-47	3	3	SF14-47		37,000	"	"	700	"	"	620	"	"	16.6	18.5
3	3	BF14-48	3	3	SF14-48		42,500	"	"	800	"	"	720	"	"	18.5	20.7
3	3	BF14-49	3	3	SF14-49		44,000	"	"	900	"	"	820	"	"	20.5	23.0
3	3	BF14-410	3	3	SF14-410		48,500	"	"	1,000	"	"	920	"	115	22.6	-
3	3	BF14-53	3	3	SF14-53		23,000	片扉	500	300	140	420	220	108	121	10.3	11.3
0	0	BF14-54	3	3	SF14-54		27,500	"	"	400	"	"	320	"	"	12.7	14.0
3	0	BF14-55	3	3	SF14-55		31,000	"	"	500	"	"	420	"	"	15.0	16.6
0	0	BF14-56	3	3	SF14-56		34,500	"	"	600	"	"	520	"	"	17.3	19.3
0	0	BF14-57	3	3	SF14-57		39,500	"	"	700	"	"	620	"	"	19.6	22.0
3	0	BF14-58	3	3	SF14-58		42,500	"	"	800	"	"	720	"	"	21.9	\vdash
3	3	BF14-59	3	3	SF14-59		47,500	"	"	900	"	"	820	"	"	24.3	27.4
3	3	BF14-510	3	3	SF14-510		53,000	"	"	1,000	"	"	920	"	115	26.7	30.2
3	3	BF14-63	3	3	SF14-63		27,500	片扉	600	300	140	520	220	108	121	12.0	13.1
3	3	BF14-64	3	3	SF14-64		32,500	"	"	400	"	"	320	"	"		16.2
3	3	BF14-645	3	3	SF14-645		35,500	"	"	450	"	"	370	"	"	16.0	17.8
3	3	BF14-65	3	3	SF14-65		38,000	"	"	500	"	"	420	"	"		-
0	0	BF14-66	3	3	SF14-66		40,000	"	"	600	"	"	520	"	"		22.5
3	3	BF14-67	3	3	SF14-67		44,000	"	"	700	"	"	620	"	"	22.7	25.6
3	0	BF14-68	3	3	SF14-68		48,500	"	"	800	"	"	720	"	"	25.3	-
3	0	BF14-69	3	3	SF14-69		51,500	"	"	900	"	"	820	"	"		31.9
3	3	BF14-610	3	3	SF14-610		53,000	"	"	1,000	"	"	920	"	115		-
3	3	BF14-75-1	3	3	SF14-75-1		42,500	片扉	700	500	140	620	420	108	121		22.1
3	3	BF14-76-1	3	3	SF14-76-1		44,000	"	"	600	"	"	520	"	"		25.6
3	3	BF14-77-1	3	3	SF14-77-1		47,500	"	"	700	"	"	620	"	"		29.2
	3		_	_	SF14-78-1		51,000	<i>"</i>	"	800	"		720		-	28.7	-
(3)	(3)	BF14-710-2	3	-			65,500	両扉	"	1,000		7	920			36.6	-
H-	3	BF14-86-2	3	-			55,000	両扉		600		720		108		26.6	
3	(3)	BF14-87-2	3	-			56,000	"	"	700	"	"	620	<i>"</i> ^	<i>"</i> *		
3	(3)	BF14-88-2	3	_	SF14-88-2		57,500	"	"	800	"	"	720	<i>"</i> ^	<i>"</i> ^	33.5	-
3	(3)	BF14-89-2	3	_	SF14-89-2		64,500	<i>"</i>	"	900	"		820		// *		42.2
(3)	(3)	BF14-911-2	3	3	SF14-911-2		81,000	両扉	900	1,100	140	820	1,020	108	115	48.6	56.0

上記品名記号はライトベージュ塗装です。 クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾に○を付けてご用命ください。 価格は同価格です。〔例〕BF12-74-2→BF12-74-2Cとなります。

- ◆有効フカサはハンドル部・前面枠などにより減少しますのでご注 意ください。
- ★両扉の合わせ部の有効フカサは23mm引いた寸法となります。

情報通信用

自立形

BF SF 盤用キャビネット埋込形 保護等級 内扇川P2XC

屋内用

屋内用

(CA)

