

EH190479

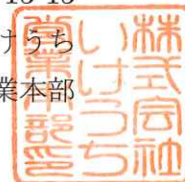
2019年5月吉日

お客様各位

大阪市西区阿波座 1-15-15

株式会社いけうち

営業本部



1/8M CP(AL99)シリーズ、1/4×1/8M CP(AL99)シリーズ
発売開始についてのお知らせ

拝啓 時下ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度は2019年6月1日より新製品「1/8M CP(AL99)シリーズ」「1/4×1/8M CP(AL99)シリーズ」が発売開始になりますことをご知らせいたします。

発売開始に伴い、従来品「1/8M CPシリーズ」「1/4×1/8M CPシリーズ」につきましては、2019年6月3日以降にご注文を承ります製品より、それぞれ「1/8M CP(AL99)シリーズ」「1/4×1/8M CP(AL99)シリーズ」へ切り替えさせていただきますので、ご理解賜りますようお願い申し上げます。(表1 対象製品一覧)なお、「1/4M CPシリーズ」「3/8M CPシリーズ」は、引き続き販売をさせていただきます。

性能や外形寸法に関しまして従来品と変更はございませんが、その他の変更点の詳細は下表(表2 変更点)にてご確認くださいませようようお願い申し上げます。

また、2019年6月3日以降、全「CPシリーズ」はステンレス製(SUS303)のみを標準品として販売させていただきます。真鍮製品につきましては、2019年7月22日からの欧州RoHS II指令に対応するためカドミレス材での製作となりますので、価格を改定させていただきます。これまで真鍮製品をご購入頂いているお客様には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、ステンレス製への切り替えをご検討下さいますようお願い申し上げます。

製品や価格につきましては各営業所へお問い合わせください。
今後ともご愛顧を賜りますよう、よろしくようお願い申し上げます。

敬具

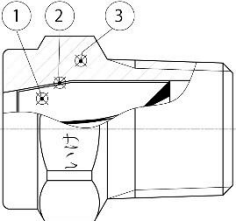
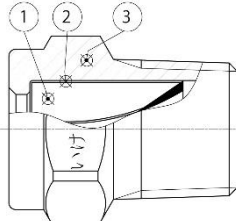
■表 1 対象製品一覧 (弊社製品カタログ「1 流体ノズル 直進ノズル/標準形」より抜粋)

