



# GunJet® スプレーガン

スポットスプレー、樹木スプレー、家畜殺菌スプレー、高圧洗浄用。  
使用圧力0.2~5.5MPa (2~55bar)

ハンドルは、シャットオフ位置から最大流量の位置まで 360°回転します。ハンドルを回転させると最初はホローコーンスプレーに、さらに回転させると円形が徐々に縮まって最後にはソリッドスプレーになります。スプレーチップは交換可能なオリフィスディスクタイプ。耐摩耗性と耐食性に優れた硬化ステンレス製です。

## 材質と流量による選定



### GunJet AA2型

全長 610mm、質量 1.6 kg、しんちゅう製。3/4"ガーデンホース (メスネジ) のインレット接続。アルミニウム製スプレーガン No.AA2-AL もあり、質量は 0.57 kg。



### GunJet AA2A型

全長 381mm、質量 1.1 kg、しんちゅう製。3/4"ガーデンホース (メスネジ) のインレット接続。アルミニウム製スプレーガン No.AA2-AL もあり、質量は 0.45 kg。

スプレーガン 型式	オリフィス ディスク番号	性能	液圧			
			0.7MPa(7bar)		5.5MPa(55bar)	
			A	C	A	C
AA2(A)-20 AA2(A)-AL20	AY-SS 20	流量 (L/min)	2.0	3.5	5.8	9.6
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	7.5	—	10
		最大放射距離 (水平方向・m)	2	10.5	2.5	12.5
AA2(A)-30 AA2(A)-AL30	AY-SS 30	流量 (L/min)	3.0	5.4	8.5	15.4
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	8	—	10
		最大放射距離 (水平方向・m)	2	11.5	2.5	13.5
AA2(A)-45 AA2(A)-AL45	AY-SS 45	流量 (L/min)	4.6	8.9	13.0	25.0
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	9	—	11
		最大放射距離 (水平方向・m)	2.5	12.5	2.5	14.5
AA2(A)-60 AA2(A)-AL60	AY-SS 60	流量 (L/min)	6.2	13.9	17.3	38.5
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	9.5	—	12
		最大放射距離 (水平方向・m)	2.5	13.5	3	15.5
AA2(A)-90 AA2(A)-AL90	AY-SS 90	流量 (L/min)	8.9	18.9	25.8	53.9
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	10.5	—	13
		最大放射距離 (水平方向・m)	3	14.5	3.5	17.5
AA2(A)-120 AA2(A)-AL120	AY-SS 120	流量 (L/min)	12.3	24.6	34.6	65.4
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	11	—	14.5
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.5	15	4	19
AA2(A)-180 AA2(A)-AL180	AY-SS 180	流量 (L/min)	18.1	42.3	50.0	119.0
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	11	—	14.5
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.5	15	4.5	19

## ご注文方法：

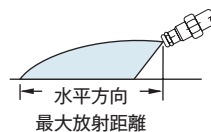
スプレーガン型式と材質をご指定ください。

- 【例】 AA2-20 しんちゅう製  
AA2-AL20 アルミニウム製

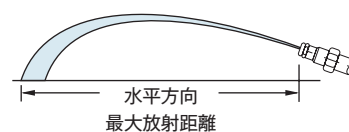
オリフィスディスクのみをご注文の場合は、オリフィスディスク番号をご指定ください。

- 【例】 AY-SS20

セッティング "A" は  
広角ホローコーンスプレー



セッティング "C" は  
ソリッドスプレー



### GunJet AA143型

全長 565mm、アルミニウム製のみで質量は 0.57 kg。インレット接続は 3/4"またはガーデンホースのメスネジです。

スプレーガン 型式	オリフィス ディスク 番号	性能	液圧			
			0.7MPa(7bar)		5.5MPa(55bar)	
			A	C	A	C
AA143-AL-回-2	D2	流量 (L/min)	1.7	1.8	4.9	4.9
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	6.7	—	7.9
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.0	10.1	3.4	10.7
AA143-AL-回-4	D4	流量 (L/min)	3.5	3.6	9.8	10.2
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	8.2	—	9.8
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.0	11.0	3.4	12.2
AA143-AL-回-6	D6	流量 (L/min)	7.2	7.6	20.0	21.9
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	10.1	—	11.6
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.0	13.7	3.4	15.2
AA143-AL-回-8	D8	流量 (L/min)	11.8	13.0	33.3	36.3
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	10.8	—	12.8
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.0	14.0	3.4	15.5
AA143-AL-回-10	D10	流量 (L/min)	15.6	19.1	38.5	53.3
		最大放射距離 (垂直方向・m)	—	11.4	—	13.6
		最大放射距離 (水平方向・m)	3.2	14.9	3.7	16.5