1000h

120h

F☆☆☆☆

ハント、 鍵 違い 対応

ヨコ



ブカサ

タテ

塗	装	色	ライトベージュ塗装(5Y7/1) LB色(日塗工K25-70B)	クリーム塗装 (2.5Y9/1) クリーム色 (日塗工K22-90B)
材		質	鉄	
1 177	∠ #	+=	BFタイプ [木製基板15mm]	
拟	付基	仅	SFタイプ [鉄製基板2.3mm]	クリーム塗装 (2.5Y8/2)
キャ	ビネット	板厚	扉1.6mm ボデー1.6mm f	前面枠1.6mmまたは2.3mm
/\	ンド	ル	平面ハンドル (小)H-1 (キーNo.N200:1コ)(中)H-1	1AN タテ寸法 900mm以下 2AN タテ寸法1,000mm以上
扉	形	式	片扉または両扉	

屋内用 片扉 IP2XD ^{両扉} IP2XC

ライトベージュ<u>塗</u>装 LB色(5Y7/1) 日塗エK25-70B

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗工K22-90B

	4	60				両扉IP	2X(C \		B色(5Y 塗工K2	7/1) 5-70B		(2 i	ノーム色 日塗工K	(2.5Y9/ (22-90B	"
フォ	ナ	60 _{mm}													単位	: mm
納期	区分	木製基板付	納期区分	鉄製基板付		標準価格 円	雇形式	5	外形寸法	<u> </u>	取付基	板寸法	有効フ	カサ◆	製品質	量 kg
LB色	C色	品 名 記 号	LB色 C色	品 名 記 号		1x+1m10 1 1	HF11720	33	タテ	フカサ	∃⊐	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
0	0	BF16-33	00	SF16-33		15,000	片扉	300	300	160	220	220	128	141	7.4	7.9
0	0	BF16-34	00	SF16-34		18,500	"	"	400	"	"	320	"	"	9.0	9.8
3	3	BF16-345	3 3	SF16-345		18,500	"	"	450	"	"	370	"	"	9.9	10.7
0	3	BF16-35	3 3	SF16-35		23,000	"	"	500	"	"	420	"	"	10.7	11.6
3	0	BF16-36	3 3	SF16-36		25,500	"	"	600	"	"	520	"	"	12.4	13.5
3	3	BF16-3510	3 3	SF16-3510		46,000	片扉	350	1,000	160	270	920	128	135	21.3	
3	3	BF16-3511	3 3	SF16-3511		48,500	"	"	1,100	"	"	1,020	"	"		25.7
3	3	BF16-3512	3 3	SF16-3512		51,000	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"		27.8
3	3	BF16-3513	3 3	SF16-3513		53,000	"	"	1,300	"	"	1,220	"	"	26.8	
3	3	BF16-3514	3 3	SF16-3514		57,500	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	31.6	34.9
3	3	BF16-3516	3 3	SF16-3516		62,500	"	"	1,600	"	"	1,520	"	"	35.6	39.5
0	3	BF16-43	00	SF16-43		18,500	片扉	400	300	160	320	220	128	141	9.1	9.8
0	0	BF16-44	00	SF16-44		24,000	"	"	400	"	"	320	"	"	11.1	12.1
0	0	BF16-45	0 3	SF16-45		27,500	"	"	500	"	"	420	"	"	13.1	14.4
0	0	BF16-46	3 3	SF16-46		33,500	"	"	600	"	"	520	"	"	15.1	16.7
3	3	BF16-47	3 3	SF16-47		38,000	"	"	700	"	"	620	"	"	17.1	19.0
3	3	BF16-48	3 3	SF16-48		44,000	"	"	800	"	"	720	"	″	19.2	
3	3	BF16-410	3 3	SF16-410		51,000	"	"	1,000	"	"	920	"	135	23.3	
3	3	BF16-412	3 3	SF16-412		55,500	<i>"</i>	"	1,200	"	"	1,120	"	"	27.4	30.7
3	3	BF16-53	3 3	SF16-53		25,500	片扉	500	300	160	420	220	128	141	10.8	
3	0	BF16-54	00	SF16-54		27,500	"	"	400	"	"	320	"	"		14.4
0	0	BF16-55	0 0	SF16-55		33,500	"	"	500	"	"	420	"	"	15.5	
0	0	BF16-56	3 3	SF16-56		35,500	"	"	600	"	"	520	"	"	17.9	19.9 22.7
③ ◎	0	BF16-57 BF16-58	3 3	SF16-57 SF16-58		40,000	"	"	700 800	"	"	620 720	"	"		25.4
3	0	BF16-59	3 3	SF16-59		46,000 51,000	"	"	900	"	"	820	"	"	25.0	28.1
3	0	BF16-510	3 3	SF16-510		55,500	"	"	1,000	"	"	920	"	135	27.5	31.0
3	0	BF16-511	3 3	SF16-511		57,500	"	"	1,100	"	"	1,020	"	//	29.8	
3	0	BF16-512	3 3	SF16-512		60,000	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	-	
3	0	BF16-513	3 3	SF16-513		62,500	"	"	1,300	"	"	1,120	"	"	-	
3	0	BF16-514	3 3	SF16-514		67,000	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	40.1	
3	0	BF16-515	3 3	SF16-515		70,500	"	"	1,500	"	"	1,420	"	"	42.6	
3	0	BF16-516	3 3	SF16-516		75,000	"	"	1,600	"	"	1,520		"	45.2	
3	3	BF16-63	3 3	SF16-63		30,000	片扉	600	300	160	520	220	128	141	12.4	
3	3	BF16-64	0 3	SF16-64		35,500	"	"	400	"	"	320	"	"		16.8
3	3	BF16-65	0 3	SF16-65		38,000	"	"	500	"	"	420	"	"	17.9	
0	0	BF16-66	3 3	SF16-66		41,500	"	"	600	"	"	520	"	"	20.6	23.1
3	3	BF16-67	3 3	SF16-67		45,000	"	"	700	"	"	620	"	"	23.3	
0	0	BF16-68	3 3	SF16-68		50,000	"	"	800	"	"	720	"	"	26.0	29.5
3	0	BF16-69	3 3	SF16-69		53,000	"	"	900	"	"	820	"	"	28.8	32.6
0	0	BF16-610	3 3	SF16-610		57,500	"	"	1,000	"	"	920	"	135	31.6	35.9
3	3	BF16-611	3 3	SF16-611		63,500	"	"	1,100	"	"	1,020	"	"	34.3	39.1
3	0	BF16-612	3 3	SF16-612		66,500	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	37.0	42.3
3	0	BF16-614	3 0	SF16-614		75,000	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	45.7	51.9

