

ジョイントフレックス

JF	JF.H	JF.C	JF.O	JF-S	JF.E
標準品 常温: -20℃~60℃	耐熱用 常温: -20℃~105℃	耐寒用 常温: -38℃~60℃	耐油用 常温: -20℃~60℃	(フレキシ部) SUS304製 常温: -20℃~60℃	シールド用(電磁波対策用) 常温: -20℃~60℃

PP入密着被覆型



- 重プラント用
- 一般配管用

標準色 黒

*ビニル被覆材質:PVC フレキシ部材質:亜鉛鍍金鋼板(JF-SはSUS304製です)

*JFタイプに対応のコネクターは次のページの④~⑩のコネクターです

*防水仕様

*右の表の(1巻定尺)の長さより必要の長さの切売も致します

*JF.Eは16~54迄です。サイズ表との数値とは多少異なります

型番	呼び	内径		外径mm		曲半径	引荷重	1巻定尺	重量	電線管ねじ	
		mm	mm	最小	最大					固定	kg
JF	10	9.8	15.2	15.7	45	90	50	0.240	19	16	
	12	12.3	18.2	18.7	50	90	50	0.300	19	16	
JF.H	16	15.5	21.2	21.9	55	90	30	0.350	19	16	
	22	20.5	26.0	26.7	65	150	30	0.480	25	22	
JF.C	28	26.0	32.5	33.4	85	150	20	0.670	31	28	
	36	34.0	41.8	43.1	120	150	20	1.100	39	36	
JF.O	42	39.4	47.2	48.7	150	150	20	1.340	51	42	
	54	51.3	59.2	61.1	270	150	10	1.700	63	54	
JF-S	70	62.7	70.5	72.6	400	150	10	2.000	75	70	
	82	78.3	87.1	89.8	700	150	10	3.200	-	82	
JF.E	92	89.0	100.4	103.5	900	150	10	4.800	-	92	
	104	101.6	111.7	115.2	1000	150	10	5.400	-	104	

①

MJF

常温: -20℃~60℃

吸引被覆型



- 一般工作機械用
- 一般配管用

標準色 黒

*ビニル被覆材質:PVC フレキシ部材質:亜鉛鍍金鋼板

*MJFに対応のコネクターは次のページの④~⑩のコネクターです

*防水仕様(コネクター取付部は簡易防水です)

*右の表の(1巻定尺)の長さより必要の長さの切売も致します

型番	呼び	内径		外径mm		曲半径	引荷重	1巻定尺	重量	電線管ねじ	
		mm	mm	最小	最大					固定	kg
MJF	10	9.8	15.0	15.2	25	85	50	0.190	19	16	
	12	12.3	17.2	17.7	30	85	50	0.240	19	16	
	16	15.5	20.6	21.3	40	85	50	0.280	19	16	
	22	20.5	25.6	26.3	50	130	30	0.410	25	22	
	28	26.0	31.3	32.2	65	130	20	0.550	31	28	
	36	34.0	41.5	42.8	95	130	20	0.790	39	36	
	42	39.4	46.2	47.7	130	130	20	0.910	51	42	
	54	51.3	58.1	59.8	215	150	10	1.160	63	54	
	70	62.7	68.9	71.0	270	150	10	1.800	75	70	
82	78.3	85.6	88.3	320	150	10	2.200	-	82		

②

MBF

MBFS

MBSS

フレキシ部	亜鉛鍍金鋼板	フレキシ部	亜鉛鍍金鋼板	フレキシ部	SUS304
ブレード部	亜鉛鍍金鋼線	ブレード部	SUS304	ブレード部	SUS304
常温: 150℃~200℃		常温: 150℃~200℃		常温: 150℃~200℃	