図インレットタイプ：3/4"またはGH (ガーデンホース)

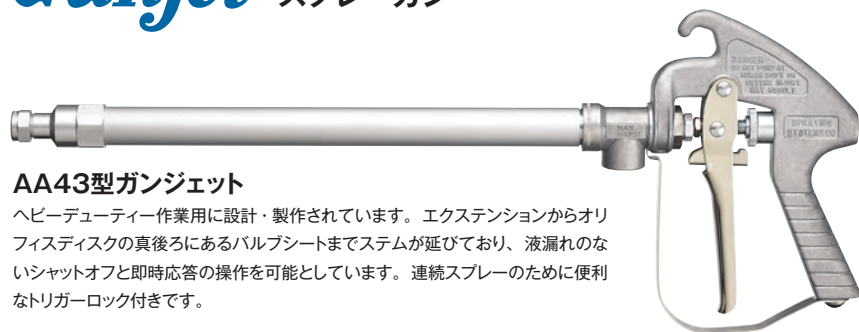
## ご注文方法：

- 【例】 AA143-AL-3/4-6  
AA143-AL-GH-6

オリフィスディスクのみをご注文の場合は、オリフィスディスク番号をご指定ください。

- 【例】 D2





## 43L型&43H型 GunJetスプレーガン

型式番号	作動圧力範囲 (bar)	材質	全長 (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	アルミニウム	559
AA(B)43H-AL	14-55	アルミニウム	

(B) = BSPT接続

### AA43型ガンジェット

ヘビーデューティー作業用に設計・製作されています。エクステンションからオリフィスディスクの真後ろにあるバルブシートまでステムが延びており、液漏れの無いシャットオフと即時応答の操作を可能としています。連続スプレーのために便利なトリガーロック付きです。

- AA43L型の最大使用圧力は1.4MPa(14bar)。
- AA43H型の最大使用圧力は5.5MPa(55bar)。
- インレット接続は1/2"NPTまたはBSPT(メスネジ)。
- 露出パッキングナットがパッキングの調整を簡単にします。
- アルミニウム製です。



### 硬化ステンレス製の Dタイプオリフィスディスク

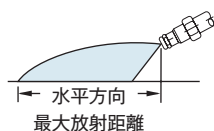
5種類の互換性のあるオリフィスディスクが選べます。他のサイズについてはお問い合わせください。ディスクは耐摩耗性と耐腐食性に優れています。



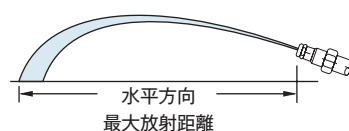
### 硬化ステンレス製の DX-HSSタイプスプレーチップ

植木や大きな放射距離を必要とするスプレー用です。データシート 6990 をご参照ください。

セッティング "A" は  
広角ホローコーンスプレー



セッティング "C" は  
ソリッドスプレー



トリガーを引くとバルブのシャットオフ位置が解除され、最初は広角のホローコーンスプレーに、トリガーを引き続けると徐々に円形が縮まり、最後にはソリッドスプレーになります。トリガーの後ろにあるロレットリングを調整すると、任意のスプレーパターンの位置にトリガーを固定することができます。

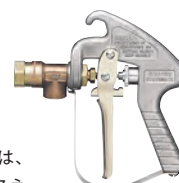
## 43A型 GunJetスプレーガン



型式番号	作動圧力範囲 (bar)	材質	全長 (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	アルミニウム	330
AA(B)43HA-AL	14-55	アルミニウム	

(B) = BSPT接続

## 43LC-1/2型& 43HC-1/2型 GunJetスプレーガン



43LC-1/2型と43HC-1/2型は、アウトレット接続1/2"NPT(メスネジ)、インレット接続1/2"NPTまたはBSPT(メスネジ)。

型式番号	作動圧力範囲 (bar)	材質	全長 (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	しんちゅう	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	しんちゅう	