83,000

3 0

上記品名記号はライトベージュ塗装です。 クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾にCを付けてご用命ください。価格は同価格です。

SF16-616

◆有効フカサはハンドル部・前面枠などにより減少しますので ご注意ください。

" " 51.5 58.6

" 1,520

1,600

屋内用 片扉 IP2XD 両扉 IP2XC

ライトベージュ塗装 LB色(5Y7/1) 日塗工K25-70B

クリーム塗装 クリーム色(2.5Y9/1) 日塗工K22-90B

単位:mm

3 ② BF16-712-1 ③ ③ SF16-712-1 71,500 ″ ″ 1,200 ″ ″ 1,120 ″ ″ 41.9 48.1 31,000 ″ ″ 1,400 ″ ″ 1,320 ″ ″ 51.4 58.7 31.3 31.3 BF16-716-1 31.3 31.5 F16-716-1 91,500 ″ ″ 1,600 ″ ″ 1,520 ″ ″ 59.9 68.3 31.3 BF16-84-2 31.3 SF16-84-2 48,000 両扉 800 400 160 720 320 128 141 20.4 22.6 31.3 BF16-86-1 31.3 SF16-85-2 53,000 ″ ″ 500 ″ ″ 420 ″ ″ 7.2 320 128 141 20.4 22.6 31.3 BF16-86-1 31.3 SF16-86-1 51,500 片扉 ″ 600 ″ ″ 520 ″ ″ 26.1 29.5 31.3 31.3 BF16-87-1 54,000 片扉 ″ 700 ″ 620 ″ ″ 29.5 33.5 31.3 31.3 BF16-87-2 58,500 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 32.9 37.6 31.3 31.3 BF16-88-1 31.3 31.3 SF16-88-1 56,500 片扉 ″ 800 ″ 720 ″ 720 ″ ″ 32.9 37.6 31.3 31.3 BF16-88-2 31.3 SF16-88-2 56,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″	77	ע	I OOmm														半四	L • mm
日本日本	納期	区分	木製基板付	納期	区分	鉄製基板付		無進価校 田	- 12	5	小形寸 法	<u> </u>	取付基	板寸法	有効フ	カサ◆	製品質	€量 kg
3 8 F16-75-2 3 3 SF16-75-2 4 48,000 7 7 500 7 7 420 7 7 233 283 283 38 F16-77-1 3 3 SF16-77-1 48,500 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LB色	C色	品 名 記 号	LB色	C色	品 名 記 号		保华価格 的	腓加沁	37	タテ	フカサ	∃⊐	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
③ 8 F16-76-1 ③ ③ SF16-76-1 46,000 片扉 7 600 7 7 520 7 7 23.3 26.3 ③ ③ 8 F16-77-1 ③ ③ SF16-77-1 48,500 7 7 700 7 7 620 7 7 29.5 33.5 ③ ③ 8 F16-79-1 ③ ③ SF16-79-1 57,500 7 7 900 7 7 820 7 7 29.5 33.5 ③ ③ 8 F16-710-1 ③ ③ SF16-79-1 57,500 7 7 100 7 1120 7 7 1350 7 135 35.7 ③ ③ 8 F16-710-1 ③ ③ SF16-79-1 71,500 7 1 100 7 1 120 7 7 141 41.1 ③ ③ 8 F16-710-1 ③ ③ SF16-710-1 71,500 7 1 100 7 7 1,500 7 1 120 7 7 141 41.1 ③ ③ 8 F16-710-1 ③ ③ SF16-710-1 71,500 7 7 1,500 7 1,500	3	3	BF16-74-2	3	3	SF16-74-2		46,000	両扉	700	400	160	620	320	128	141	18.3	20.2
3 ③ BF16-77-1 ③ ③ ③ SF16-77-1 1	3	3	BF16-75-2	3	3	SF16-75-2		48,000	"	"	500	"	"	420	<i>"</i> *	<i>"</i>	21.5	23.9
3	3	3	BF16-76-1	3	3	SF16-76-1		46,000	片扉	"	600	"	"	520	"	"	23.3	26.3
3 3 8F16-79-1 3 3 SF16-79-1 1 62,500 7 7 900 7 7 820 7 7 825 37.1 3 3 8F16-710-1 3 3 SF16-710-1 62,500 7 7 1,000 7 7 7 1,000 7 7 7 1,000 7 7 7 1,000 7 7 7 1,000 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	3	BF16-77-1	3	3	SF16-77-1		48,500	"	"	700	"	"	620	"	"	26.4	29.9