ワイヤーブレード被覆型



- 一般工作機械用
- 耐熱配管用
- 重プラント用

*MBF・MBFS・MBSSに対応のコネクターは次のページの⑬~⑱のコネクターです

*非防水仕様


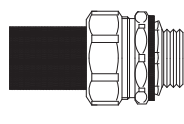

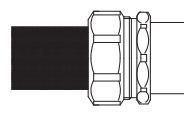

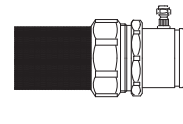
*右の表の(1巻定尺)の長さより必要の長さの切売も致します



型番	呼び	内径		外径mm		曲半径	引荷重	1巻定尺	重量	電線管ねじ	
		mm	mm	最小	最大					固定	kg
MBF	10	9.8	14.8	15.0	30	90	10	0.270	19	16	
	12	12.3	17.8	18.0	30	90	10	0.330	19	16	
	16	15.5	20.5	21.0	40	150	10	0.390	19	16	
MBFS	22	20.5	26.0	26.5	50	150	10	0.510	25	22	
	28	26.0	31.5	32.0	65	150	10	0.760	31	28	
	36	34.0	41.5	42.0	95	150	10	1.000	39	36	
MBSS	42	39.4	45.0	45.5	130	150	10	1.110	51	42	
	54	51.3	58.5	59.0	215	150	10	1.430	63	54	
	70	62.7	71.5	72.0	270	150	10	2.360	75	70	
	82	78.3	86.0	86.5	320	150	10	2.760	-	82	


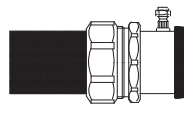

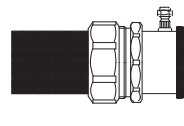

③

ジョイントフレックス用 継手コネクター I

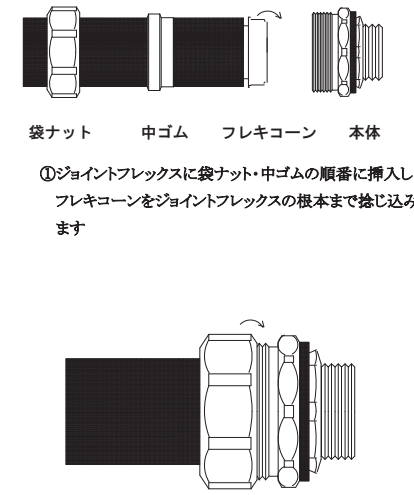




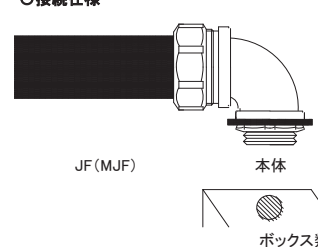
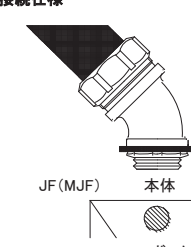
JBC	JBG	JUC	JUG	JNC	JNG
10-19 (20)	10-16 (20)	10-19 (20)	10-16 (20)	10-19 (20)	-
12-19 (10)	12-16 (10)	12-19 (10)	12-16 (10)	12-19 (10)	12-16 (10)
16-19 (10)	16-16 (10)	16-19 (10)	16-16 (10)	16-19 (10)	16-16 (10)
22-25 (10)	22-22 (10)	22-25 (10)	22-22 (10)	22-25 (10)	22-22 (10)
28-31 (10)	28-28 (10)	28-31 (10)	28-28 (10)	28-31 (10)	28-28 (10)
36-39 (10)	36-36 (10)	36-39 (10)	36-36 (10)	36-39 (10)	36-36 (10)
42-51 (5)	42-42 (5)	42-51 (5)	42-42 (5)	42-51 (5)	42-42 (5)
54-63 (5)	54-54 (5)	54-63 (5)	54-54 (5)	54-63 (3)	54-54 (3)
70-75 (3)	70-70 (3)	70-75 (3)	70-70 (3)	70-75 (3)	70-70 (3)
-薄鋼- (袋単位)	82-82 (3)	-薄鋼- (袋単位)	82-82 (2)	-薄鋼- (袋単位)	82-82 (2)
	92-92 (1)		92-92 (1)		92-92 (1)
	104-104 (1)		104-104 (1)		104-104 (1)
	-厚鋼- (袋単位)		-厚鋼- (袋単位)		-厚鋼- (袋単位)






