

# XP BoomJet® ブームレス・フラットスプレーノズル

ブームレススプレーノズル

## 主用途：



除草剤  
土壌強化

最適

全体散布

最適



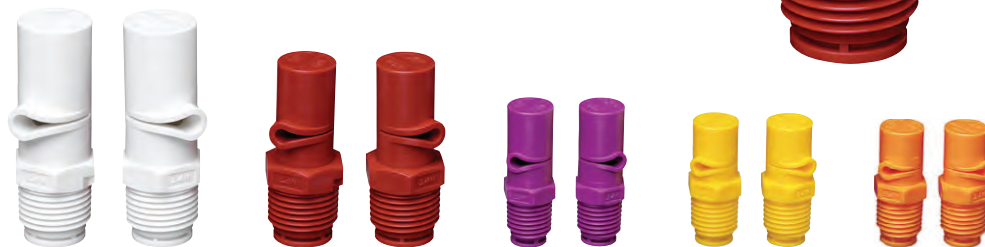
施肥  
広域スプレー

最適



ドリフト  
管理

最適



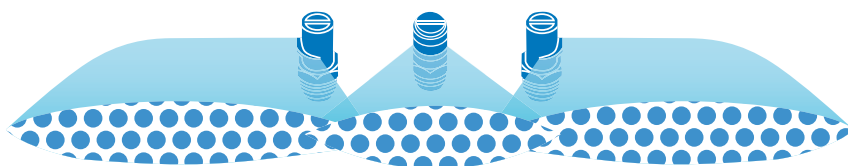
## 特長

- 独自のオリフィス構造により、均等分布の広角フラットスプレーパターンを生成。
- ドリフトを低減するプレオリフィス構造。
- ノズル単体(右向きまたは左向き)でのカバー範囲は最大約5.5m。広範囲への散布を行います。
- 脱着可能な樹脂製プレオリフィス。
- NPTまたはBSPT(オス)ネジで簡単に取り付け可能です。

### 取り付け時の注意：

下方や横方向にスプレーを行う場合、チップは地面に対して平行に設置してください。

## スプレーパターン




注：設置オプションの1つとして、中間にノズルを追加することも可能です。XP BoomJetは、52~53ページのTurfJet(1/4TTJ)と一緒に使用できます。

## 粒子径 分類



## 推奨圧力範囲

 0.15~0.4MPa  
(1.5~4bar)

## 材質コード

 樹脂

## ご注文方法

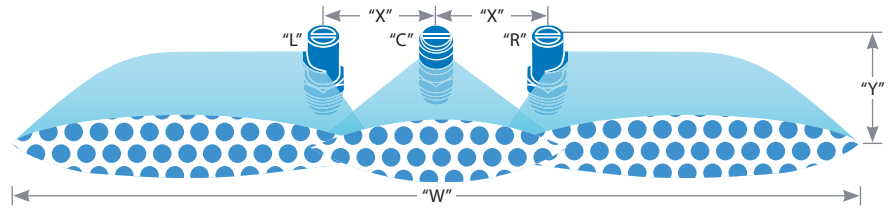
型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>

( B ) 1 / 2 X P 8 0 L ( R ) - V P

BSPT ねじ	チップ 型番	流量	左または右 ブームスプレー	材質コード
------------	-----------	----	------------------	-------