③ ③ BF16-710-1 ③ ③ SF16-710-1 (62,500 の の の 1,000 の の の 920 の 135 35.7 40.9 (3)	3	3	BF16-78-1	3	3	SF16-78-1		53,000	"	"	800	"	"	720	"	"	29.5	33.5
③ 日子16-712-1 ③ ③ SF16-712-1 1 ③ ③ SF16-714-1 1 ④ S1,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	3	BF16-79-1	3	3	SF16-79-1		57,500	"	"	900	"	"	820	"	"	32.5	37.1
③ ③ BF16-714-1 ③ ③ ③ SF16-714-1 91,500 0 0 1,400 0 0 1,520 0 0 51.4 58.7 ③ ③ BF16-716-1 ③ ③ SF16-716-1 91,500 0 0 1,600 0 0 1,520 0 0 59.9 68.3 ③ ③ BF16-84-2 ④ ④ ③ ③ SF16-84-2 48,000 両肩 800 400 160 720 320 128 141 20.4 22.6 ③ ③ BF16-85-2 ④ ③ ③ SF16-85-2 53,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	3	BF16-710-1	3	3	SF16-710-1		62,500	"	"	1,000	"	"	920	"	135	35.7	40.9
③ ③ BF16-716-1 ③ ③ ③ SF16-716-1 9,1500 " " 1,500 " " 1,500 " " 1,500 " " 5,99 68.3 ③	3	0	BF16-712-1	3	3	SF16-712-1		71,500	"	"	1,200	"	"	1,120	"	"	41.9	48.1
3	3	3	BF16-714-1	3	3	SF16-714-1		81,000	"	"	1,400	"	"	1,320	"	"	51.4	58.7
③ ③ BF16-85-2 ○ ③ ③ SF16-85-2 53,000 0 0 0 500 0 0 0 420 0 0 201 29.5 ③ ③ BF16-86-1 ③ ③ SF16-86-2 56,000 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	3	3	BF16-716-1	3	3	SF16-716-1		91,500	"	"	1,600	"	"	1,520	"	"	59.9	68.3
③ ◎ BF16-86-1 ③ ③ SF16-86-1 51,500 片扉 ″ 600 ″ ″ 520 ″ ″ 26.1 29.5 3.3 3 BF16-86-2 ③ ③ SF16-86-2 56,000 両扉 ″ ″ ″ 700 ″ ″ 620 ″ ″ 29.5 33.5 33.9 BF16-87-1 ③ ③ SF16-87-1 54,000 片扉 ″ 700 ″ ″ 620 ″ ″ 29.5 33.5 33.9 BF16-88-1 ③ ③ SF16-88-1 56,500 片扉 ″ 700 ″ ″ 720 ″ ″ 720 ″ 730.8 34.9 34.9 33.9 BF16-88-1 ③ ③ SF16-88-2 61,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 30.8 34.9 34.9 33.9 BF16-88-2 ③ ③ SF16-88-2 61,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 30.8 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9	3	0	BF16-84-2	3	3	SF16-84-2		48,000	両扉	800	400	160	720	320	128	141	20.4	22.6
③ 3 BF16-86-2 ③ ③ SF16-86-2 56,000 両扉 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3	3	BF16-85-2	0	3	SF16-85-2		53,000	"	"	500	"	"	420	″*	″*	23.9	26.7
③ BF16-87-1 ② ③ SF16-87-1 S4,000 片扉 *** 700 *** *** 620 *** *** 29.5 33.5 ③ ③ BF16-87-2 ③ ③ SF16-87-2 S8,500 両扉 *** *** *** *** *** *** *** *** 30.8 34.9 ③ ③ BF16-88-1 ③ ③ SF16-88-1 S6,500 片扉 *** 800 *** *** 720 *** *** 32.9 37.6 ③ ③ BF16-88-2 ③ ③ SF16-88-2 S1,000 両扉 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	3	0	BF16-86-1	3	3	SF16-86-1		51,500	片扉	"	600	"	"	520	"	"	26.1	29.5
