XPBoomlet ブームレス・フラットスプレーノズル

主用途:





全体散布





施肥 広域スプレー 最適













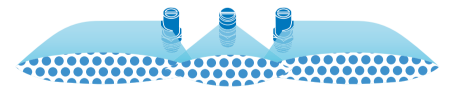
特長

- 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、 $52\sim53$ ページのTurfJet(1/4TTJ)と一緒に使用できます。

粒子径 分類



極知霧



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>



推奨圧力範囲



0.15~0.4MPa (1.5~4bar)

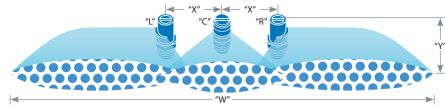
材質コード



樹脂

58 TEEJET® TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP

$XPBoomJet^*$ ブームレス・フラットスプレーノズル

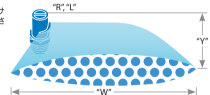


						'														
					スプレー	-幅"W"	N" ノズル3個による1ヘクタール当たりの流量(L/ha)													
チップ型番	センター	\bigcirc		ノズル 3個の 流量 (L/ min)	(n		ノズルビッチ"X" = 50cm													
チップ型番 "R"、"L"	センター ノズル "C"	圧力 (bar)	粒子径		高さ 60cm	高さ 90cm	高さ "Y" = 60cm							高さ "Y" = 90cm						
							4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h	4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h		
		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		
(D)4 (4VD4 0D		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		
(B)1/4XP10R	1/4TTJ08	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		
(B)1/4XP10L		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		
		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		
(B)1/4XP20R	1/4TTJ08	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		
(B)1/4XP20L		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		
(B) I/4APZUL		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		
		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		
(B)1/4XP25R		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		
(B)1/4XP25L	1/4TTJ10	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		
(B)1/4AF23L		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		
		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		
(B)1/2XP40R		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		
(B)1/2XP40L	1/4TTJ15	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		
(B)1/2XP40L		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ノズルを一緒に使用する場合、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

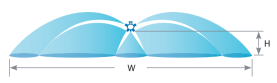
下表においてのみ、チップセットアップ2個の散布性能は同じになります。2個のチップセットアップではスプレー幅と流量が2倍になります。



		***	ノズル1個	スプレー 幅"W" (m)																					
チップ型番	圧力 (bar)	粒子 径	の流 量 (L/	高さ 60cm	高さ		高さ "Y" = 60cm									高さ "Y" = 90cm									
			min)		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	35 km/h
	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
(B)1/4XP10R	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
(B)1/4XP10L	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		4.4	171	114	85.3	68.3	56.9	42.7	34.1	27.3	22.8	19.5	155		77.6	62.0	51.7	38.8	31.0	24.8	20.7	17.7
	1.5	UC	5.56		3.4	309		154	124	103	77.2	61.8	49.4	41.2	35.3		164	123	98.1	81.8	61.3	49.1	39.2	32.7	28.0
(B)1/4XP20R	2.0	UC	6.43		3.7		184		110	91.9	68.9	55.1	44.1	36.7	31.5	261			104	86.9	65.2	52.1	41.7	34.8	29.8
(B)1/4XP20L	3.0	XC	7.87	4.1	4.3		192		115	96.0	72.0	57.6	46.1	38.4	32.9	275		137	110	91.5	68.6	54.9	43.9	36.6	31.4
(5)1/4/(1202	3.5	XC	8.52		4.6				116	96.8	72.6	58.1	46.5	38.7	33.2	278			111	92.6	69.5	55.6	44.5	37.0	31.8
	4.0	XC	9.12		4.9	297	198	149	119	99.1	74.3	59.5	47.6	39.7	34.0		186	_	112	93.1	69.8	55.8	44.7	37.2	31.9
	1.5	UC	6.85		3.4	321		161	128	107	80.3	64.2	51.4	42.8	36.7		201		121	101	75.6	60.4	48.4	40.3	34.5
(B)1/4XP25R	2.0	UC	7.95		4.1			161		107	80.6	64.5	51.6	43.0	36.8	291	194		116	97.0	72.7	58.2	46.5	38.8	33.2
(B)1/4XP25L	3.0	UC	9.77	4.1	4.4	357		179		119	89.4	71.5	57.2	47.7	40.9		222		133	111	83.3	66.6	53.3	44.4	38.1
	3.5	XC	10.5	4.4	4.6			179	143	119	89.5	71.6	57.3	47.7	40.9		228	171	137	114	85.6	68.5	54.8	45.7	39.1
	4.0	XC UC	11.2	4.6	4.9 3.7			183	146	122	91.3	73.0	58.4	48.7	41.7	343			137	114	85.7	68.6	54.9	45.7 60.5	39.2
	1.5 2.0	UC	11.2 13.1	3.4 4.0	4.4	494 491		247 246	198 197	165 164	124 123	98.8 98.3	79.1 78.6	65.9 65.5	56.5 56.1	454 447	303 298	227 223	182 179	151 149	114 112	90.8	72.6 71.5	59.5	51.9 51.0
(B)1/2XP40R	3.0	UC	15.1	4.0	4.4	555		277	222	185	139	111	88.7	74.0	63.4		338	254	203	169	127	101	81.2	67.7	58.0
(B)1/2XP40L	3.5	UC	17.0	4.5	4.7		370					111	88.7	73.9	63.4	520			208	173	130	104	83.3	69.4	59.5
	4.0	UC	18.4	4.0	5.3	563		282	225	188		113	90.1	75.9	64.4		347	260	208	174	130	104	83.3	69.4	59.5
	1.5	UC	22.1	4.0	4.7			414	_			166		111	94.7	705			282	235			113	94.0	80.6
	2.0	UC	25.5	4.6	5.0		554		333	277	208	166		111	95.0	765		383	306	255	191			102	87.4
(B)1/2XP80R	3.0	UC	31.1	4.9	5.3			476				190		127	109	880			352	293					101
(B)1/2XP80L	3.5	UC	33.2	5.0	5.5	996		498	398	332	249	199		133	114	905		453	362	302	226		145		103
	4.0	UC	35.8	5.3	5.6			507		338		203		135	116	959			384	320	240				110
			,																						