噴量の区分	ネジサイズ				噴量 (ℓ/min)												オリフィス径 (mm)	ストレートメッシュノズル	
	CCP		CP		0.1 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	3 MPa	4 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa			15 MPa
	R¼	R½	※2 R¼	R¾															
25				※1	0.45	0.78	1.01	1.19	1.43	2.02	2.47	2.85	3.19	3.64	4.03	4.51	5.52	0.8	50
31				※1	0.56	0.98	1.26	1.49	1.78	2.52	3.09	3.57	3.99	4.55	5.05	5.64	6.91	0.9	50
37				※1	0.68	1.17	1.51	1.79	2.14	3.03	3.71	4.28	4.79	5.46	6.06	6.77	8.30	1.0	—
43				※1	0.79	1.37	1.77	2.09	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	1.1	—
49				※1	0.90	1.56	2.02	2.39	2.86	4.04	4.94	5.71	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.2	—
56				※1	1.02	1.76	2.27	2.69	3.22	4.54	5.56	6.42	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.2	—
62				※1	1.13	1.95	2.52	2.99	3.57	5.05	6.18	7.14	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	1.3	—
68				※1	1.24	2.15	2.78	3.28	3.93	5.55	6.80	7.85	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.4	—
74				※1	1.35	2.35	3.03	3.58	4.29	6.06	7.42	8.56	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.4	—
80				※1	1.47	2.54	3.28	3.88	4.65	6.56	8.04	9.28	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.5	—
87				※1	1.58	2.74	3.54	4.18	5.00	7.07	8.66	10.0	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.6	—
93				※1	1.69	2.93	3.79	4.48	5.36	7.58	9.28	10.7	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	1.6	—
99				※1	1.81	3.13	4.04	4.78	5.72	8.08	9.89	11.4	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.7	—
111				※1	2.03	3.51	4.53	5.36	6.43	9.09	11.1	12.9	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	1.8	—
124				※1	2.26	3.92	5.06	5.99	7.15	10.1	12.4	14.3	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.9	—
136	○			※1	2.48	4.30	5.55	6.57	7.85	11.1	13.6	15.7	17.6	20.0	22.2	24.8	30.4	2.0	—
148				※1	2.70	4.68	6.04	7.15	8.57	12.1	14.8	17.1	19.2	21.8	24.2	27.1	33.2	2.0	—
161				※1	2.94	5.09	6.57	7.78	9.28	13.1	16.1	18.6	20.8	23.7	26.2	29.3	35.9	2.1	—
173				※1	3.16	5.47	7.06	8.36	9.99	14.1	17.3	20.0	22.4	25.5	28.3	31.6	38.7	2.2	—
186				※1	3.40	5.88	7.59	8.98	10.7	15.2	18.6	21.4	24.0	27.3	30.3	33.9	41.5	2.3	—
198				※1	3.61	6.26	8.08	9.56	11.4	16.2	19.8	22.8	25.5	29.1	32.3	36.1	44.2	2.4	—
210				※1	3.83	6.64	8.57	10.1	12.1	17.2	21.0	24.3	27.1	30.9	34.3	38.4	47.0	2.4	—
223	○				4.07	7.05	9.10	10.8	12.9	18.2	22.3	25.7	28.7	32.8	36.3	40.6	49.8	2.5	—
247					4.51	7.81	10.1	11.9	14.3	20.2	24.7	28.6	31.9	36.4	40.4	45.2	55.3	2.6	—
272					4.97	8.60	11.1	13.1	15.7	22.2	27.2	31.4	35.1	40.0	44.4	49.7	60.8	2.7	—
297					5.42	9.39	12.1	14.3	17.1	24.2	29.7	34.3	38.3	43.7	48.5	54.2	66.4	2.9	—
322	○				5.88	10.2	13.1	15.6	18.6	26.3	32.2	37.1	41.5	47.3	52.5	58.7	71.9	3.0	—
346					6.32	10.9	14.1	16.7	20.0	28.3	34.6	40.0	44.7	51.0	56.5	63.2	77.4	3.1	—
371					6.77	11.7	15.1	17.9	21.4	30.3	37.1	42.8	47.9	54.6	60.6	67.7	82.9	3.2	—
396					7.23	12.5	16.2	19.1	22.8	32.3	39.6	45.7	51.1	58.2	64.6	72.2	88.5	3.3	—
420					7.67	13.3	17.1	20.3	24.3	34.3	42.0	48.5	54.3	61.9	68.7	76.8	94.0	3.4	—
445	○				8.12	14.1	18.2	21.5	25.7	36.3	44.5	51.4	57.5	65.5	72.7	81.3	99.5	3.5	—
470					8.58	14.9	19.2	22.7	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	69.2	76.7	85.8	105	3.6	—
495					9.04	15.7	20.2	23.9	28.6	40.4	49.5	57.1	63.8	72.8	80.8	90.3	111	3.7	—
519					9.48	16.4	21.2	25.1	30.0	42.4	51.9	60.0	67.0	76.4	84.8	94.8	116	3.8	—
544					9.93	17.2	22.2	26.3	31.4	44.4	54.4	62.8	70.2	80.1	88.8	99.3	122	3.9	—
569	○				10.4	18.0	23.2	27.5	32.8	46.4	56.9	65.7	73.4	83.7	92.9	104	127	4.0	—
594					10.8	18.8	24.2	28.7	34.3	48.5	59.4	68.5	76.6	87.4	96.9	108	133	4.1	—
717	○				13.1	22.7	29.3	34.6	41.4	58.6	71.7	82.8	92.6	106	117	131	160	4.5	—
767					14.0	24.3	31.3	37.0	44.3	62.6	76.7	88.5	99.0	113	125	140	171	4.6	—
890	○				16.2	28.1	36.3	43.0	51.4	72.7	89.0	103	115	131	145	163	199	5.0	—
1040	○				19.0	32.9	42.5	50.2	60.0	84.8	104	120	134	153	170	190	232	5.4	—

※1) 太線で囲んでいる箇所が対象製品です。

※2) 形番では R1/8 を 1/8M、R1/4 を噴量の区分が 25~210 のみ 1/4×1/8M と表示しています。

■表 2 変更点

	従来品「1/8M CP シリーズ」 「1/4×1/8M CP シリーズ」	新製品「1/8M CP(AL99)シリーズ」 「1/4×1/8M CP(AL99)シリーズ」																		
【材質】ノズル先端チップ	CERJET®セラミック	高純度アルミナ (AL99%) (耐摩耗性に優れ、長時間の性能維持が可能)																		
【外観①】チップの色	白色	黄色みがかかった乳白色																		
【外観②】噴口部	 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>TIP</td><td>Ceramic</td></tr> <tr><td>2</td><td>Adhesive</td><td>Araldite</td></tr> <tr><td>3</td><td>BODY</td><td></td></tr> </table>	1	TIP	Ceramic	2	Adhesive	Araldite	3	BODY		 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>TIP</td><td>AL₂O₃</td></tr> <tr><td>2</td><td>Adhesive</td><td>Araldite</td></tr> <tr><td>3</td><td>BODY</td><td></td></tr> </table>	1	TIP	AL ₂ O ₃	2	Adhesive	Araldite	3	BODY	
1	TIP	Ceramic																		
2	Adhesive	Araldite																		
3	BODY																			
1	TIP	AL ₂ O ₃																		
2	Adhesive	Araldite																		
3	BODY																			

＜本件に関するお問い合わせ先＞
各営業所へのお問い合わせはこちら
<https://www.kirinoikeuchi.co.jp/company/location/>