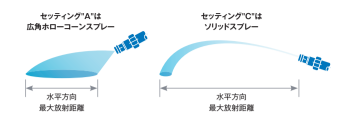
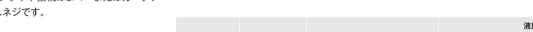
スポットスプレー、樹木スプレー、家畜殺菌スプレー、高圧洗浄用。使用圧力 $0.2 \sim 5.5 \text{MPa} (2 \sim 55 \text{bar})$ 。

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ステンレス製です。



GunJet AA143型

全長565mm、アルミニウム製のみで質量は 0.57kg。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。



ご注文方法 型式をご指定ください。

A A 1 4 3 - A L - 3 / 4 - 6 A A 1 4 3 - A L - G H - 6 D 2

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。

			液圧				
スプレーガン型式	オリフィス ディスク番号	性能	0.7MP	a(7bar)	5.5MPa(55bar)		
			Α	c	A	c	
		流量(L/min)	1.7	1.8	4.9	4.9	
AA143-AL-*-2	D2	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	
		流量(L/min)	3.5	3.6	9.8	10.2	
AA143-AL-*-4	D4	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-*-6 D6	流量(L/min)	7.2	7.6	20.0	21.9	
AA143-AL-*-6		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	
		流量(L/min)	11.8	13.0	33.3	36.3	
AA143-AL-*-8	D8	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	
		流量(L/min)	15.6	19.1	38.5	53.3	
AA143-AL-*-10	D10	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	

^{*}インレットタイプ:3/4またはGH(ガーデンホース)

GunJet AA18型

全長508mm、アルミニウム製の質量は0.45kg。インレット接続は1/4″NPTメスネジです。しんちゅう製もあります。



A A 1 8 - A L 2

アルミニウム

A A 1 8 - 2

しんちゅう

D 2

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。



				:7t	·圧	
スプレーガン型式	オリフィス ディスク番号	性能	0.7MP	a(7bar)	5.5MPa(55bar)	
	5 10 V5 m · 5		Α	c	Α	c
		流量(L/min)	1.7	1.8	4.9	4.9
AA18-AL2	D2	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
		流量(L/min)	3.5	3.6	9.8	10.2
AA18-AL4	D4	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
		流量(L/min)	7.2	7.6	20.0	21.9
AA18-AL6	D6	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
		流量(L/min)	11.8	13.0	33.3	36.3
AA18-AL8	D8	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
		流量(L/min)	15.6	19.1	38.5	53.3
AA18-AL10	D10	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

GunJet AA2型

全長610mm、質量1.6kg、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もあります。質量は0.57 kg。



GunJet AA2A型

全長381mm、質量1.1kg、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もあります。質量は0.45 kg。



ご注文方法 型式をご指定ください。

A A 2 - 2 0

しんちゅう

A A 2 - A L 2 0

アルミニウム

A Y - S S 2 0

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。

			液圧					
スプレーガン型式	オリフィス ディスク番号	性能	0.7MPa(7bar) 5.5MPa(5		(55bar)			
			Α	c	A	c		
		流量 (L/min)	2.0	3.5	5.8	9.6		
AA2-20	AY-SS 20	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		
		流量 (L/min)	3.0	5.4	8.5	15.4		
AA2-30	AY-SS 30	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		
	AA2-45 AY-SS 45	流量 (L/min)	4.6	8.9	13.0	25.0		
AA2-45		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		
		流量 (L/min)	6.2	13.9	17.3	38.5		
AA2-60	AY-SS 60	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		
		流量 (L/min)	8.9	18.9	25.8	53.9		
AA2-90	AY-SS 90	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		
		流量 (L/min)	12.3	24.6	34.6	65.4		
AA2-120	AY-SS 120	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		
		流量 (L/min)	18.1	42.3	50.0	119.0		
AA2-180	AY-SS 180	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		





GunJet AA43型

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、液漏れのな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、しんちゅう製からお選びいただけます。

43L型&43H型GunJetスプレーガン

型式番号	作動圧力範囲 (MPa)	材質	全長(mm)
AA(B)43L-AL	0-1.4	アルミニウム	559
AA(B)43H-AL	1.4-5.5	アルミニウム	229

(B)=BSPTネジ

硬化ステンレス製の Dタイプオリフィスディスク

互換性のある5種類のオリフィスディス クから選べます。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。