# XP BoomJet® ブームレス・フラットスプレーノズル



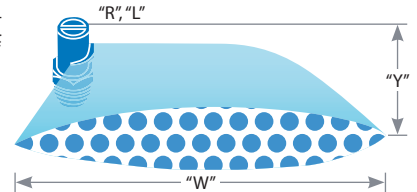
ブームレスフラットスプレーノズル

チップ型番 "R", "L"	センター ノズル "C"	圧力 (bar)	粒子径	ノズル 3個の 流量 (L/ min)	スプレー幅"W" (m)		ノズル3個による1ヘクタール当たりの流量 (L/ha)											
							ノズルピッチ"X" = 50cm											
							高さ "Y" = 60cm						高さ "Y" = 90cm					
		4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h	4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h					
(B)1/4XP10R (B)1/4XP10L	1/4TTJ08	1.5	UC	7.85	6.2	7.0	190	95.0	63.3	47.5	31.7	23.7	168	84.1	56.1	42.1	28.0	21.0
		2.0	UC	9.04	7.0	7.8	194	96.9	64.6	48.4	32.3	24.2	174	86.9	57.9	43.5	29.0	21.7
		3.0	XC	11.1	7.8	8.6	213	107	71.2	53.4	35.6	26.7	194	96.8	64.5	48.4	32.3	24.2
		3.5	XC	11.9	8.6	9.2	208	104	69.2	51.9	34.6	25.9	194	97.0	64.7	48.5	32.3	24.3
		4.0	XC	12.8	9.0	9.8	213	107	71.1	53.3	35.6	26.7	196	98.0	65.3	49.0	32.7	24.5
(B)1/4XP20R (B)1/4XP20L	1/4TTJ08	1.5	UC	13.4	6.4	7.8	314	157	105	78.5	52.3	39.3	258	129	85.9	64.4	42.9	32.2
		2.0	UC	15.4	8.0	8.4	289	144	96.3	72.2	48.1	36.1	275	138	91.7	68.8	45.8	34.4
		3.0	XC	18.9	9.2	9.6	308	154	103	77.0	51.4	38.5	295	148	98.4	73.8	49.2	36.9
		3.5	XC	20.5	9.8	10.2	314	157	105	78.4	52.3	39.2	301	151	100	75.4	50.2	37.7
		4.0	XC	21.9	10.2	10.8	322	161	107	80.5	53.7	40.3	304	152	101	76.0	50.7	38.0
(B)1/4XP25R (B)1/4XP25L	1/4TTJ10	1.5	UC	16.5	7.4	7.8	334	167	111	83.6	55.7	41.8	317	159	106	79.3	52.9	39.7
		2.0	UC	19.1	8.4	9.2	341	171	114	85.3	56.8	42.6	311	156	104	77.9	51.9	38.9
		3.0	UC	23.5	9.2	9.8	383	192	128	95.8	63.9	47.9	360	180	120	89.9	59.9	45.0
		3.5	XC	25.3	9.8	10.2	387	194	129	96.8	64.5	48.4	372	186	124	93.0	62.0	46.5
		4.0	XC	27.0	10.2	10.8	397	199	132	99.3	66.2	49.6	375	188	125	93.8	62.5	46.9
(B)1/2XP40R (B)1/2XP40L	1/4TTJ15	1.5	UC	26.6	7.8	8.4	512	256	171	128	85.3	63.9	475	238	158	119	79.2	59.4
		2.0	UC	31.0	9.0	9.8	517	258	172	129	86.1	64.6	474	237	158	119	79.1	59.3
		3.0	UC	37.7	9.6	10.4	589	295	196	147	98.2	73.6	544	272	181	136	90.6	68.0
		3.5	UC	40.4	10.2	10.8	594	297	198	149	99.0	74.3	561	281	187	140	93.5	70.1
		4.0	UC	43.6	10.8	11.6	606	303	202	151	101	75.7	564	282	188	141	94.0	70.5

注：散布率は必ず再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。粒子サイズの分類はISO 25358に基づいています。粒子サイズの区分は変更になることがあります。粒子径、計算式、その他のテクニカルインフォメーションに関しては179-202ページをご参照ください。XP BoomJetと1/4TTJノズルと一緒に使用する場合は、最低圧力が0.2MPa以上になるようにしてください。