3 ③ BF16-87-2 ③ ③ ③ SF16-87-2 58,500 両扉 パ パ パ パ パ パ パ パ パ 30.8 34.9 34.3 ③ BF16-88-1 ③ ③ SF16-88-1 56,500 片扉 パ 800 パ パ 720 パ パ 32.9 37.6 ④ 3 ③ BF16-88-2 ⑤ ④ ⑤ SF16-88-2 ⑥ ⑥ 뤗扉 パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ 33.8 34.3 39.0 ③ ③ BF16-89-1 ③ ③ SF16-89-2 ⑥ ⑥ 뤗扉 パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ 34.3 39.0 ◎ BF16-89-2 ③ ③ SF16-89-2 ⑥ ⑥ 뤗扇	3	-		3	+-	-		56,000	両扉	"	"	"	"	"	″*	″*	27.3	30.8
3 3 BF16-88-1 3 3 SF16-88-1 56,500 片扉 " * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>	_		-	-			· ·	片扉	"	700	"	"	620		"	_	-
③ ③ BF16-88-2 ③ ③ ③ SF16-88-2 61,000 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 36.3 41.6 ③ ③ BF16-89-1 ③ ③ SF16-89-2 66,500 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 36.3 41.6 ③ ③ BF16-810-1 ③ ③ SF16-810-1 65,000 片扉 〃 1,000 〃 〃 920 〃 135 39.9 45.8 ③ ③ BF16-810-2 ③ ③ SF16-810-2 69,500 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 4.6 47.5 ③ ③ BF16-812-1 ③ ③ SF16-812-1 77,000 片扉 〃 1,200 〃 〃 1,120 〃 〃 46.7 53.9 ③ ③ BF16-812-2 ③ ③ SF16-812-2 81,000 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 № 8.8 67.3 ③ ③ BF16-814-1 ③ ③ SF16-814-1 85,500 片扉 〃 1,400 〃 〃 1,320 〃 〃 58.9 67.3 ④ BF16-816-1 ③ ③ SF16-816-1 99,500 片扉 〃 1,600 〃 〃 1,520 〃 〃 66.3 76.0 ④ BF16-816-2 ③ ③ SF16-816-2 104,000 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	3	_		3	-			58,500	両扉	"	"	"	"	"	″×	" ×	30.8	_
③ ③ BF16-89-1 ③ ③ ③ SF16-89-1 62,500 片扉 ″ 900 ″ ″ 820 ″ ″ 36.3 41.6 ③ ③ BF16-89-2 ③ ③ SF16-89-2 66,500 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 37.8 43.1 ③ ◎ BF16-810-1 ③ ③ SF16-810-1 65,000 片扉 ″ 1,000 ″ ″ 920 ″ 135 39.9 45.8 ③ ③ BF16-812-1 ③ ③ SF16-810-2 69,500 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 41.6 47.5 ③ ◎ BF16-812-1 ③ ③ SF16-812-1 77,000 片扉 ″ 1,200 ″ ″ 1,120 ″ ″ 46.7 53.9 ③ ③ BF16-814-1 ③ ③ SF16-812-2 81,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 84.6 55.7 ③ ③ BF16-814-1 ③ ③ SF16-814-1 85,500 片扉 ″ 1,400 ″ ″ 1,320 ″ ″ 58.9 67.3 ③ ③ BF16-816-1 ③ ③ SF16-816-1 99,500 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 66.3 76.0 ③ ③ BF16-816-2 ③ ③ SF16-816-2 104,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″	<u> </u>	-		 -	-				_	"	800	"	"	720	"	"	_	_
