

MagneW3000 FLEX一般形 (フランジ形検出器2.5~10mm、PFAライニング)

MGG11F-①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩-⑪-付加 (付加は複数選択)

価格算出順序 基本価格+加算価格

基礎形番	MGG11F-	検出器口径	基本価格 (千円)			納期 (週)	
			2.5mm	5mm	10mm		
①	検出器口径	2.5mm	002	309		3	
		5mm	005		278	3	
		10mm	010			258	3
②	ライニング	PFA	P	加算価格 (千円)			
③	接続規格	フランジJIS 10K	J1	47			
		フランジJIS 20K	J2	62			
		フランジJIS 30K	J3	82		5	
		フランジJIS 10K/20K 10mmフランジ用	J4	47		5	
		フランジJIS 30K 10mmフランジ用	J5	62		5	
		フランジANSI 150	A1	72		5	
		フランジANSI 300	A2	62		5	
		フランジDIN PN10	D1	62		5	
		フランジDIN PN16	D2	62		5	
		フランジDIN PN25	D3	82		5	
		フランジDIN PN40	D4	82		5	
		フランジDIN PN10/16/25/40 10mmフランジ用	D5	62		5	
		フランジJPI 150	P1	47		5	
		フランジJPI 300	P2	62		5	
④	フランジ材料	標準	1	0			
⑤	電極材料	SUS316L	L	0			
		ハステロイC	C	36			
		チタン	K	41			
		ジルコニウム	H	170		8	
		タンタル	T	103			
		タングステン・カーバイド (口径10mmのみ)	W	180			
		白金イリジウム	P	175			
		その他	□	表101参照			
⑥	接液リング材料	SUS316	S	0			
		ハステロイC	C	57			
		チタン	K	52			
		ジルコニウム	H	80		8	
		タンタル	T	103			
		白金	P	149			
		その他	□	表102参照			
⑦	配線接続口/ 防水グランド	一体形	1	0			
		分離形	G1/2めねじ/防水グランドなし	2	10		
			G1/2めねじ/黄銅Niメッキ防水グランド付	3	15		
			G1/2めねじ/プラスチック防水グランド付	4	12		
			1/2NPTめねじ/防水グランドなし	5	10		5
			CM20めねじ/防水グランドなし	6	10		5
			Pg13.5めねじ/防水グランドなし	7	10		5
			G1/2めねじ/SUS304防水グランド付	8	40		
⑧	面間寸法	標準面間	A	0			
		その他	□	MKT部へご相談ください			
⑨	取付/ 配線接続方向	一体形	H				
		分離形	上流方向 (水平/垂直配管取付)	A			
			下流方向 (水平/垂直配管取付)	B			
			水平配管取付/上流から見て左方向	C			
			水平配管取付/上流から見て右方向	D			
⑩	実流テスト/ 検定	標準校正	A	0			
		その他	□	表104参照			
⑪	耐食塗装	標準耐食塗装	X	0			
		防食塗装	1	5			
		重防食塗装	2	10			

MagneW3000 FLEX一般形 (フランジ形検出器 2.5~10mm、PFAライニング)
付加仕様 (複数選択可)

(分離形)

付加		加算価格 (千円)	納期(週)
X	付加仕様なし	0	
A	テストレポート	2	
B	トレーサビリティ証明書	10	
C	ミルシート(電極、接液リング)	45	5
D	強度計算書	40	
E	禁水処理	40	
F	禁油処理	50	
J	樹脂配管用ガasket付(一般用)	7	
K	タグナンバー端子箱取付 注1	4	
L	タグナンバー首取付	8	
M	テフロンライニング加熱処理	100	
P	指定色塗装 注2	40	6
R	写真撮影 注3	30	

(一体形)

付加		加算価格 (千円)	納期(週)
X	付加仕様なし	0	
A	テストレポート	2	
B	トレーサビリティ証明書	10	
C	ミルシート(電極、接液リング)	45	5
D	強度計算書	40	
E	禁水処理	40	
F	禁油処理	50	
J	樹脂配管用ガasket付(一般用)	7	
L	タグナンバー首取付	8	
M	テフロンライニング加熱処理	100	
P	指定色塗装 注2	40	6
R	写真撮影 注3	30	

注1 : タグナンバーを指定したときは、必ず選択してください。
注2 : マンセル記号で指示してください。
注3 : 受注通知書の立会欄は、必ず有を○で囲んでください。

その他(形番口)の選択仕様

電極材料		加算価格 (千円)	納期(週)
A	アロイ20	80	8
B	ハステロイB	100	8
E	SUS304	20	8
M	モネル	60	8
S	SUS316	20	8

実流テスト/ 検定		加算価格 (千円)	納期(週)
B	3点校正2重レンジ	100	5
E	5点校正単レンジ(0,25,50,75,100%)	100	5
F	5点校正2重レンジ(0,25,50,75,100%)	200	5
G	7点校正 単レンジ(0,5,10,25,50,75,100%)	450	5
H	7点校正 2重レンジ(0,5,10,25,50,75,100%)	600	5
J	2点校正単レンジ(0,100%)	0	
K	2点校正2重レンジ(0,100%)	10	

接液リング材料		加算価格 (千円)	納期(週)
A	アロイ20	70	8
B	ハステロイB	60	5
E	SUS304	10	5
L	SUS316L	25	5
N	ニッケル	40	8