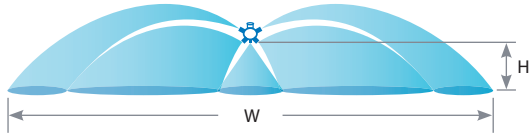
(B)=BSPTネジ

下表においてのみ、チップセットアップ2個の散布性能は同じになります。2個のチップセットアップではスプレー幅と流量が2倍になります。



チップ型番	圧力 (bar)	粒子径	ノズル 1個の 流量 (L/ min)		スプレー 幅"W" (m)		ノズル1個による1ヘクタール当たりの流量 (L/ha)																		
							高さ "Y" = 60cm									高さ "Y" = 90cm									
							4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
(B)1/4XP10R (B)1/4XP10L	1.5	UC	2.81	2.6	3.0	162	108	81.1	64.8	54.0	40.5	32.4	25.9	21.6	18.5	141	93.7	70.3	56.2	46.8	35.1	28.1	22.5	18.7	16.1
	2.0	UC	3.23	3.0	3.4	162	108	80.8	64.6	53.8	40.4	32.3	25.8	21.5	18.5	143	95.0	71.3	57.0	47.5	35.6	28.5	22.8	19.0	16.3
	3.0	XC	3.95	3.4	3.8	174	116	87.1	69.7	58.1	43.6	34.9	27.9	23.2	19.9	156	104	78.0	62.4	52.0	39.0	31.2	24.9	20.8	17.8
	3.5	XC	4.26	3.8	4.1	168	112	84.1	67.3	56.1	42.0	33.6	26.9	22.4	19.2	156	104	77.9	62.3	52.0	39.0	31.2	24.9	20.8	17.8
	4.0	XC	4.55	4.0	4.4	171	114	85.3	68.3	56.9	42.7	34.1	27.3	22.8	19.5	155	103	77.6	62.0	51.7	38.8	31.0	24.8	20.7	17.7
(B)1/4XP20R (B)1/4XP20L	1.5	UC	5.56	2.7	3.4	309	206	154	124	103	77.2	61.8	49.4	41.2	35.3	245	164	123	98.1	81.8	61.3	49.1	39.2	32.7	28.0
	2.0	UC	6.43	3.5	3.7	276	184	138	110	91.9	68.9	55.1	44.1	36.7	31.5	261	174	130	104	86.9	65.2	52.1	41.7	34.8	29.8
	3.0	XC	7.87	4.1	4.3	288	192	144	115	96.0	72.0	57.6	46.1	38.4	32.9	275	183	137	110	91.5	68.6	54.9	43.9	36.6	31.4
	3.5	XC	8.52	4.4	4.6	290	194	145	116	96.8	72.6	58.1	46.5	38.7	33.2	278	185	139	111	92.6	69.5	55.6	44.5	37.0	31.8
	4.0	XC	9.12	4.6	4.9	297	198	149	119	99.1	74.3	59.5	47.6	39.7	34.0	279	186	140	112	93.1	69.8	55.8	44.7	37.2	31.9
(B)1/4XP25R (B)1/4XP25L	1.5	UC	6.85	3.2	3.4	321	214	161	128	107	80.3	64.2	51.4	42.8	36.7	302	201	151	121	101	75.6	60.4	48.4	40.2	34.5
	2.0	UC	7.95	3.7	4.1	322	215	161	129	107	80.6	64.5	51.6	43.0	36.8	291	194	145	116	97.0	72.7	58.2	46.5	38.8	33.2
	3.0	UC	9.77	4.1	4.4	357	238	179	143	119	89.4	71.5	57.2	47.7	40.9	333	222	167	133	111	83.3	66.6	53.3	44.4	38.1
	3.5	XC	10.5	4.4	4.6	358	239	179	143	119	89.5	71.6	57.3	47.7	40.9	342	228	171	137	114	85.6	68.5	54.8	45.7	39.1
	4.0	XC	11.2	4.6	4.9	365	243	183	146	122	91.3	73.0	58.4	48.7	41.7	343	229	171	137	114	85.7	68.6	54.9	45.7	39.2
(B)1/2XP40R (B)1/2XP40L	1.5	UC	11.2	3.4	3.7	494	329	247	198	165	124	98.8	79.1	65.9	56.5	454	303	227	182	151	114	90.8	72.6	60.5	51.9
	2.0	UC	13.1	4.0	4.4	491	328	246	197	164	123	98.3	78.6	65.5	56.1	447	298	223	179	149	112	89.3	71.5	59.5	51.0
	3.0	UC	15.9	4.3	4.7	555	370	277	222	185	139	111	88.7	74.0	63.4	507	338	254	203	169	127	101	81.2	67.7	58.0
	3.5	UC	17.0	4.6	4.9	554	370	277	222	185	139	111	88.7	73.9	63.4	520	347	260	208	173	130	104	83.3	69.4	59.5
	4.0	UC	18.4	4.9	5.3	563	376	282	225	188	141	113	90.1	75.1	64.4	521	347	260	208	174	130	104	83.3	69.4	59.5
(B)1/2XP80R (B)1/2XP80L	1.5	UC	22.1	4.0	4.7	829	553	414	332	276	207	166	133	111	94.7	705	470	353	282	235	176	141	113	94.0	80.6
	2.0	UC	25.5	4.6	5.0	832	554	416	333	277	208	166	133	111	95.0	765	510	383	306	255	191	153	122	102	87.4
	3.0	UC	31.1	4.9	5.3	952	635	476	381	317	238	190	152	127	109	880	587	440	352	293	220	176	141	117	101
	3.5	UC	33.2	5.0	5.5	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114	905	604	453	362	302	226	181	145	121	103
	4.0	UC	35.8	5.3	5.6	1013	675	507	405	338	253	203	162	135	116	959	639	479	384	320	240	192	153	128	110