(B) = BSPT接続

スプレーガン 型式	オリフィス ディスク 番号	性能	液圧(bar)									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	流量 (L/min)	1.1	1.2	1.7	1.8	2.4	2.5	3.4	3.6	4.9	4.9
		最大放射距離 (垂直方向-m)	—	6.7	—	6.7	—	7.0	—	7.3	—	7.9
		最大放射距離 (水平方向-m)	3.0	9.8	3.0	10.1	3.0	10.4	3.2	10.7	3.4	10.7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	流量 (L/min)	2.4	2.4	3.5	3.6	5.0	5.0	6.9	7.2	9.8	10.2
		最大放射距離 (垂直方向-m)	—	7.9	—	8.2	—	8.5	—	9.1	—	9.8
		最大放射距離 (水平方向-m)	3.0	11.0	3.0	11.0	3.2	11.3	3.4	11.9	3.4	12.2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	流量 (L/min)	4.7	5.1	7.2	7.6	10.3	11.1	14.5	15.6	20.0	21.9
		最大放射距離 (垂直方向-m)	—	9.6	—	10.1	—	10.5	—	11.1	—	11.6
		最大放射距離 (水平方向-m)	3.0	13.4	3.0	13.7	3.2	14.0	3.4	14.6	3.4	15.2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	流量 (L/min)	7.9	9.9	11.8	13.0	16.8	18.3	23.6	37.4	33.3	36.3
		最大放射距離 (垂直方向-m)	—	10.1	—	10.8	—	11.6	—	12.3	—	12.8
		最大放射距離 (水平方向-m)	3.0	13.7	3.0	14.0	3.2	14.3	3.4	14.9	3.4	15.5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	流量 (L/min)	10.3	12.6	15.6	19.1	22.1	27.1	31.3	38.1	38.5	53.3
		最大放射距離 (垂直方向-m)	—	10.7	—	11.4	—	12.2	—	13.0	—	13.6
		最大放射距離 (水平方向-m)	3.0	14.0	3.2	14.9	3.4	15.2	3.5	15.8	3.7	16.5

(B) = BSPT接続

### ご注文方法：

スプレーガン型式をご指定ください。

[例] AA(B)43L-AL4



25660型

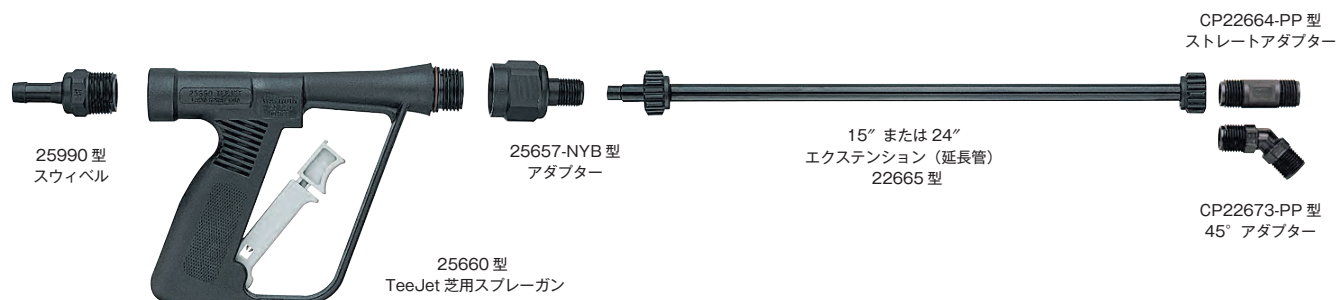
## 特長:

- 交換式のノズルチップは、チップサイズの識別が簡単に行えるカラーコードタイプ。
- ノズルチップは、45°のフルコーンスプレーにより「シャワーヘッド」スプレーパターンを生成。
- トリガーをロックすれば安定した連続スプレーが行えます。

- オプションとして、インレット接続用ホースシャンクスイベル、エクステンション(延長管)、少量スプレー用アダプターおよびスポットスプレー用アダプターがあります。
- 最大使用圧力は1.4MPa(14bar)。
- 主要材質はナイロン。OリングはViton®製。スプリングはステンレス製。

