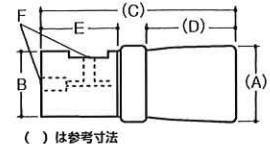


諸元と適用範囲

エアピッカー諸元 (特許取得済)

品番	適用ワーク内径 (mm)	静的可搬質量※1 (g)	使用最大空気圧 (Mpa)	ゴム部構造	ボディ材質	製品寸法 (mm)						製品質量 (g)	
						(A)	B	(C)	(D)	E	F		
P006RCF	φ8.5~10	300	0.40	糸入りラジアル (クロロブレンゴム)	ステンレス	φ8	M6	51	17.5	24.5	M3	8	
P007RCF1	φ10~12	300				φ9.5	M6	51	17.5	24.5	M3	12	
P009RCF1	φ12~16	1,200				φ11	M8	51	17.5	24.5	M5	17	
P010RCF	φ16~21	2,000			0.50	快削鋼 (メッキ)	φ14	φ10	52	21	22	M5	28
P014RCF	φ21~27	2,500					φ19	φ14	56	22	22	M5	60
P017RCF	φ24~32	3,000					φ22	φ17	56	22	22	M5	85
P019RCF	φ28~36	3,500					φ25	φ19	55	22	22	M5	105
P022RCF	φ30~44	6,000					φ27	φ22	64	28	25	M5	160
P025RCF	φ32~52	9,000					φ29	φ25	75	34	30	M5	245
P035TCF	φ45~65	12,000	0.50	糸入りバイアス (クロロブレンゴム)	アルミ (アルマイト)	φ43.5	φ34	71	42	17.5	M6・Rc1/8	180	
P045TCF	φ58~85	20,000				φ53.5	φ44	90	52	26	M6	370	
P055TCF	φ70~105	25,000				φ65.5	φ54	101	53	35	M6	610	

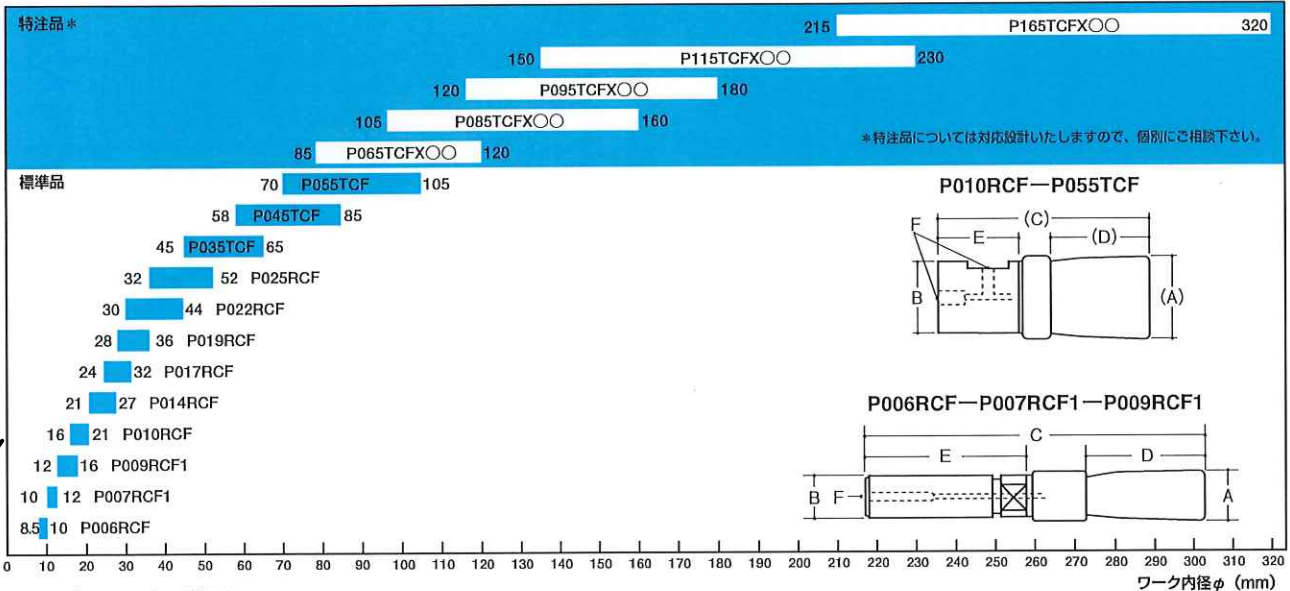
※1: 静的可搬質量は適用ワーク内径最大値の場合を表しています。(ワーク内径が小さくなる程、可搬質量は増加します。)



() は参考寸法

●寸法
 主要箇所の名称
 A/ゴム部外径
 B/ボディ外径
 C/全長
 D/ゴム部長さ
 F/ねじ穴径

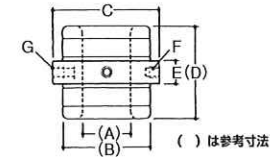
エアピッカー適用範囲



エアグリッパー諸元

品番	適用ワーク外径 (mm)	静的可搬質量※1 (g)	使用最大空気圧 (Mpa)	ゴム部構造	ボディ材質	製品寸法 (mm)							製品質量 (g)
						(A)	B	(C)	(D)	E	F	G	
G020GCF	φ5~15	1,400	0.15	総ゴム (クロロブレンゴム)	アルミ (アルマイト)	φ19	φ33	φ40	36	10	M5	M5	60
G030GCF	φ10~25	3,800				φ27	φ48	φ60	48	13	M6	M6	145
G040GCF	φ15~35	6,000				φ37	φ58	φ70	52	14	M6	M6	210
G050GCF	φ20~45	9,000				φ48	φ69	φ80	56	15	M8	Rc1/8	285

※2: 静的可搬質量は適用ワーク外径最小値の場合を表しています。(ワーク外径が大きくなる程、可搬質量は増加します。)



() は参考寸法

●寸法
 主要箇所の名称
 A/ゴム部内径
 B/ゴム部外径
 C/最大径
 D/高さ (フランジ含む)
 E/フランジ高さ
 F/取付用ねじ穴径
 G/給排気口径

エアグリッパー適用範囲

