

単位 mm

呼び ①×②×③ (B)	ねじ		スリーブ の長さ		スリーブの 入口内径		スリーブ 外径		中心から 端面まで の距離		レンチ 掛け部 径	
(6)	X 1	X 2	S <sub>1</sub>	S2	$\phi d_1$	$\phi  d_2$	$\phi$ d' $_1$	φ d' 2	Α	В	$\phi D_1$	$\phi D_2$
$1 \times 1 \times 3/4$	Rc1	Rc3/4	24	20	43. 5	36	48	40	34	35	49	41
$11/4 \times 11/4 \times 3/4$	Rc11/4	Rc3/4	24	20	52	36	57	40	38	40	58	41
11/4×11/4×1	Rc11/4	Rc1	24	24	52	43. 5	57	48	40	42	58	49
$11/2 \times 11/2 \times 3/4$	Rc11/2	Rc3/4	24	20	58	36	63	40	62	63	65	41
11/2×11/2×1	Rc11/2	Rc1	24	24	58	43. 5	63	48	65	69	65	49
$11/2 \times 11/2 \times 11/4$	Rc11/2	Rc11/4	24	24	58	52	63	57	69	72	65	58
$2 \times 2 \times 3/4$	Rc2	Rc3/4	25	20	70	36	76	40	66	69	78	41
2×2×1	Rc2	Rc1	25	24	70	43. 5	76	48	69	75	78	49
$2 \times 2 \times 11/4$	Rc2	Rc11/4	25	24	70	52	76	57	70	78	78	58
$2 \times 2 \times 11/2$	Rc2	Rc11/2	25	24	70	58	76	63	77	79	78	65

備考 1) 呼び①と②が同一の場合は、②を省略してもよい。(①×③)

備考2)全てバンド付きです。

備考3) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

備考 4) 記載内容については予告なく変更することがあります。

3	シール材	フッ素系シール材		-	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布				
2 外面被覆樹脂		アクリロニトリル-アクリル酸アルキル- フ゛タシ゛エン系樹脂、又は ポリアミト゛系樹脂	1	-	透明樹脂				
1	本体	FCMB27-05	1	1 ねじ部を除き		を溶融亜鉛めっき			
記号	部品名	材質	数	量	備		考		
名称	(外面透明樹脂被覆10K緋手)			ı	10K FKG ZD 図 RT SSP-232			2-1	
			制定日		2017年3月27日		承 認	確 認	作成
株式会社 リケン		改定日 版 数		年 月 日 初版		金子	金子	天満屋	