# BoomJet® 超広角フラットスプレー型boomレスノズル



H=1mの高さにノズルを取り付けると  
最も効果的なカバー範囲が得られます。



**5880-3/4**  
固定式背面接続タイプ



**5430-3/4 NPT**  
スィベルタイプ

boomレススプレーノズル

チップ型番	(2)	(2)	(1)	圧力 (bar)	L/min	スプレー幅 "W"(m)	L/ha				
							6km/h	8km/h	12km/h	16km/h	24km/h
5430-3/4-2TOC06 5880-3/4-2TOC06	6733-OC06	H1/4VV-1506	H1/4VVL-9502 50メッシュ ストレーナー付き	1.5	7.26	10.2	71.2	53.4	35.6	26.7	17.8
				2.0	8.38	10.3	81.4	61.0	40.7	30.5	20.3
				2.5	9.37	10.5	89.2	66.9	44.6	33.5	22.3
5430-3/4-2TOC10 5880-3/4-2TOC10	OC-10	H1/4U-0508HE	H1/4VVL-11004 50メッシュ ストレーナー付き	1.5	11.16	12.0	93.0	69.8	46.5	34.9	23.3
				2.0	12.89	12.1	107	79.9	53.3	39.9	26.6
				2.5	14.41	12.3	117	87.9	58.6	43.9	29.3
5430-3/4-2TOC20 5880-3/4-2TOC20	OC-20	H1/4U-0520HE	H1/4VVL-9506 50メッシュ ストレーナー付き	1.5	24.00	14.3	168	126	83.9	62.9	42.0
				2.0	27.72	15.2	182	137	91.2	68.4	45.6
				2.5	30.99	15.8	196	147	98.1	73.6	49.0
5430-3/4-2TOC40 5880-3/4-2TOC40	OC-40	H1/4U-0540HE	H1/4U-9510	1.5	47.44	17.1	277	208	139	104	69.4
				2.0	54.78	18.2	301	226	150	113	75.2
				2.5	61.25	19.2	319	239	160	120	79.8

注1：散布性能は必ず再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。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。  
注2：()内はノズルの個数です。