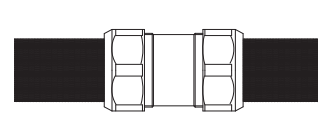
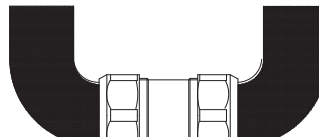
<p>防水型ユニオンボックスコネクター</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ボックス類 機械類</p> <p>・ボックス側はロックナットで取付</p>	<p>防水型ユニオンカップリング</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじ付電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじ付電線管は捻じ込にて取付</p>	<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋内用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじなし電線管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>
---	---	--

JNCP	JNGP	JNGP-L	JNGP-A	ステンレス品 ジョイントフレックス用
12-19 (10)	12-16 (10)	12-16	12-15A	 <p>防水型ユニオンボックスコネクター JBC-S (薄鋼) JBG-S (厚鋼)</p>
16-19 (10)	16-16 (10)	16-16	16-15A	
22-25 (10)	22-22 (10)	22-22	22-20A	
28-31 (10)	28-28 (10)	28-28	28-25A	
36-39 (10)	36-36 (10)	36-36	36-32A	
42-51 (5)	42-42 (5)	42-42	42-40A	
54-63 (3)	54-54 (3)	54-54	54-50A	
70-75 (3)	70-70 (3)	70-70	70-65A	
-薄鋼- (袋単位)	82-82 (2)	82-82	82-80A	
	92-92 (1)	92-92	92-90A	
	104-104 (1)	104-104	104-100A	
	-厚鋼- (袋単位)	-ライニング管-	-ガス管-	 <p>防水型ユニオンカップリング JUC-S (薄鋼) JUG-S (厚鋼)</p>


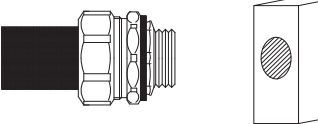

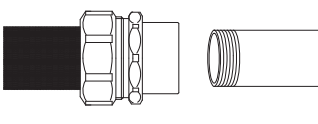

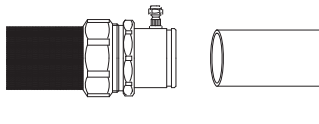
<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋外用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじなし電線管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>	<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋外用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし(ライニング管・ガス管)</p> <p>・ねじなしライニング管 ガス管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>	<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <p>防水型ねじなしユニオンカップリング JNCP-S (薄鋼) JNGP-S (厚鋼)</p> <p>*ステンレス品は在庫確認をお願いします</p>
--	---	--

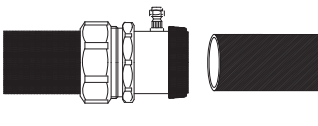

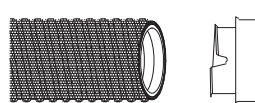
ジョイントフレックス用 継手コネクター II

JAC		JAG		JHC		JHG		ジョイントフレックス施工方法	
10-19	⑩	10-16	⑩	10-19	⑩	10-16	⑩	防水型ユニオンボックスコネクターの場合 JBGJN 	防水型ユニオンボックスコネクターの場合 JBGJN ①ジョイントフレックスに袋ナット・中ゴムの順番に挿入し フレキコーンをジョイントフレックスの根本まで捻じ込み ます ②ジョイントフレックスを本体にセットしてから袋ナットと 本体で締付で施工完了(最後はスパナ等で増締)
12-19	⑩	12-16	⑩	12-19	⑩	12-16	⑩		
16-19	⑩	16-16	⑩	16-19	⑩	16-16	⑩		
22-25	⑩	22-22	⑩	22-25	⑩	22-22	⑩		
28-31	⑤	28-28	⑤	28-31	⑤	28-28	⑤		
36-39	③	36-36	③	36-39	③	36-36	③		
42-51	③	42-42	③	42-51	③	42-42	③		
54-63	②	54-54	②	54-63	②	54-54	②		
70-75	①	70-70	①	70-75	①	70-70	①		
82-82	①	82-82	①	82-82	①	82-82	①		
-薄鋼-	(袋単位)	-厚鋼-	(袋単位)	-薄鋼-	(袋単位)	-厚鋼-	(袋単位)		
防水型アングルボックスコネクター-90°  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-真鍮製 ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) 		防水型アングルボックスコネクター-45°  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-真鍮製 ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) 		フレキ中リング 		フレキ中リング 			
○接続仕様  JF (MJF) 本体 ボックス類 機械類 ・ボックス側はロックナットで取付		○接続仕様  JF (MJF) 本体 ボックス類 機械類 ・ボックス側はロックナットで取付							