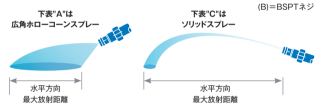


43A型GunJetスプレーガン 型式番号 作動圧力範囲 材質 全長(mm) AA(B)43LA-AL 0-1.4 アルミニウム AA(B)43HA-AL 1.4-5.5 アルミニウム (B)=BSPTネジ

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)。

43LC-1/2型&43HC-1/2型GunJetスプレーガン

型式番号	作動圧力範囲 (MPa)	材質	全長(mm)
AA(B)43LC-1/2	0~1.4	しんちゅう	203
AA(B)43HC-1/2	1.4~5.5	しんちゅう	203



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。

ご注文方法

A A (B) 4 3 L - A L 4 (アルミニウム)

スプレーガンの型式、材質をご指定ください。

	オリフィス						液	圧				
スプレーガン型式		性能	0.3MP	a(3bar)	0.7MP	a(7bar)	1.4MPa	(14bar)	2.8MPa	a(28bar)	5.5MPa	a(55bar)
	留写		Α	C	Α	C	Α	C	Α	C	A	C
		流量(L/min)	1.1	1.2	1.7	1.8	2.4	2.5	3.4	3.6	4.9	4.9
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	最大放射距離(垂直方向·m)	_	6.7	_	6.7	_	7.0	_	7.3	_	7.9
AA(D)43N-AL2		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
(5) (5)		流量(L/min)	2.4	2.4	3.5	3.6	5.0	5.0	6.9	7.2	9.8	10.2
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	最大放射距離(垂直方向·m)	_	7.9	_	8.2	_	8.5	_	9.1	_	9.8
AA(D)+311 AE+		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
(5) (5)		流量(L/min)	4.7	5.1	7.2	7.6	10.3	11.1	14.5	15.6	20.0	21.9
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	最大放射距離(垂直方向·m)	_	9.6	_	10.1	_	10.5	_	11.1	_	11.6
AA(D)+311-ALO		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
(5) (5)		流量(L/min)	7.9	9.9	11.8	13.0	16.8	18.3	23.6	37.4	33.3	36.3
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	最大放射距離(垂直方向·m)	_	10.1	_	10.8	_	11.6	_	12.3	_	12.8
AA(D)+311-ALO		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
4.4(D) 401 4140		流量(L/min)	10.3	12.6	15.6	19.1	22.1	27.1	31.3	38.1	38.5	53.3
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	最大放射距離(垂直方向·m)	_	10.7	_	11.4	_	12.2	_	13.0	_	13.6
AA(D)-ISII-AEIO		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
											(E	B)=BSPT接線

173

TeeJet 芝用スプレーガン

25660型

- 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 シャワー状の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 スウィベル、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FKM製。スプリング はステンレス製。

페스파디	各圧力時の流量(L/min)*							
型式番号	ノズルチップ番号	0.015MPa (0.15bar)	0.03MPa (0.3bar)	0.04MPa (0.4bar)	0.06MPa (0.6bar)	0.07MPa (0.7bar)	0.1MPa (1bar)	0.15MPa (1.5bar)
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。

注:スプレーチップのないスプレーガンをお求めの場合はオーダー番号25660-0を注文してください。



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176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176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、引いた位置と離し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 $^{\circ}$ C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 または BSPT) です。

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、鍛造されたしんちゅう製バルブボディー、Buna-NまたはFKM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 型式をご指定ください。

(B)PW4000A

3/8"インレット接続、1/4"アウトレット接続

(B) PW 4000A-1/4x1/4 1/4"インレット・アウトレット接続

(B) PW 4000A-3/8x3/8 3/8"インレット・アウトレット接続

(B)=BSPTネジ

AA30L-PP型

耐食性に優れたポリプロビレン製、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、ポリプロビレン、ステ ンレス、およびFKM製。



ご注文方法 型式をご指定ください。

A A (B) 3 0 A - 1 / 4

(B)=BSPTネジ



エクステンションについては176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。ボデイー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(mm)
AA23L	エクステンション(延長管)なし
AA23L-7676-8	203
AA23L-7676-18	457
AA23L-7676-24	610
AA23L-7676-36	914
AA23L-7676-48	1,219

ご注文方法 型式をご指定ください。

AA23L

ご注文方法 型式をご指定ください。

A A (B) 3 0 L - P P

(B)=BSPTネジ



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。ボデイー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(mm)
AA(B)30L-1/4	エクステンション(延長管)なし
AA(B)30L-22425-8	203
AA(B)30L-22425-18	457
AA(B)30L-22425-24	610
AA(B)30L-22425-36	914
AA(B)30L-22425-48	1,219

