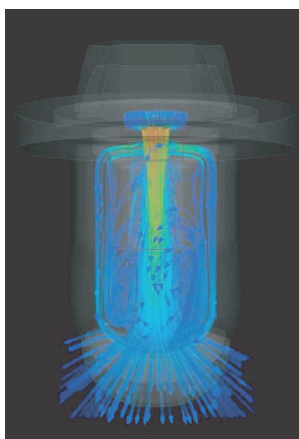




特長 利点:

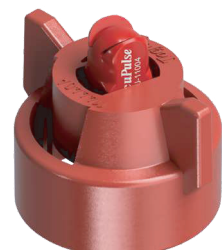
- ドリフト低減に高い性能を発揮する非空気吸引タイプのツインジェットノズル(粒子サイズXC、UC)。
- 特許出願中の再循環設計と凹型オリフィス形状。
- パルス幅変調(PWM)スプレー制御を備えたスプレーヤー等で使用する為に特別に設計。
- 植え付け前バーンダウン除草剤、出芽前、出芽後の浸透移行性散布に最適。
- ツインスプレーパターンによりキャノピーへのカバー範囲と浸透性が向上します。
- コンパクトなデザインは狭いブームスペースに収まり圃場での使用中に損傷することがありません。
- 優れた耐薬品性と耐摩耗性を有するアセタール製。
- 広い散布圧力と複数のノズル設定から選択可能で、幅広い作業速度と目標散布量に対応します。
- 最大のドリフト制御が必要な非PWMアプリケーションにも使用できます。
- CP1114440A-*.-CEキャップに適合。