型式番号	ノズルチップ番号	各圧力時の流量(L/min)*						
		0.15 bar	0.3 bar	0.4 bar	0.6 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5.4	7.5	8.4	10.2	10.9	12.8	15.7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7.8	10.6	11.9	14.4	15.5	18.2	22.0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9.1	12.4	13.9	17.0	17.8	20.9	25.4

\*ノズル部での圧力



## 25990型スウィベル

オペレーターは、ホースに干渉されずに散布作業ができます。  
1/2"ホースシャンク付きの3/4"NPTオスネジ接続。  
最大使用圧力は1MPa(10bar)。

## 25657-NYB型アダプター

ストレート型エクステンションや標準TeeJetチップをシャワーノズルに代えて芝用スプレーガンに直接装着。GHTインレット接続は3/4"(メスネジ)、アウトレットは11/16"-16TeeJetネジ。最大使用圧力は1MPa(10bar)。  
アジャスタブルConeJetノズルについては134ページをご参照ください。

## 22665型エクステンション

少量散布およびスポットスプレー用です。  
長さは38cmまたは61cm。25657-NYB型アダプターに延長用として取付けます。  
最大使用圧力は1MPa(10bar)。

## CP22673-PP & CP22664-PP型アダプター

標準TeeJetチップや調節型ConeJetノズルを取付けます。  
アジャスタブルConeJetノズルについては134ページをご参照ください。



## PW4000A型

PW4000A型GunJetは手のひらに快適にフィットし、制御しやすい丈夫な高圧スプレーガンです。トリガーは不意のアクシデントを防ぐために、引いた位置と離れた位置でロックされます。最大使用圧力27.5MPa(275bar)。38L/minまで散布でき、液温は150℃まで使用可能です。インレットとアウトレット接続は、1/4"または3/8"NPTあるいはBSPTです。

## PW4000AS型

PW4000AS型は、3/8"NPTまたはBSPTスワイベルインレット接続であることを除いては、PW4000A型と同じ特長を有しています。



## AA30A型

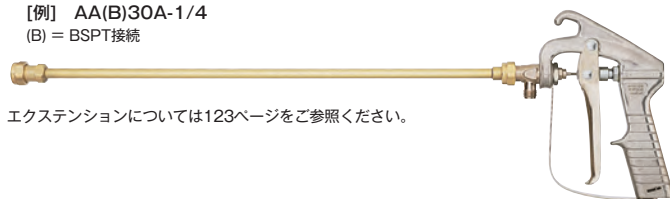
最高使用液温93℃、最大流量19L/min、最大使用圧力は10.5MPa(105bar)。接続は1/4"NPTまたはBSPTインレットメスネジ。ナイロン製ハンドルとトリガーガード、しんちゅう鍛造されたバルブボディ、Buna-NまたはViton®製ステムシール、PTFE製バルブシートで構成。ステンレス製の作動部品により長寿命化を実現します。

### ご注文方法：

スプレーガン型式をご指定ください。

- [例] AA(B)30A-1/4  
(B) = BSPT接続

エクステンションについては123ページをご参照ください。



## AA23L-7676型

AA23L-7676型GunJetスプレーガンは、エクステンションなしのAA23L型GunJetスプレーガンとしてもお求めいただけます。最大流量19L/min、最大使用圧力1.7MPa(17bar)。インレット1/4"NPT(オスネジ)接続。ボディは強化アルミ合金製です。

エクステンションを使用する場合、バルブシステムがエクステンションの全長にわたるため、スプレーチップ直後で液漏れのないシャットオフが行えます。主要なTeeJetスプレーチップが使用可能です。

スプレーガン型式	エクステンション長さ
AA23L	エクステンション (延長管) なし
AA23L-7676-8	203 mm
AA23L-7676-18	457 mm
AA23L-7676-24	610 mm
AA23L-7676-36	914 mm
AA23L-7676-48	1,219 mm

### ご注文方法：

スプレーガン型式をご指定ください。

- [例] AA23L

### ご注文方法：

スプレーガン型式とインレットおよびアウトレット接続サイズをご指定ください。

- [例]  
(B)PW4000A-1/4x1/4  
(B)PW4000A-3/8x3/8  
(B) = BSPT接続



## AA30L-PP型

耐食性に優れたポリプロピレン製、最大流量19L/min、最大使用圧力1MPa(10bar)。インレット接続は、1/4"メスネジNPTまたはBSPT。接液部材質は、ポリプロピレン、ステンレス、およびViton®。