JKS		JKD		ジョイントフレックス用コネクター分解写真	
16	⑩	16	⑩	JBG  袋ナット 中ゴム フレキ中リング 本体 ・掲載ページP2~P3	
22	⑩	22	⑩	JBGN  袋ナット 中ゴム フレキコーン 本体 ・掲載ページP4	
28	⑩	28	⑩	JBGB  袋ナット ブレード爪 フレキ中リング 本体 ・掲載ページP5	
36	⑤	36	⑤		
42	③	42	③		
54	②	54	②		
70	②	70	②		
82	②	82	②		
-ジョイントフレックス-	(袋単位)	-ジョイントフレックス-	(袋単位)		
(JF MJF) フレキ用ユニオンカップリング  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) 		フレキ用水抜きユニオンカップリング  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) 			
○接続仕様  JF (MJF) 本体 JF (MJF)		○接続仕様  JF (MJF) 本体 JF (MJF)			


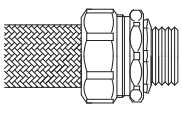

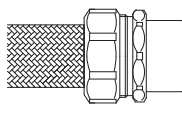

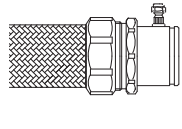
ジョイントフレックス用 継手コネクター Ⅲ

JBCN	JBGN	JUCN	JUGN	JNCN	JNGN
12-19 (10)	12-16 (10)	12-19 (10)	12-16 (10)	12-19 (10)	12-16 (10)
16-19 (10)	16-16 (10)	16-19 (10)	16-16 (10)	16-19 (10)	16-16 (10)
22-25 (10)	22-22 (10)	22-25 (10)	22-22 (10)	22-25 (10)	22-22 (10)
28-31 (10)	28-28 (10)	28-31 (10)	28-28 (10)	28-31 (10)	28-28 (10)
36-39 (10)	36-36 (10)	36-39 (10)	36-36 (10)	36-39 (10)	36-36 (10)
42-51 (5)	42-42 (5)	42-51 (5)	42-42 (5)	42-51 (5)	42-42 (5)
54-63 (5)	54-54 (5)	54-63 (5)	54-54 (5)	54-63 (3)	54-54 (3)
70-75 (3)	70-70 (3)	70-75 (3)	70-70 (3)	70-75 (3)	70-70 (3)
薄鋼 (袋単位)	厚鋼 (袋単位)	薄鋼 (袋単位)	厚鋼 (袋単位)	薄鋼 (袋単位)	厚鋼 (袋単位)
<p>防水型ユニオンボックスコネクター</p>  <p>フレキコーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ボックス類 機械類</p> <p>・ボックス側はロックナットで取付</p>		<p>防水型ユニオンカップリング</p>  <p>フレキコーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじ付電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじ付電線管は捻じ込にて取付</p>		<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <p>フレキコーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋内用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじなし電線管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>	


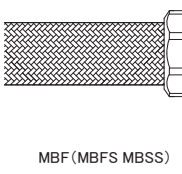

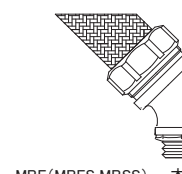

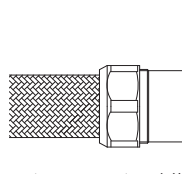
JNCNP	JNGNP	JNGNP-L	JNGNP-A	JEC
12-19 (10)	12-16 (10)	12-16 (10)	12-15A	10
16-19 (10)	16-16 (10)	16-16 (10)	16-15A	12
22-25 (10)	22-22 (10)	22-22 (10)	22-20A	16
28-31 (10)	28-28 (10)	28-28 (10)	28-25A	22
36-39 (10)	36-36 (10)	36-36 (10)	36-32A	28
42-51 (5)	42-42 (5)	42-42 (5)	42-40A	36
54-63 (3)	54-54 (3)	54-54 (3)	54-50A	42
70-75 (3)	70-70 (3)	70-70 (3)	70-65A	54
薄鋼 (袋単位)	厚鋼 (袋単位)	ライニング管	ガス管	70
				82
				92
				104
<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <p>フレキコーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋外用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじなし電線管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>		<p>防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <p>フレキコーン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) ●屋外用 <p>○接続仕様</p>  <p>JF(MJF) 本体 ねじなし(ライニング管・ガス管)</p> <p>・ねじなしライニング管 ガス管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>		<p>フレキ用端末コーン</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●本体材質-鋼製 ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価) <p>○接続仕様</p>  <p>MJF(JF) JEC</p> <p>・JECは捻じ込にて取付</p>