ご注文方法 型式をご指定ください。

AA(B)30L-1/4

(B)=BSPTネジ

TriggerJet スプレーガン



50800型

50800型TriggerJetスプレーガンは、バックパック式スプレーヤー、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。

ポリプロビレン製で、耐薬品性と耐久性に優れています。

- 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"のホースシャンク接続。
- 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 ポリブロピレン製	1/4"ホース継手インレット	
50800-15-PP-406	ホリノロモレノ袋 エクステンション	3/8"ホース継手インレット	
50800-21-AL-300	533mm アルミニウム製	1/4"ホース継手インレット	
50800-21-AL-406	エクステンション	3/8"ホース継手インレット	38720-PPB-X18
50800-15-PP-300-X26	381mm ポリプロピレン製	1/4"ホース継手インレット	
50800-15-PP-406-X26	エクステンション	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	1/4"ホース継手インレット	38720-PPB-X26
50800-21-AL-406-X26	エクステンション	3/8"ホース継手インレット	
CP50786-PP-300	インレット フィッティングに	1/4"ホース継手インレット	
CP50786-PP-406	交換	3/8"ホース継手インレット	



50800型 (ガンのみ)

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





1/4" NPT または BSPT ネジ接続



1/4″または 3/8″ホース接続

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。右記の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。

- インレット接続は、1/4″または3/8″のホースシャンクあるいは1/4″NPTまたはBSPT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。
- 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。

(B) 2 2 6 7 0 - P P - 1 5 - 1 / 4

スプレーチップの詳細は177ページをご参照ください。

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	38cm	1/4″ メスネジ	_		
22670-PP-15-300	38cm	1/4″ ホースシャンク			
22670-PP-15-406	38cm	3/8″ ホースシャンク	_		
(B)22670-PP-24-1/4	61cm	1/4″ メスネジ	38720-PPB-X8		
22670-PP-24-300	61cm	1/4″ ホースシャンク	36720-PPB-A6 (TriggerJet装着の 標準ノズル)		
22670-PP-24-406	61cm	3/8″ ホースシャンク	伝华ノ ヘル)		

(B)=BSPTネジ

22650型(ガンのみ)

22650型TriggerJetスプレーガンは、バックパック式スプレーヤー、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。ボリプロピレン製で耐薬品性と耐久性に優れています。

- 1/4″または3/8″のホースシャンクと1/4″NPTまた はBSPT(メスネジ)インレットが選べます。
- FKM製ダイヤフラムも使用可。
- ◆ 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)
- 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。



ご注文方法 型式をご指定ください。

(B) 2 2 6 5 0 - P P - 1 / 4

スプレーチップの詳細は177ページをご参照ください。

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		1/4″ メスネジ			
22650-PP-300	なし	1/4″ ホースシャンク	なし		
22650-PP-406		3/8″ ホースシャンク			

(B)=BSPTネジ

Conelet 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。
- すべての11/16"-16TeeJetオスネジに接続。
- チップは本体に対して30°オフセットしています。





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。材質はしんちゅうです。



5500-PP型

チップセッティング"B"は

ポリプロピレン製の5500アジャスタブルConeJetチ ップです。性能や特性はしんちゅう製と同じですが、 耐薬品性に優れています。軽量のため、手動式やバ ックパック式スプレーヤーに最適です。O-リングは EPDM製が標準、FKM製はオプションです。