### ご注文方法：

スプレーガン型式をご指定ください。

- [例] AA(B)30L-PP  
(B) = BSPT接続



## AA30L-22425型

AA30L-22425型GunJetスプレーガンは、エクステンションなしのAA30L型GunJetスプレーガンとしてもお求めいただけます。最大流量19L/min、最大使用圧力1.7MPa(17bar)。アウトレット接続は11/16"-16TeeJetネジ。ボディとトリガーは強化ナイロン製です。

エクステンションを使用する場合、バルブシステムがエクステンションの全長にわたるため、スプレーチップ直後で液漏れのないシャットオフが行えます。主要なTeeJetスプレーチップが使用可能です。

スプレーガン型式	エクステンション長さ
AA(B)30L-1/4	エクステンション (延長管) なし
AA(B)30L-22425-8	203 mm
AA(B)30L-22425-18	457 mm
AA(B)30L-22425-24	610 mm
AA(B)30L-22425-36	914 mm
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm

### ご注文方法：

スプレーガン型式をご指定ください。

- [例] AA(B)30L-1/4  
(B) = BSPT接続





# TriggerJet® スプレーガン

38720-PPB-X\*



## 50800型

50800型TriggerJetスプレーガンは、背負式スプレーヤー、手動式スプレーヤー、その他の低圧スプレーヤーに使用される軽量スプレーガンです。ポリプロピレン製で、耐薬品性と耐久性に優れています。

### 特長:

- ポリプロピレン製(381mm)とアルミニウム製(533mm)のエクステンションがあります。
- 30°のオフセットを持つ38720-PPB-X18型、またはX26型のアジャスタブルConeJetチップを使用。
- トリガーを開位置でロックすれば、連続スプレーが行えます。
- 最大使用圧力は0.7MPa(7bar)。
- 1/4"または3/8"のホースシャング接続。
- ホース外径は約13mm。
- チップの目詰まりを防止するために、ポリプロピレン製ストレーナーをハンドル内部に装着しています。

型式番号	種類	インレット接続	チップ番号	
50800-15-PP-300	381mm ポリプロピレン製エクステンション	1/4" ホース継手インレット	 38720-PPB-X18	
50800-15-PP-406		3/8" ホース継手インレット		
50800-21-AL-300	533mm アルミニウム製エクステンション	1/4" ホース継手インレット		
50800-21-AL-406		3/8" ホース継手インレット		
50800-15-PP-300-X26	381mm ポリプロピレン製エクステンション	1/4" ホース継手インレット		 38720-PPB-X26 流量については134ページをご参照ください。
50800-15-PP-406-X26		3/8" ホース継手インレット		
50800-21-AL-300-X26	533mm アルミニウム製エクステンション	1/4" ホース継手インレット		
50800-21-AL-406-X26		3/8" ホース継手インレット		

## 50800型(ガンのみ)

### 特長:

- 標準的なTeeJetチップすべてに適合します。

型式番号	種類	インレット接続
50800-PP-300	TriggerJet, エクステンションなし	1/4" ホース継手インレット
50800-PP-406	TriggerJet, エクステンションなし	3/8" ホース継手インレット





## 22670型


22670型TriggerJetスプレーガンは、下記22650型TriggerJetスプレーガンのエクステンション装着仕様です。右記特長の項目にリストアップされている付属品によって構成されています。

最大使用圧力は1MPa(10bar)です。

### 特長:

- インレット接続は、1/4"または3/8"のホースシャックあるいは1/4" (メスネジ) から選択可。
- トリガーを開位置でロックすれば、連続スプレーが行えます。(オプション)
- 22665型エクステンションは、381mmと610mmの2種類。

- 38720-PPB-X8型アジャスタブルConeJetスプレーチップ(Viton製Oリング付き)が付属しています。
- ストレートアダプターはCP22673-PP45°型とCP22664-P型。(他の種類もあります)
- 標準的なスプレーチップとチップストレーナーすべてに適合します。