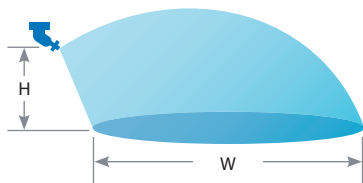
**ご注文方法** 型式をご指定ください。

5880-3/4-2TOC06

# TeeJet® オフセンターフラットスプレーチップ(大流量タイプ) +スィベルノズルボディ

## 超広角スプレー範囲

H=1mの高さにノズルを取り付けると  
最も効果的なカバー範囲が得られます。



**ご注文方法** 型式をご指定ください。

4629-3/4-TOC10

しんちゅう製



**4629-3/4-TOC**  
シングルスィベル型  
3/4"NPT(メスネジ)



**4418-3/4-2TOC**  
ダブルスィベル型  
3/4"NPT(メスネジ)

チップ型番	圧力 (bar)	L/min	スプレー幅 "W"(m)	スプレー高さ"H"=90(cm)		
				4km/h	16km/h	24km/h
4629-3/4-TOC10	2.0	3.23	5.4	44.9	22.4	15.0
	3.0	3.95	5.6	52.9	26.5	17.6
	4.0	4.56	5.6	61.1	30.5	20.4
4629-3/4-TOC20	2.0	6.45	7.1	68.1	34.1	22.7
	3.0	7.90	7.4	80.1	40.0	26.7
	4.0	9.12	7.4	92.4	46.2	30.8
4629-3/4-TOC40	2.0	12.89	7.9	122	61.2	40.8
	3.0	15.79	8.2	144	72.2	48.1
	4.0	18.23	8.2	167	83.4	55.6
4629-3/4-TOC80	2.0	25.78	8.8	220	110	73.3
	3.0	31.58	9.1	260	130	86.8
	4.0	36.47	9.1	301	150	100
4629-3/4-TOC150	2.0	48.34	9.3	390	195	130
	3.0	59.21	9.6	463	231	154
	4.0	68.37	9.6	534	267	178
4629-3/4-TOC300	2.0	96.68	9.7	748	374	249
	3.0	118.41	10.0	888	444	296
	4.0	136.73	10.2	1005	503	335

注：散布性能は必ず再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。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

# FieldJet® 超広角フラットスプレー型ブームレスノズル

## 主用途：



除草剤

土壌強化

最適

全体散布

最適



施肥

広域スプレー

最適



ドリフト管理

最適



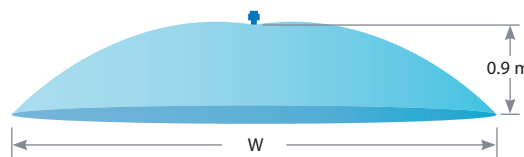
1/4KLC型  
1/4" NPT オスネジパイプ接続

ブームレススプレーノズル

## 特長

- KLC型FieldJetノズルは、通常のブームスプレーヤーではアクセスできないエリアの使用に適しています。
- 一体ノズル構造。幅広いフラットスプレーパターンを生成します。

- 円形の大きなオリフィスのため目詰まりを最小限に抑えます。
- ブームスプレーヤーほどの均等さはありませんが、ブームスプレーヤーではスプレーしにくいエリアの散布に適しています。

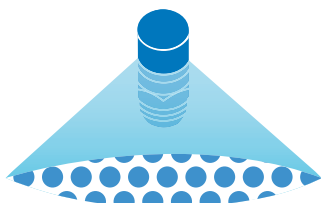


\*スプレーヤーを続けて二度走らせ、オーバーラップスプレーすれば適切な均等分布となりますが、この方法は散布量が2倍になります。

チップ型番	圧力(bar)	ノズル1個の流量 (L/min)	スプレー幅 "W" (m)	L/ha						
				3km/h	4km/h	5km/h	6km/h	8km/h	10km/h	12km/h
1/4-KLC-5	0.7	1.91	4.3	88.8	66.6	53.3	44.4	33.3	26.7	22.2
	1.0	2.28	5.2	87.7	65.8	52.6	43.8	32.9	26.3	21.9
	2.0	3.23	5.5	117	88.1	70.5	58.7	44.0	35.2	29.4
	3.0	3.95	6.4	123	92.6	74.1	61.7	46.3	37.0	30.9
1/4-KLC-9	0.7	3.43	4.9	140	105	84.0	70.0	52.5	42.0	35.0
	1.0	4.10	5.5	149	112	89.5	74.5	55.9	44.7	37.3
	2.0	5.80	5.8	200	150	120	100	75.0	60.0	50.0
	3.0	7.10	6.4	222	166	133	111	83.2	66.6	55.5
1/4-KLC-18	0.7	6.86	5.5	249	187	150	125	93.5	74.8	62.4
	1.0	8.20	6.1	269	202	161	134	101	80.7	67.2
	2.0	11.6	6.4	363	272	218	181	136	109	90.6
	3.0	14.2	6.7	424	318	254	212	159	127	106
1/4-KLC-36	0.7	13.7	5.8	472	354	283	236	177	142	118
	1.0	16.4	6.7	490	367	294	245	184	147	122
	2.0	23.2	7.3	636	477	381	318	238	191	159
	3.0	28.4	7.9	719	539	431	359	270	216	180