TEEJET° TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP 59

Boom et 超広角フラットスプレー型ブームレスノズル



H=1 m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 スウィベルタイプ

チップ型番				\odot	L/min	スプレー幅	L/ha									
ノノノ至田	(2)	(2)		圧力 (bar)	L/IIIII	"W"(m)	6km/h	8km/h	12km/h	16km/h	24km/h					
			H1/4VVL-9502	1.5	7.26	10.2	71.2	53.4	35.6	26.7	17.8					
5430-3/4-2TOC06 5880-3/4-2TOC06	6733- OC06	H1/4VV-1506	50メッシュ	2.0	8.38	10.3	81.4	61.0	40.7	30.5	20.3					
3000-3/4-210000	0000		ストレーナー付き	2.5	9.37	10.5	89.2	66.9	44.6	33.5	22.3					
			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					
5430-3/4-2T0C10 5880-3/4-2T0C10	OC-10	H1/4U-0508HE		2.0	12.89	12.1	107	79.9	53.3	39.9	26.6					
5000 5, 1 210010				2.5	14.41	12.3	117	87.9	58.6	43.9	29.3					
			H1/4VVL-9506	1.5	24.00	14.3	168	126	83.9	62.9	42.0					
5430-3/4-2TOC20 5880-3/4-2TOC20	OC-20	H1/4U-0520HE	50メッシュ	2.0	27.72	15.2	182	137	91.2	68.4	45.6					
3000 3/4 210020			ストレーナー付き	2.5	30.99	15.8	196	147	98.1	73.6	49.0					
				1.5	47.44	17.1	277	208	139	104	69.4					
5430-3/4-2TOC40 5880-3/4-2TOC40	OC-40	H1/4U-0540HE	H1/4U-9510	2.0	54.78	18.2	301	226	150	113	75.2					
3000 3,4 210040				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。

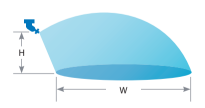
ご注文方法 型式をご指定ください。

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) +スウィベルノズルボディー

超広角スプレー範囲

H=1 m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 シングルスウィベル型 3/4"NPT(メスネジ)



4418-3/4-2TOC ダブルスウィベル型 3/4"NPT(メスネジ)