ジョイントフレックス用 継手コネクター IV

JBCB		JBGB		JUCB		JUGB		JNCB		JNGB	
10-19	⑩	10-16	⑩	10-19	⑩	10-16	⑩	10-19	⑩	-	-
12-19	⑩	12-16	⑩	12-19	⑩	12-16	⑩	12-19	⑩	12-19	⑩
16-19	⑩	16-16	⑩	16-19	⑩	16-16	⑩	16-19	⑩	16-19	⑩
22-25	⑩	22-22	⑩	22-25	⑩	22-22	⑩	22-25	⑩	22-25	⑩
28-31	⑩	28-28	⑩	28-31	⑩	28-28	⑩	28-31	⑩	28-28	⑩
36-39	⑩	36-36	⑩	36-39	⑩	36-36	⑩	36-39	⑩	36-36	⑩
42-51	⑤	42-42	⑤	42-51	⑤	42-42	⑤	42-51	⑤	42-42	⑤
54-63	⑤	54-54	⑤	54-63	⑤	54-54	⑤	54-63	③	54-54	③
70-75	③	70-70	③	70-75	③	70-70	③	70-75	③	70-70	③
薄鋼	(袋単位)	厚鋼	(袋単位)	薄鋼	(袋単位)	厚鋼	(袋単位)	薄鋼	(袋単位)	厚鋼	(袋単位)

<p>非防水型ユニオンボックスコネクター</p>  <p>●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体</p> <p>ボックス類 機械類</p> <p>・ボックス側はロックナットで取付</p>	<p>非防水型ユニオンカップリング</p>  <p>●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体</p> <p>ねじ付電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじ付電線管は捻じ込にて取付</p>	<p>非防水型ねじなしユニオンカップリング</p>  <p>●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体</p> <p>ねじなし電線管(薄鋼・厚鋼)</p> <p>・ねじなし電線管は締付ビスで取付 ・締付ビスの頭部が締付破断にて取付完了</p>
---	---	---

JACB		JAGB		JHCB		JHGB		JKSB	
10-19	⑩	10-16	⑩	10-19	⑩	10-16	⑩	16	
12-19	⑩	12-16	⑩	12-19	⑩	12-16	⑩	22	
16-19	⑩	16-16	⑩	16-19	⑩	16-16	⑩	28	
22-25	⑩	22-22	⑩	22-25	⑩	22-22	⑩	36	
28-31	⑤	28-28	⑤	28-31	⑤	28-28	⑤	42	
36-39	③	36-36	③	36-39	③	36-36	③	54	
42-51	③	42-42	③	42-51	③	42-42	③	70	
54-63	②	54-54	②	54-63	②	54-54	②	82	
70-75	①	70-70	①	70-75	①	70-70	①		
薄鋼	(袋単位)	厚鋼	(袋単位)	薄鋼	(袋単位)	厚鋼	(袋単位)	-ジョイントフレックス-	
								(MBF MBFS MBSS)	

<p>非防水型アングルボックスコネクター-90°</p>  <p>●本体材質-真鍮製 ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体</p> <p>ボックス類 機械類</p> <p>・ボックス側はロックナットで取付</p>	<p>非防水型アングルボックスコネクター-45°</p>  <p>●本体材質-真鍮製 ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体</p> <p>ボックス類 機械類</p> <p>・ボックス側はロックナットで取付</p>	<p>非防水フレキ用ユニオンカップリング</p>  <p>●本体材質-亜鉛合金(ZDC2) ●表面処理-電気亜鉛鍍金(三価)</p> <p>○接続仕様</p>  <p>MBF(MBFS MBSS) 本体 MBF(MBFS MBSS)</p>
---	---	--