③ ③ BF16-89-2 ③ ③ ③ SF16-89-2 66,500 両扉 " " " " " " " " " " " " " " " 37.8 43.1 ③ ○ BF16-810-1 ③ ③ SF16-810-1 65,000 片扉 " 1,000 " " 920 " 135 39.9 45.8 ④ 13 ⑤ BF16-810-2 ③ ③ SF16-810-2 69,500 両扉 " " " " " " " " " " " " " " " " " 41.6 47.5 39.9 45.8 ④ 13 ⑥ BF16-812-1 ③ ③ SF16-812-1 77,000 片扉 " 1,200 " " 1,120 " " 46.7 53.9 ④ 13 ⑥ BF16-812-2 ③ ③ SF16-812-2 81,000 両扉 " " " " " " " " " " " " " " " " *	-	-		 -	 -					"		"	"		″×	" ×	_	+
③	<u> </u>	-		 -	-					"		"				"	_	-
3 ③ BF16-810-2 ③ ③ SF16-810-2	Ĕ	\vdash		<u> </u>	-					"		"	"		"		_	-
③ ③ BF16-810-2 ③ ③ SF16-810-2 ③ ③ BF16-812-1 ③ ③ SF16-812-1 ③ ③ SF16-812-2 ③ ③ SF16-814-1 ③ ③ SF16-814-1 ④ SF,500 片扉	-	-		+-	-			-	_	"	_					135	_	-
3 ③ BF16-812-2 ③ ③ SF16-812-2 81,000 両扉 パ パ パ パ パ パ パ 48.6 55.7 33 BF16-814-1 ③ ③ SF16-814-1 85,500 片扉 パ 1,400 パ パ 1,320 パ パ 58.9 67.3 33 BF16-814-2 ③ ③ SF16-814-2 89,500 両扉 パ パ パ パ パ パ パ パ パ の の の の の の の の の の		_		<u> </u>	-					"					"	" *		_
③ ③ BF16-814-1 ③ ③ SF16-814-1 85,500 片扉	-	-		<u> </u>	-				_					<u> </u>	"	"	-	_
③ ③ BF16-814-2 ③ ③ SF16-814-2 89,500 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 60.9 69.3 (3	1	_		<u> </u>	 -				_						-	<u> </u>	_	_
③ ② BF16-816-1 ③ ③ ③ SF16-816-1 99,500 片扉 〃 1,600 〃 〃 1,520 〃 〃 66.3 76.0 ③ 3 BF16-816-2 3 ③ SF16-816-2 104,000 両扉 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	_	-		-	 -				-					<u> </u>	"	"		-
3 3 BF16-816-2 3 3 SF16-816-2 104,000 両扉 ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ ″ 68.6 78.2 3 3 BF16-94-2 3 3 SF16-94-2 50,500 両扉 900 400 160 820 320 128 141 22.4 24.9 50,500 両扉 900 400 160 820 320 128 141 22.4 24.9 3 3 BF16-106-2 3 3 SF16-106-2 66,500 両扉 1,000 600 160 920 520 128 135 32.8 37.1 3 3 BF16-108-2 3 3 SF16-108-2 71,500 ″ ″ 800 ″ ″ 720 ″ ″ 41.2 47.1 3 3 BF16-109-2 3 3 SF16-109-2 81,000 ″ ″ 900 ″ ″ 820 ″ ″ 740 ″ 45.3 52.0 3 BF16-1010-2 3 3 SF16-1010-2 83,000 ″ ″ 1,000 ″ ″ 920 ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ 720 ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″ 720 ″ ″ ″	_	-		-	+-											<u> </u>		-
③ ③ BF16-94-2 ③ ③ SF16-94-2 50,500 両扉 900 400 160 820 320 128 141 22.4 24.9 3 3 BF16-95-2 53,000 ″ ″ 500 ″ ″ 420 ″ ″ 26.3 29.4 3 3 BF16-106-2 ③ ③ SF16-108-2 71,500 ″ ″ 800 ″ ″ 720 ″ ″ 41.2 47.1 3 3 BF16-109-2 ③ ③ SF16-109-2 81,000 ″ ″ 900 ″ ″ 820 ″ ″ 45.3 52.0 3 3 BF16-1010-2 ③ ③ SF16-1010-2 83,000 ″ ″ 1,000 ″ ″ 920 ″ ″ 44.0 ″ ″ 45.3 52.0 3 3 BF16-1010-2 ③ ③ SF16-1010-2 87,500 ″ ″ 1,200 ″ ″ 1,200 ″ ″ 1,120 ″ ″ 1,320 ″ ″ 72.4 83.7 67.9 3 3 BF16-1014-2 ③ ③ SF16-1014-2 104,000 ″ ″ 1,400 ″ ″ 1,320 ″ ″ 72.4 83.7		-	<u> </u>	-	-	 			-					<u> </u>	*	<i>"</i>		-