	\bigcirc			スプレー高さ"H"=90(cm)								
チップ型番	圧力	L/min	スプレー幅 "W"(m)		L/ha							
	(bar)			4km/h	16km/h	24km/h						
	2.0	3.23	5.4	44.9	22.4	15.0						
4629-3/4-TOC10	3.0	3.95	5.6	52.9	26.5	17.6						
	4.0	4.56	5.6	61.1	30.5	20.4						
	2.0	6.45	7.1	68.1	34.1	22.7						
4629-3/4-TOC20	3.0	7.90	7.4	80.1	40.0	26.7						
	4.0	9.12	7.4	92.4	46.2	30.8						
	2.0	12.89	7.9	122	61.2	40.8						
4629-3/4-T0C40	3.0	15.79	8.2	144	72.2	48.1						
	4.0	18.23	8.2	167	83.4	55.6						
	2.0	25.78	8.8	220	110	73.3						
4629-3/4-TOC80	3.0	31.58	9.1	260	130	86.8						
	4.0	36.47	9.1	301	150	100						
	2.0	48.34	9.3	390	195	130						
4629-3/4-TOC150	3.0	59.21	9.6	463	231	154						
	4.0	68.37	9.6	534	267	178						
	2.0	96.68	9.7	748	374	249						
4629-3/4-T0C300	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。

60 TEEJET® TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP

Field et 超広角フラットスプレー型ブームレスノズル

主用途:





全体散布

最適



広域スプレー 最適



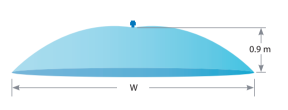
ドリフト



1/4KLC型 1/4" NPT オスネジパイプ接続

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。

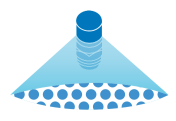


*スプレーヤーを続けて二度走らせ、オーバーラップスプレーすれば適切な均等分布となりますが、 この方法は散布量が2倍になります。

チップ型番		ノズル1個の 流量	スプレー幅				L/ha			
ナソノ空借	压力(bar)	//L/min)	"W" (m)	3km/h	4km/h	5km/h	6km/h	8km/h	10km/h	12km/h
	0.7	1.91	4.3	88.8	66.6	53.3	44.4	33.3	26.7	22.2
1/4 WIG 5	1.0	2.28	5.2	87.7	65.8	52.6	43.8	32.9	26.3	21.9
1/4-KLC-5	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
	0.7	3.43	4.9	140	105	84.0	70.0	52.5	42.0	35.0
1/4 WI C O	1.0	4.10	5.5	149	112	89.5	74.5	55.9	44.7	37.3
1/4-KLC-9	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
	0.7	6.86	5.5	249	187	150	125	93.5	74.8	62.4
1/4-KLC-18	1.0	8.20	6.1	269	202	161	134	101	80.7	67.2
1/4-KLC-18	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
	0.7	13.7	5.8	472	354	283	236	177	142	118
1/4 VI 6 36	1.0	16.4	6.7	490	367	294	245	184	147	122
1/4-KLC-36	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



オールステンレス

ご注文方法 型式をご指定ください。

ステンレス製



TEEJET® TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP 61

XE Teelet 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:



除草剤 土壌強化 最適

全体散布最適



殺菌剤 全体散布 適



殺虫剤全体散布



施肥 広域スプレー 最適



ドリフト 管理











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









超粗霧

推奨圧力範囲



0.05~0.4MPa (0.5~4bar)

材質コード



樹脂

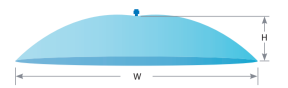
ご注文方法 型式をご指定ください。

樹脂製<VISIFLOカラーコードタイプ>



62 TEEJET* TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP

XE Teelet 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	(3)		/ プ II. 1 /田	スプレ "W"	/一幅 (m)								L/	ha							
ナツノ型番 (メッシュ サイズ)	圧力	粒子径	ノズル1個 の流量 (L/min)	高さ	喜さ		高	さ"H"=	=60cn	nの場合	の散布	量			高	が"H"	=90cr	nの場合	の散布	量	
,	(bar)		` ′		90cm		5 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 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	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
(50)	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
	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
XE15004-VP	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
(50)	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
	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
XE15006-VP	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
(50)	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
	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
XE15008-VP	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
(50)	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	С	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。

TEEJET® TECHNOLOGIES TEEJET.COM/JA-JP 63