

コアーロック外径:

殿

## 製作数 本

3インチ紙管用標準品

75.6 75.7 75.8 回転方向:取出側より見て 時計回り 反時計回り

\_\_\_40ミガキ丸棒に装着するだけで、各個別フリクション巻取軸になります。 エアー操作圧力は0.005Mp 0.5Mp

## スリーブ式各個別フリクション巻取軸

TO DOMESTIC DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE						l
9	取出側止リング	S45C	16	图 68/48.	2x15L	
8	位置固定ナット	S45C黒染	1 (6	固 50x P1.5		
7	エンドブラケット	エンプラ	1 (6	固 74.5x1	2	
6	シャフトスリーブ	全ジュラルミ	ン 14	<b>表面処理</b>	陽極アルマ	イト
5	トルク摩擦板アッセンブリー	超ジュラルミン	個	耐熱仕様		1
4	コアーロック本体	超ジュラルミ	ン 1	固 標準外品	4列x外径3	箇所
3	アクチュエーター アッセン	エンプラ	1個	KAWAFLE	( BOUBLE	
2	エアー入り口	ピスコ製	1個	固 チューブ6	用	1
1	駆動側止リング	S45C	16	图 68/50	x15L	
品番	名 称	材 質	個	数	詳細	]
	年 月 日	型式: KF-1	紙管月	<del></del>		1
ME	SSRS	個別エアーフリクション巻取軸 スリーブ式				1
		実有効幅 mm 全長 mm				
	殿	設計 川崎通夫 縮尺A3 1:1各品番は1本の必要数				1
有限会社 川崎産業 承認 川崎 図番P-990728-1						]