③ ③ BF16-95-2 ③ ③ SF16-95-2 53,000 " " 500 " " 420 " * " 26.3 29.4 ③ ③ BF16-106-2 ⑤ 66,500 両扉 1,000 600 160 920 520 128 135 32.8 37.1 ③ ③ BF16-108-2 71,500 " " 800 " " 720 " * " 420 " * " 41.2 47.1 ③ ③ BF16-109-2 81,000 " " 900 " 820 " " 920 " * " 49.9 57.9 ③ ⑤ BF16-1010-2 83,000 " " 1,000 " " 920 " " 1,200 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,320 " * " 72.4 83.7 ③ ⑥ BF16-1014-2 104,000 " " 1,400 " " 1,400 " " 1,320 " * " 72.4 83.7	<u> </u>	-		<u> </u>	-	+		· ·	-							<i>n</i> ˆ		
③ ③ BF16-106-2 ③ ③ SF16-106-2 66,500 両扉 1,000 600 160 920 520 12常 135 32.8 37.1 3 3 3 BF16-108-2 3 3 SF16-108-2 71,500 " " 800 " " 720 " " 41.2 47.1 3 3 BF16-109-2 3 3 SF16-109-2 81,000 " " 900 " " 820 " " * 45.3 52.0 3 3 BF16-1010-2 3 3 SF16-1010-2 83,000 " " 1,000 " " 920 " * * * 49.9 57.9 3 © BF16-1012-2 3 3 SF16-1012-2 87,500 " " 1,200 " " 1,320 " * " 58.2 67.9 3 3 BF16-1014-2 3 3 SF16-1014-2 104,000 " " 1,400 " " 1,320 " * " 72.4 83.7	_	_		+-	+-			,							*	*		_
③ ③ BF16-108-2 ③ ③ SF16-108-2 71,500 " " 800 " " 720 " * " 41.2 47.1 ③ ③ BF16-109-2 81,000 " " 900 " 820 " * 820 " * * 45.3 52.0 ③ ③ BF16-1010-2 83,000 " " 1,000 " " 920 " * * * 49.9 57.9 ③ ⑤ BF16-1012-2 87,500 " " 1,200 " " 1,200 " " 1,120 " * * * * 58.2 67.9 ③ ③ BF16-1014-2 104,000 " " 1,400 " " 1,400 " " 1,320 " * " 72.4 83.7	_			<u> </u>	-				 					_			_	_
③ ③ BF16-109-2 ③ ③ SF16-109-2 81,000 " " 900 " " 820 " " 45.3 52.0 ③ ③ BF16-1010-2 ③ ③ SF16-1010-2 83,000 " " 1,000 " " 920 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,120 " " 1,320 " " 72.4 83.7 ③ ③ BF16-1014-2 ③ SF16-1014-2 104,000 " " 1,400 " " 1,400 " " 1,320 " " 72.4 83.7	-	_		-	-	1				,					*	*		_
3 3 BF16-1010-2 3 3 SF16-1010-2 83,000 " " 1,000 " " 920 " " 49.9 57.9 3 0 BF16-1012-2 3 3 SF16-1012-2 87,500 " " 1,200 " " 1,120 " " 58.2 67.9 3 3 BF16-1014-2 3 3 SF16-1014-2 104,000 " " 1,400 " " 1,320 " " 72.4 83.7		-	<u> </u>	-	-	-									*	*		1
③ ◎ BF16-1012-2 ③ ③ SF16-1012-2 87,500 ″ ″ 1,200 ″ ″ 1,120 ″ ″ 58.2 67.9 ③ ③ BF16-1014-2 ③ ③ SF16-1014-2 104,000 ″ ″ 1,400 ″ ″ 1,320 ″ ″ 72.4 83.7	1	-		-	-										*	<i>"</i> ★		_
③ ③ BF16-1014-2 ③ ③ SF16-1014-2	1	-		-	-										*	<i>"</i> ★		_
	1	-		-	1	-			_						*	<i>"</i>		_
[_	-		+-	-	-									<i>"</i>	<i>"</i>		_
	<u> </u>	0	DF 10-1010-2	(S)	(S)	3F10-1010-2		125,000			1,000	″	″	1,520	"	"	01.4	94.3