型式番号	エクステンション長さ	インレット接続	チップ番号
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm	1/4" メスネジ	 38720-PPB-X8 (TriggerJet装着の標準ノズル)
22670-PP-15-300	38 cm	1/4" ホースシャック	
22670-PP-15-406	38 cm	3/8" ホースシャック	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm	1/4" メスネジ	
22670-PP-24-300	61 cm	1/4" ホースシャック	
22670-PP-24-406	61 cm	3/8" ホースシャック	

スプレーチップの詳細は134ページをご参照ください。

(B) = BSPT接続



22650-PP-\*

## 22650型(ガンのみ)

22650型TriggerJetスプレーガンは、背負式スプレーヤー、手動式スプレーヤー、その他の低圧スプレーヤーのための軽量スプレーガンです。

ポリプロピレン製で耐薬品性と耐久性に優れています。

### 特長:

- 1/4"または3/8"のホースシャックと1/4"NPTまたはBSPT(メスネジ)インレットが選べます。
- Viton®製ダイヤフラムも使用できます。
- トリガーを開位置でロックすれば、連続スプレーが行えます。(オプション)

- 最大使用圧力は1MPa(10bar)。
- 標準的なスプレーチップとチップストレーナーすべてに適合します。

型式番号	エクステンション長さ	インレット接続	チップ番号
(B)22650-PP-1/4	なし	1/4" メスネジ	なし
22650-PP-300		1/4" ホースシャック	
22650-PP-406		3/8" ホースシャック	

スプレーチップの詳細は134ページをご参照ください。

(B) = BSPT接続



# ConeJet® アジャスタブルスプレーチップ

## 38720-PP型

■ソリッドストリームからホローコーンスプレーパターンまで設定することができます。

■耐薬品性に優れたポリプロピレン製です。

■すべての11/16"-16TeeJetオスネジに接続できます。

■チップは本体中線に対して30°オフセットしています。



アジャスタブル ConeJetチップ番号	性能	液圧 MPa(bar)									
		0.15MPa(1.5bar)		0.2MPa(2bar)		0.3MPa(3bar)		0.4MPa(4bar)		0.7MPa(7bar)	
		セッティング		セッティング		セッティング		セッティング		セッティング	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
38720-PPB-X8	液量 (L/min)	0.37	1.2	0.45	1.5	0.49	1.8	0.61	2.2	0.79	2.8
	スプレー角度	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	1	10	1	11	1	12	1	12	1.2	12
38720-PPB-X12	液量 (L/min)	0.57	1.9	0.68	2.3	0.76	2.6	0.91	3.2	1.2	4.2
	スプレー角度	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	1.1	11	1.2	12	1.2	12	1.2	12	1.2	12
38720-PPB-X18	液量 (L/min)	0.75	2.6	0.91	3.1	1.1	3.5	1.3	4.2	1.6	5.3
	スプレー角度	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	1.2	12	1.2	13	1.2	13	1.2	13	1.8	13
38720-PPB-X26	液量 (L/min)	1.2	3.4	1.4	4.1	1.6	4.7	2.0	5.7	2.6	7.4
	スプレー角度	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	最大放射距離 (m)	1.2	10	1.4	11	1.5	12	1.7	12	1.8	12

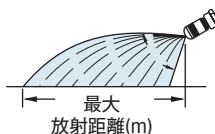
## 5500型

ローレット付きチップボディーを半回転させると、広角の微細コーンスプレーからストレートストリームまでを設定することができます。チップ設定“A”と“B”はチップの回転調整の両端を示すものです。他のサイズもあります。

