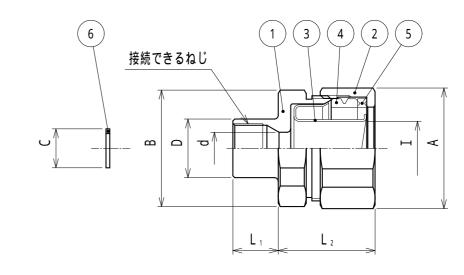
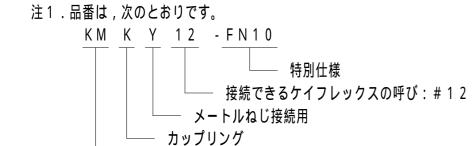
納入仕様書/完成図

単位:mm

	位件できる		挿入できる	袋ナット		本体フランジ							締付後	重量
品 番	接続できる ケイフレックス	接続できるねじ		対角距離 A	二面巾	対角距離 B	二面巾	d	D	I	С	L ₁	L ₂ (約)	里里 (g)
K M K Y 1 0 - F N 1 0	1 0	M13 1.0 (二条ねじ)	8.3	25.5	2 4	24.4	2 3	8.5 15.8		8.5	10.3 12		2 0	
K M K Y 1 2 - F N 1 0	1 2			28.7	2 7	27.6	2 6		15.8	10.8		2 2		
K M K Y 1 6 - F N 1 0	1 6			31.9	3 0	30.8	2 9			14.3			2 2	

KMS, KPF, KIC, KIH, KIV, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI





6	ゴムワッシャ	1	HNBR			
5	ワッシャ	1	PΑ			
4	グランドパッキン	1	NBR			
3	フェラル	1	SPCE	電気亜鉛めっき		
2	袋ナット	1	C 3 6 0 4			
1	本 体	1	C 3 6 0 4			
No.	部 品 名	個 数	材 質	処 理 · 摘 要		

╬╡三桂製作所	品名	/ 1 / V / / / V V II / MAJ HH	三角法	承 認	谷 沢
プ リ カ 事 業 部		K M 型 サーボモータ接続用	訂正回数	審査	大 谷
SANKEI		真鍮製カップリング	3	設計	清水
日付 2005.10.03	型式	KMKY - FN10	図番	4 K F S	5 3 3 6 8