フカサ**180**mm

フカサ**160_{mm}**

納期	区分	木製基板付	納期	区分	鉄製基板付		標準価格 円	ラジナ	5	4形寸法	5	取付基	板寸法	有効フ	カサ◆	製品質	ī量 kg
LB色	C色	品 名 記 号	LB色	C色	品 名 記 号		标学価格	月手川クエし	33	タテ	フカサ	33	タテ	BFタイプ	SFタイプ	BFタイプ	SFタイプ
\bigcirc	0	BF18-355	3	3	SF18-355		27,500	片扉	350	500	180	270	420	148	161	12.4	13.5
\bigcirc	0	BF18-46	0	0	SF18-46		34,500	片扉	400	600	180	320	520	148	161	15.6	17.2
3	0	BF18-57	0	0	SF18-57		42,500	片扉	500	700	180	420	620	148	161	20.9	23.3
3	3	BF18-69	3	0	SF18-69		54,000	片扉	600	900	180	520	820	148	161	29.5	33.4
3	(3)	BF18-611	3	0	SF18-611		65,000	"	"	1,100	"	"	1,020	"	155	35.2	40.0

上記品名記号はライトベージュ塗装です。 クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾に○を付けてご用命ください。 価格は同価格です。〔例〕BF16-74-2→BF16-74-2Cとなります。

- ◆有効フカサはハンドル部・前面枠などにより減少しますのでご注 意ください。
- ★両扉の合わせ部の有効フカサは23mm引いた寸法となります。