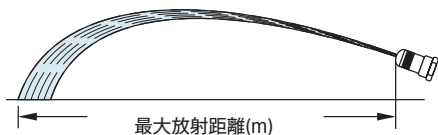


アジャスタブル ConeJetチップ番号	性能	液圧 MPa(bar)											
		0.15MPa(1.5bar)		0.2MPa(2bar)		0.3MPa(3bar)		0.4MPa(4bar)		0.7MPa(7bar)		1MPa(10bar)	
		セッティング		セッティング		セッティング		セッティング		セッティング		セッティング	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
5500-X1	液量 (L/min)	—	0.19	0.057	0.23	0.064	0.26	0.076	0.33	0.095	0.42	0.11	0.53
	スプレー角度	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	最大放射距離 (m)	—	7.4	0.30	8.4	0.46	9.5	4.6	9.1	4.6	7.7	0.46	5.5
5500-X2	液量 (L/min)	0.09	0.34	0.11	0.42	0.12	0.49	0.15	0.61	0.19	0.76	0.22	0.95
	スプレー角度	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	最大放射距離 (m)	0.46	8.9	0.46	9.8	0.61	10.2	0.61	10.0	0.61	8.7	0.61	6.4
5500-X3	液量 (L/min)	0.14	0.49	0.17	0.64	0.19	0.72	0.22	0.87	0.28	1.14	0.33	1.40
	スプレー角度	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	最大放射距離 (m)	0.61	9.5	0.61	10.4	0.61	10.8	0.61	10.4	0.91	9.2	0.91	7.7
5500-PPB-X3	液量 (L/min)	0.19	0.68	0.22	0.83	0.25	0.95	0.30	1.17	0.38	1.51	0.45	1.85
	スプレー角度	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	最大放射距離 (m)	0.76	10.0	0.76	10.9	0.91	11.1	0.91	10.7	0.91	9.5	0.91	7.6
5500-X4	液量 (L/min)	0.23	0.79	0.29	0.98	0.31	1.14	0.38	1.40	0.49	1.82	0.57	2.20
	スプレー角度	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	最大放射距離 (m)	0.76	10.3	0.76	11.1	0.91	11.3	0.91	10.9	0.91	9.7	0.91	8.0
5500-PPB-X5	液量 (L/min)	0.28	0.98	0.33	1.21	0.38	1.40	0.45	1.70	0.57	2.20	0.72	2.69
	スプレー角度	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	0.76	10.6	0.91	11.4	0.91	11.7	1.1	11.1	1.1	10.0	1.1	8.4
5500-X6	液量 (L/min)	0.37	1.25	0.45	1.51	0.49	1.78	0.61	2.16	0.79	2.80	0.95	3.41
	スプレー角度	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	0.91	10.9	0.91	11.9	0.91	12.1	0.91	11.5	1.2	10.5	1.2	9.1
5500-PPB-X8	液量 (L/min)	0.45	1.59	0.57	1.97	0.64	2.27	0.79	2.76	0.98	3.56	1.17	4.54
	スプレー角度	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	0.91	11.2	1.1	12.1	1.1	12.3	1.2	11.9	1.2	10.9	1.2	9.7
5500-X10	液量 (L/min)	0.57	1.85	0.68	2.27	0.76	2.61	0.91	3.18	1.17	4.16	1.44	4.92
	スプレー角度	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	1.1	11.5	1.2	12.4	1.2	12.7	1.2	12.3	1.2	11.4	1.2	10.2
5500-PPB-X12	液量 (L/min)	0.64	2.08	0.76	2.54	0.87	2.95	1.10	3.60	1.40	4.54	1.70	5.68
	スプレー角度	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	最大放射距離 (m)	1.1	11.6	1.2	12.6	1.2	13.0	1.2	12.6	1.4	11.9	1.4	10.9
5500-X14	液量 (L/min)	0.79	2.61	0.98	3.18	1.14	3.67	1.40	4.54	1.78	5.68	2.20	7.19
	スプレー角度	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	最大放射距離 (m)	1.2	11.6	1.2	12.8	1.2	13.3	1.2	13.0	1.5	12.3	1.5	11.4
5500-PPB-X18	液量 (L/min)	0.98	3.14	1.21	3.79	1.40	4.54	1.70	5.30	2.20	7.19	2.65	8.71
	スプレー角度	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	最大放射距離 (m)	1.2	11.7	1.40	13.0	1.5	13.6	1.5	13.2	1.5	12.4	1.5	11.3
5500-X22	液量 (L/min)	1.17	3.71	1.40	4.54	1.63	5.30	2.01	6.43	2.57	8.33	3.14	10.22
	スプレー角度	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	最大放射距離 (m)	1.4	11.6	1.5	13.1	1.5	13.7	1.7	13.3	1.7	12.6	1.7	11.2