AccuPulse
スプレーチップ
APTJ-11004VP



AccuPulse
チップ/キャップ
アッセンブリ
APTJ-11004VP-CE



ACCUPULSE®TWINJET® ツインフラットスプレーチップ

性能表

ノズル 1個の 流量 (L/min)	bar	粒子径	50 cm													
			l/ha*													
			4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
APTJ-110015VP (100)	1.5	UC	0.45	135	108	90.0	77.1	67.5	54.0	45.0	33.8	30.0	27.0	21.6	18.0	15.4
	2.0	UC	0.50	150	120	100	85.7	75.0	60.0	50.0	37.5	33.3	30.0	24.0	20.0	17.1
	3.0	UC	0.59	177	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	4.0	UC	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3
	5.0	XC	0.71	213	170	142	122	107	85.2	71.0	53.3	47.3	42.6	34.1	28.4	24.3
	6.0	XC	0.76	228	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	7.0	XC	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8
APTJ-11002VP (100)	1.5	UC	0.60	180	144	120	103	90.0	72.0	60.0	45.0	40.0	36.0	28.8	24.0	20.6
	2.0	UC	0.67	201	161	134	115	101	80.4	67.0	50.3	44.7	40.2	32.2	26.8	23.0
	3.0	UC	0.78	234	187	156	134	117	93.6	78.0	58.5	52.0	46.8	37.4	31.2	26.7
	4.0	UC	0.87	261	209	174	149	131	104	87.0	65.3	58.0	52.2	41.8	34.8	29.8
	5.0	XC	0.95	285	228	190	163	143	114	95.0	71.3	63.3	57.0	45.6	38.0	32.6
	6.0	XC	1.01	303	242	202	173	152	121	101	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6
	7.0	XC	1.07	321	257	214	183	161	128	107	80.3	71.3	64.2	51.4	42.8	36.7
APTJ-110025VP (100)	1.5	UC	0.75	225	180	150	129	113	90.0	75.0	56.3	50.0	45.0	36.0	30.0	25.7
	2.0	UC	0.84	252	202	168	144	126	101	84.0	63.0	56.0	50.4	40.3	33.6	28.8
	3.0	UC	0.98	294	235	196	168	147	118	98.0	73.5	65.3	58.8	47.0	39.2	33.6
	4.0	UC	1.09	327	262	218	187	164	131	109	81.8	72.7	65.4	52.3	43.6	37.4
	5.0	XC	1.19	357	286	238	204	179	143	119	89.3	79.3	71.4	57.1	47.6	40.8
	6.0	XC	1.27	381	305	254	218	191	152	127	95.3	84.7	76.2	61.0	50.8	43.5
	7.0	XC	1.35	405	324	270	231	203	162	135	101	90.0	81.0	64.8	54.0	46.3
APTJ-11003VP (50)	1.5	UC	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	2.0	UC	1.01	303	242	202	173	152	121	101	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6
	3.0	UC	1.17	351	281	234	201	176	140	117	87.8	78.0	70.2	56.2	46.8	40.1
	4.0	UC	1.30	390	312	260	223	195	156	130	97.5	86.7	78.0	62.4	52.0	44.6
	5.0	XC	1.42	426	341	284	243	213	170	142	107	94.7	85.2	68.2	56.8	48.7
	6.0	XC	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	7.0	XC	1.60	480	384	320	274	240	192	160	120	107	96.0	76.8	64.0	54.9
APTJ-11004VP (50)	1.5	UC	1.20	360	288	240	206	180	144	120	90.0	80.0	72.0	57.6	48.0	41.1
	2.0	UC	1.34	402	322	268	230	201	161	134	101	89.3	80.4	64.3	53.6	45.9
	3.0	UC	1.56	468	374	312	267	234	187	156	117	104	93.6	74.9	62.4	53.5
	4.0	UC	1.74	522	418	348	298	261	209	174	131	116	104	83.5	69.6	59.7
	5.0	XC	1.89	567	454	378	324	284	227	189	142	126	113	90.7	75.6	64.8
	6.0	XC	2.03	609	487	406	348	305	244	203	152	135	122	97.4	81.2	69.6
	7.0	XC	2.15	645	516	430	369	323	258	215	161	143	129	103	86.0	73.7
APTJ-11005VP (50)	1.5	UC	1.48	444	355	296	254	222	178	148	111	98.7	88.8	71.0	59.2	50.7
	2.0	UC	1.66	498	398	332	285	249	199	166	125	111	99.6	79.7	66.4	56.9
	3.0	UC	1.96	588	470	392	336	294	235	196	147	131	118	94.1	78.4	67.2
	4.0	UC	2.20	660	528	440	377	330	264	220	165	147	132	106	88.0	75.4
	5.0	XC	2.40	720	576	480	411	360	288	240	180	160	144	115	96.0	82.3
	6.0	XC	2.58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88.5
	7.0	XC	2.75	825	660	550	471	413	330	275	206	183	165	132	110	94.3
APTJ-11006VP (50)	1.5	UC	1.76	528	422	352	302	264	211	176	132	117	106	84.5	70.4	60.3
	2.0	UC	1.98	594	475	396	339	297	238	198	149	132	119	95.0	79.2	67.9
	3.0	UC	2.35	705	564	470	403	353	282	235	176	157	141	113	94.0	80.6
	4.0	UC	2.65	795	636	530	454	398	318	265	199	177	159	127	106	90.9
	5.0	XC	2.91	873	698	582	499	437	349	291	218	194	175	140	116	99.8
	6.0	XC	3.14	942	754	628	538	471	377	314	236	209	188	151	126	108
	7.0	XC	3.35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
APTJ-11008VP (50)	1.5	UC	2.34	702	562	468	401	351	281	234	176	156	140	112	93.6	80.2
	2.0	UC	2.64	792	634	528	453	396	317	264	198	176	158	127	106	90.5
	3.0	UC	3.14	942	754	628	538	471	377	314	236	209	188	151	126	108
	4.0	UC	3.55	1065	852	710	609	533	426	355	266	237	213	170	142	122
	5.0	XC	3.90	1170	936	780	669	585	468	390	293	260	234	187	156	134
	6.0	XC	4.22	1266	1013	844	723	633	506	422	317	281	253	203	169	145
	7.0	XC	4.51	1353	1082	902	773	677	541	451	338	301	271	216	180	155

注：散布量については常に確認するようにしてください。上表は水21℃における数値です。粒子径データはISO25358を基にしています。

極微細霧	微細霧	細霧	中霧	粗霧	大粗霧	極粗霧	超粗霧	粒子サイズの分類はノズルの流量、スプレー角度、及びスプレー圧力によって異なる場合があります。
------	-----	----	----	----	-----	-----	-----	--



※製品の外觀、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication



八日市場工場 認証取得

スプレーイング システムズ ジャパン 合同会社

TeeJetグループ：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)

www.spray.co.jp

〒141-0022 TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679