チップセッティング"A"は ホローコーンスプレーバターン	IIII FER
水平方向最大放射距離	→

ソリッドスプレーバターン	
水平方向	>

最大放射距離

38/2U-PPB-A20	スノレー円皮 日上## ()	1,70	-		Z°		04°	-	00			1.0		
	最大放射距離(m)	1.2	10) 1	.4	11	1.5	12	1.7	/ 1	2	1.8	12	
		液圧												
アジャスタブル	ld Ale		0.15MPa 0.2MPa (1.5bar) (2bar)		MPa						MPa 1MPa bar) (10bar)			
CONEJET チップ番号	性能					セッティング								
		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	
	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	
5500-X1	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	.46	9.1	.46	7.7	0.46	5.5	
	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	
5500-X2	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	
5500-PPB-X3	スプレー角度	57°	_	68°	—	72°	_	76°	_	80°	_	82°	_	
3300 FF B-X3	最大放射距離(m)	0.61 0.61	9.5 9.4	0.61	10.4 10.1	0.61	10.8 10.1	0.61 0.61	10.4 9.7	0.91	9.2 8.8	0.91 0.91	7.0 7.7	
	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	
5500-X4	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-X5	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	
5500-PPB-X5	スプレー角度	61°	— 10.3	70° 0.76	— 11.1	74° 0.91	— 11.3	77° 0.91	— 10.9	80° 0.91	— 9.7	81° 0.91	— 8.0	
	最大放射距離(m)	0.76 0.76	9.9	0.76	10.2	0.91	10.2	0.91	9.8	0.91	9.0	0.91	8.0	
5500-X6	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	
5500-PPB-X6	スプレー角度	65° 0.76	— 10.6	71° 0.91	— 11.4	74° 0.91	— 11.7	77° 1.1	— 11.1	80° 1.1	— 10.0	80° 1.1	8.4	
	最大放射距離(m)	0.76	10.2	0.91	10.4	0.91	10.4	1.1	10.0	1.1	9.2	1.1	8.3	
5500-X8	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	
5500-PPB-X8	スプレー角度	66° 0.91	10.9	71° 0.91	— 11.9	74° 0.91	— 12.1	77° 0.91	— 11.5	80° 1.2	— 10.5	80° 1.2	9.1	
	最大放射距離(m)	0.91	10.5	0.91	10.5	0.91	10.5	0.91	10.1	1.2	9.5	1.2	8.7	
	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	
5500-X10	スプレー角度	68°	_	72°	_	75°	-	78°		80°	100	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-X12	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	
5500-PPB-X12	スプレー角度 最大放射距離(m)	69° 1.1	11.5	73° 1.2	— 12.4	76° 1.2	— 12.7	78° 1.2	12.3	80° 1.2	— 11.4	80° 1.2	10.2	
	液量(L/min)	1.1 0.64	10.9	1.2 0.76	10.9 2.54	1.2 0.87	10.9 2.95	1.2	10.7 3.60	1.2	10.1 4.54	1.2 1.70	9.0 5.68	
5500-X14	スプレー角度	70°	_	74°		76°		78°	_	80°	T.J4	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-X18	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°	_	
5500-PPB-X18	最大放射距離(m)	1.2 1.2	11.6	1.2 1.2	12.8 11.1	1.2 1.2	13.3 11.1	1.2	13.0 11.0	1.5 1.5	12.3 10.4	1.5 1.5	11.4	
5500-X22	液量(L/min)	0.98	11.0 3.14	1.21	3.79	1.40	4.54	1.70	5.30	2.20	7.19	2.65	9.5 8.71	
3300-A22	スプレー角度	71°	_	75°	_	78°	_	79°	_	80°	_	78°	_	
5500-PPB-X22	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	
	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	
5500-X26	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	
ト記のデータは約76.2㎝の高さから左図に示す到め方向に水をスプレーした場合を募進としたものです														

上記のデータは約76.2cm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。

Teelet シャットオフバルブとスプレーガン



シャットオフバルブアセンブリー例

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。上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、6671-18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。

AA31型

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、バルブステム はステンレス製です。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型アダプター

アウトレット接続は3/8"NPTオスネジ、 インレット接続は3/8"36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。

AA36型 トリガーロック付きトリガーバルブ

1/4"NPT(メスネジ)インレット接続および アウトレット接続、または3/8"NPT(メスネジ)インレット接続およびアウトレット接続からお選びいただけます。最大使用圧力1MPa(10bar)。しんちゅう製またはステンレス製。

4688型トリガーバルブ

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。しんちゅう製です。

6104型トリガーバルブ

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。

6466型トリガーバルブ

4688型と同じ機能を持っていますが、トリガーロックはありません。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。

6590型トリガーバルブ

機能は6104型と同じですが、 トリガーロックが無く代わりに ロングトリガーが付いています。 しんちゅう製です。



バルブハンドル

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。



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。

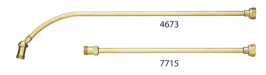
スプレーガン用エクステンション



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。

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
9527-18	457
9527-24	610
9527-36	914
9527-48	1,219



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。4673型、6671型、7715型エクステンションで使用するCP4743-TEFインレットガスケット付き。

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 長さ (mm)
7715-8	4673-8	6671-8	203
7715-18	4673-18	6671-18	457
7715-24	4673-24	6671-24	610
7715-30	4673-30	6671-30	762
7715-36	4673-36	6671-36	914
7715-48	4673-48	6671-48	1,219

TriggerJet エクステンション

22665-PP型は 22650-PPTrigerJet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。

22665-PP