チップセッティング“A”はホローコーンスプレーパターン



チップセッティング“B”はソリッドスプレーパターン



上記のデータは約75cmの高さから左図に示す斜め方向に水をスプレーした場合を基準としたものです。



用途に合わせて、スプレーノズル、エクステンション、ハンドルと一緒に使用する高品質のハンドバルブです。ハンドバルブアセンブリーは、このページに示したパーツを組み合わせて構成します。右に示した代表的なアセンブリー例は、4727ハンドル、4688バルブ、4673-8スウィベル付き湾曲エクステンション、TeeJetキャップ、フラットスプレーチップで構成されています。



シャットオフバルブアセンブリー例

## バルブ



### 4688トリガーバルブ

トリガーロック付き。最大流量7.6L/min。最大使用圧力は1.7MPa(17bar)。インレット接続は1/4" NPTメスネジ、アウトレット接続は11/16"-16オスネジ。TeeJetとConeJetチップ、アジャスタブルConeJetチップ、MulteeJetチップを装着して使用します。しんちゅう製です。

### 6466トリガーバルブ

4688型と同じ機能を持っていますが、トリガーロックがありません。代わりにロングトリガーが付いています。しんちゅう製です。



AA31



### 6104トリガーバルブ

トリガーロック付き。機能は4688トリガーバルブと同じですが、インレット接続とアウトレット接続は1/4" NPTメスネジ。しんちゅう製です。

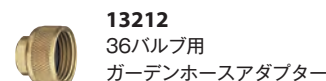
### 6590トリガーバルブ

機能は6104トリガーバルブと同じですが、トリガーロックがありません。代わりにロングトリガーが付いています。しんちゅう製です。

## AA31型は最大使用圧力3.5MPa(35bar)

手のひらに快適にフィットし、すべてのTeeJetスプレーチップが使用できます。1/4" NPS(オスネジ)インレット接続です。

ボディーは鍛造しんちゅう製、トリガーはニッケルメッキ鋼、バルブシートとパッキンはPTFE製、バルブシステムはステンレス製です。質量0.34kg。1/4" NPT(メスネジ)インレット接続のNo.31-1/4Fもあります。



13212

3/8"バルブ用  
ガーデンホースアダプター

## 13212アダプター

アウトレット接続は3/8" NPTメスネジ、インレット接続は3/8" 3/8"バルブと一緒に使用する3/4"ガーデンホースネジ。しんちゅう製です。

## バルブハンドル

### バルブハンドルの種類—上記のバルブ用



4727



4754



4725

アウトレット接続は1/4" NPTオスネジ、インレットはすべてのバルブの1/4" NPTメスネジに対応します。用途に応じて各種選ぶことができます。

### (B)4727滑り止め付きハンドル

しんちゅう製で本体はゴムでカバーしています。1/4" NPSオスネジまたはBSPTホースインレット接続です。

### 4754滑り止め付きハンドル

しんちゅう製で本体はゴムでカバーしています。3/4" ガーデンホースメスネジインレット接続です。

## 4725ハンドル

ブッシュ付きの1/8"しんちゅうパイプ製。ホースをかぶせます。

## バルブおよびスプレーガン用エクステンション



9527

### 高圧用湾曲型エクステンション

9527型の最大使用圧力は7MPa(70bar)。23H型および31型GunJetスプレーガンに適合します。



4673



7715

## ストレート型と湾曲型エクステンション

4673型と6671型の最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。7715型の最大使用圧力は1.7MPa(17bar)。23L型と31型GunJetスプレーガンおよびトリガーバルブに適合します。

### 最大使用圧力7MPa(70bar)用

エクステンション型式と番号	エクステンション長さ(mm)
9527-8	203 mm
9527-18	457 mm
9527-24	610 mm
9527-36	914 mm
9527-48	1,219 mm



22665-PP

### TriggerJetエクステンション

22665-PP型は22650-PP TriggerJetスプレーガンに使用します。最大使用圧力は1MPa(10bar)。長さは38cmと61cm。

ストレート固定ボディー付き	湾曲型スウィベルボディー付き	湾曲型固定ボディー付き	エクステンションの長さ(mm)
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm
7715-48	4673-48	6671-48	1,219 mm





※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



# Spraying Systems Co.,<sup>®</sup> Japan

Experts in Spray Technology

スプレーイング システムス ジャパン合同会社

[www.spray.co.jp](http://www.spray.co.jp)



八日市場工場 認証取得

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)  
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)  
八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

〒141-0022 TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688  
〒141-0022 TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679  
〒289-2131 TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671