注：散布性能は必ず再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。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

## スプレーパターン



## 材質コード

SS オールステンレス

B しんちゅう

## ご注文方法 型式をご指定ください。

ステンレス製

1 / 4 K L C - S S 1 8

チップ型番

材質コード

流量

# XE TeeJet® ブームレス均一ダブルアウトレット・スプレーノズル

## 主用途：

最適	適	適	最適	最適
全体散布				
最適				



ブームレススプレーノズル

## 特長

- 2つのオリフィスからスプレーされるフラットスプレーパターンにより、幅の広い均等分布のスプレーパターンを実現。圃場を通過する回数が少なくすみ、1回で広いエリアをカバー。
- XETeeJetチップは、果物や野菜、温室、家庭菜園、都市部の害虫駆除、サトウキビ、花など、幅広い用途に使用できます。
- 手持ち式およびブームレススプレーヤーで使用できるように設計されています。
- 低圧での使用に最適。
- 最適なスプレー高さは50cm、最適なスプレー圧力は0.2MPa(2bar)。
- クリーニング時に脱着可能なプレオリフィス。
- 耐久性に優れたアセタール製。
- 流量サイズは、VisiFlo®カラーコードタイプの樹脂製(VP)4種類。
- クイックTeeJetキャップおよびガスケット114445A-\*、CELR、CP8027-NYBナイロンねじキャップ、CP1325しんちゅう製ねじキャップと併用できます。詳細については、118ページを参照してください。

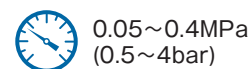
## スプレーパターン



## 粒子径 分類



## 推奨圧力範囲



## 材質コード



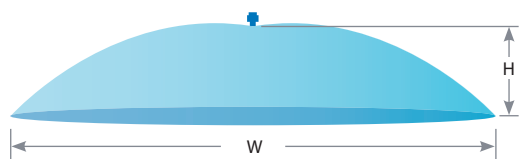
## ご注文方法 型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>

XE15008-VP

チップ 型番	スプレー 角度	流量	材質コード
-----------	------------	----	-------

# XE TeeJet® ブームレス均一ダブルアウトレット・スプレーノズル



チップ型番 (メッシュ サイズ)	圧力 (bar)	粒子径	ノズル1個 の流量 (L/min)	スプレー幅 "W" (m)		L/ha															
				高さ 60cm	高さ 90cm	高さ"H"=60cmの場合の散布量								高さ"H"=90cmの場合の散布量							
						4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	20 km/h
XE15002-VP (50)	0.5	UC	0.32	1.2	1.4	40.2	32.2	26.8	20.1	16.1	13.4	10.7	8.0	34.5	27.6	23.0	17.2	13.8	11.5	9.2	6.9
	1.0	UC	0.46	1.7	2.3	40.2	32.1	26.8	20.1	16.1	13.4	10.7	8.0	29.7	23.8	19.8	14.8	11.9	9.9	7.9	5.9
	1.5	UC	0.56	2.2	2.8	38.0	30.4	25.4	19.0	15.2	12.7	10.1	7.6	29.9	23.9	19.9	14.9	12.0	10.0	8.0	6.0
	2.0	XC	0.64	2.7	3.4	35.8	28.6	23.9	17.9	14.3	11.9	9.5	7.2	28.4	22.7	18.9	14.2	11.4	9.5	7.6	5.7
	3.0	VC	0.79	3.3	4.2	35.9	28.7	23.9	17.9	14.3	12.0	9.6	7.2	28.2	22.5	18.8	14.1	11.3	9.4	7.5	5.6
	4.0	VC	0.91	3.7	4.8	36.9	29.6	24.6	18.5	14.8	12.3	9.9	7.4	28.5	22.8	19.0	14.2	11.4	9.5	7.6	5.7
XE15004-VP (50)	0.5	UC	0.70	1.6	1.9	65.6	52.5	43.7	32.8	26.2	21.9	17.5	13.1	55.3	44.2	36.8	27.6	22.1	18.4	14.7	11.1
	1.0	UC	0.96	2.5	3.0	57.4	46.0	38.3	28.7	23.0	19.1	15.3	11.5	47.9	38.3	31.9	23.9	19.1	16.0	12.8	9.6
	1.5	UC	1.15	3.2	3.9	53.9	43.1	35.9	27.0	21.6	18.0	14.4	10.8	44.2	35.4	29.5	22.1	17.7	14.7	11.8	8.8
	2.0	XC	1.31	3.7	4.5	53.1	42.5	35.4	26.5	21.2	17.7	14.2	10.6	43.7	34.9	29.1	21.8	17.5	14.6	11.6	8.7
	3.0	VC	1.57	4.3	5.0	54.9	43.9	36.6	27.4	21.9	18.3	14.6	11.0	47.2	37.8	31.5	23.6	18.9	15.7	12.6	9.4
	4.0	VC	1.79	4.7	5.2	57.2	45.7	38.1	28.6	22.9	19.1	15.2	11.4	51.7	41.3	34.5	25.8	20.7	17.2	13.8	10.3
XE15006-VP (50)	0.5	UC	0.97	2.1	2.7	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	23.0	18.4	13.8	53.7	43.0	35.8	26.8	21.5	17.9	14.3	10.7
	1.0	UC	1.37	3.0	3.8	68.3	54.7	45.6	34.2	27.3	22.8	18.2	13.7	54.0	43.2	36.0	27.0	21.6	18.0	14.4	10.8
	1.5	UC	1.67	3.6	4.2	69.8	55.8	46.5	34.9	27.9	23.3	18.6	14.0	59.8	47.8	39.9	29.9	23.9	19.9	15.9	12.0
	2.0	XC	1.93	4.2	4.6	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	23.0	18.4	13.8	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	21.0	16.8	12.6
	3.0	VC	2.37	4.7	5.2	75.6	60.5	50.4	37.8	30.2	25.2	20.2	15.1	68.3	54.6	45.5	34.2	27.3	22.8	18.2	13.7
	4.0	C	2.73	5.1	5.7	80.4	64.3	53.6	40.2	32.2	26.8	21.4	16.1	72.0	57.6	48.0	36.0	28.8	24.0	19.2	14.4
XE15008-VP (50)	0.5	UC	1.30	2.3	2.7	84.7	67.8	56.5	42.4	33.9	28.2	22.6	16.9	72.2	57.7	48.1	36.1	28.9	24.1	19.2	14.4
	1.0	UC	1.83	3.2	3.9	85.9	68.7	57.3	42.9	34.4	28.6	22.9	17.2	70.5	56.4	47.0	35.2	28.2	23.5	18.8	14.1
	1.5	UC	2.24	3.6	4.3	93.3	74.7	62.2	46.7	37.3	31.1	24.9	18.7	78.1	62.5	52.1	39.1	31.3	26.0	20.8	15.6
	2.0	XC	2.58	3.9	4.7	99.4	79.5	66.2	49.7	39.7	33.1	26.5	19.9	82.5	66.0	55.0	41.2	33.0	27.5	22.0	16.5
	3.0	VC	3.16	4.4	4.9	107.7	86.1	71.8	53.8	43.1	35.9	28.7	21.5	96.7	77.4	64.5	48.3	38.7	32.2	25.8	19.3
	4.0	C	3.64	4.6	5.1	118.8	95.0	79.2	59.4	47.5	39.6	31.7	23.8	107.1	85.7	71.4	53.6	42.9	35.7	28.6	21.4

注：散布性能は必ず再確認するようにしてください。粒子径の分類はISO 25358に基づいています。粒子径の区分は変更になることがあります。上表は水21℃における数値です。粒子径の分類、有用な公式、その他の技術情報については、技術情報(179~202ページ)を参照してください。

ブームレススプレーノズル