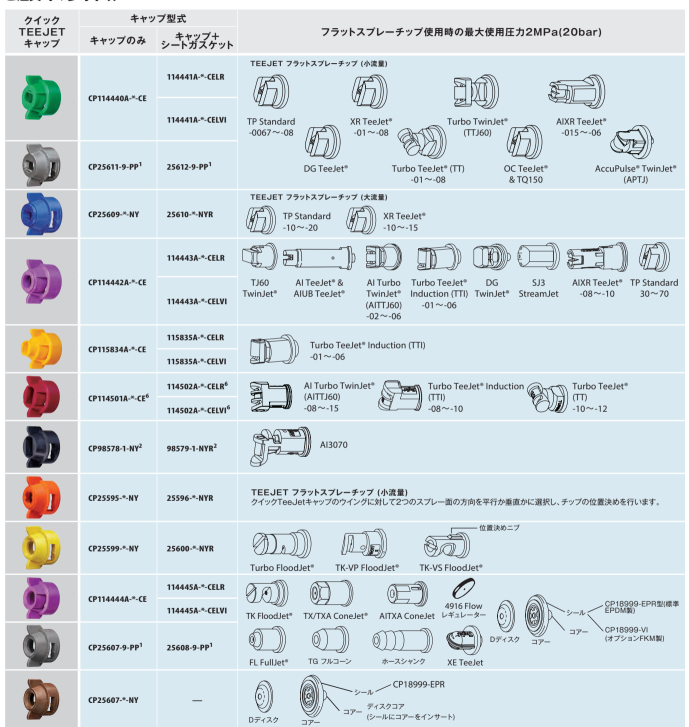
カラーコード

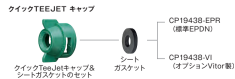


#### ご注文時の参考事項



\*カラーコードをご指定ください。(右上チャート

- ッパン <sup>1</sup> ポリプロピレン製は全てグレーです。 最大使用圧力は、1 MPa(10bar)です。
- 2 ブラックのみご用意。
- 3 CP114440A、CP114442AおよびCP114444A キャップでのみ利用可能なカラーコードです。
- 4 CP114440A、CP114442Aおよびキャップでの み利用可能なカラーコードです。
- CP114501AおよびCP114440Aキャップでのみ 利用可能なカラーコードです。 ・カラーはブラック、ホワイト、ライトグリーン、ラ
- イトブルー、ラズベリーレッドの4色のみご用意。



# Quick TeeJet\* ++ップ

カラーコード

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ブラック	ホワイト	レッド	ブルー	グリーン	イエロー	ブラウン	オレンジ	グレー	バイオレット <sup>3</sup>	ライトブルー 4	ラズベリー	ライトグリーン 5

#### ご注文時の参考事項

こな人がひか	-3-4-7											
クイック	キャッ	ップ型式										
TEEJET キャップ	キャップのみ	キャップ+ シートガスケット	フラットスプレーチップ使用時の最大使用圧力2MPa(20bar)									
	CP26277-1-NY <sup>2</sup>	26278-1-NYR <sup>2</sup>	セラミック製ディスク・コアー  O  D-ディスク コアー TXB ConeJet AITXB ConeJet									
	CP114395-1-NY <sup>2</sup>	114396-1-NYR <sup>2</sup>	114396-1-NYRにはガスケットとO-リング(CP7717-M10.5×1.5-VI)が含まれています。 TXR ConeJet									
	_	QJ4676-45-1/4-NYR <sup>2</sup>	1/4″ NPTメスネジアウトレットを持った45° クイックTeeJet キャップ									
	_	QJ4676-90-1/4-NYR <sup>2</sup>	1/4″ NPTメスネジアウトレットを持った90° クイックTeeJet キャップ									
	_	QJ4676-1/8-NYR <sup>2</sup>	標準1/8″および1/4″ノズルが使えます。ノズルに圧力計を取付ける場合、									
	_	QJ(B)4676-1/4-NYR <sup>2</sup>	詳細はデータシートNo 20055を参照してください。 (B) = BSPTネジ									
	_	114447A-1-CELR <sup>2</sup>	取付ビッチの迅速を変更めてブレー値の変更のもめのシャットナフ田									
	_	114447A-1-CELVI <sup>2</sup>	取付ビッチの迅速な変更やスプレー幅の変更のためのシャットオフ用。									

²ブラックのみ

#### Hardi®ノズルボディー用キャップ

クイック	キャッ	プ型式							
TEEJET キャップ	キャップのみ	キャップ+ シートガスケット		フラットスフ	プレーチップ使用	時の最大使用原	王力1MPa(	10bar)	
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet®	Al TeeJet® & AlUB TeeJet®	Al Turbo TwinJ -02 ~ -06 Tur	bo TeeJet* Induc (TTI) -01 ~ -06	OG TwinJet®	5J3 StreamJet	AIXR TeeJet® -08 ~ -10
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard -0067 ~ -08	XR TeeJet -01 ~ -08	AIXR TeeJet* -015 ~ -06		urbo TeeJet® -01 ~ -08	OC TeeJet® -01 ~ -08	AccuPulse* TwinJet* -015 ~ -08
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet®	© FL FullJet*	① TX ConeJet	TG フルコーン	<b>∅</b>	シャンク Al	O TXA ConeJet

注:TeeJetチップストレーナ使用時は、CP23308ガスケットをCP26227ガスケットに置き換えてください。Hardi55240型に関しては132ページをご参照ください。\*ご注文時はカラーコードをご指定ください(上記チャート参照)。

### QJS連結式ノズルボディー

QJSノズルボディーは、高性能カスタムソリューションを可 能にするモジュラー設計を採用し、スプレーヤーや散布用 途に最適です。お客様の用途に合わせて、最も効率的なブ ームサイズ、インレットポジション、アウトレット配置、チップ のシャットオフ機構をご選択ください。

- 連結式マルチアウトレットボディーはマウント式、けん引 式、自走式全てのスプレーヤーに最適。
- ブーム直接装着式形状では、底部もしくは側面接続のイ ンレット、そして5種類のブーム直径(1/2"、3/4"、1" 、20mm、25mm、28mm) から選択可能です。ブーム 間接装着式のバージョンは、3つのサイズ(1/2"、3/4" 、1")からご選択ください。
- エアー式、電動式、手動式、スプリング式チェックバルブ を含む、TeeJet ChemSaverチップシャットオフバルブ を組み合わせて装備することができます。
- アウトレットは1~4個まで、様々な形状から選択可能。
- 接液部はナイロン製とFKM製。
- 最大使用圧力は、使用するChemSaverに応じて 2MPa(20bar)まで。
- 使用するChemSaverによって、流量が10.4L/minで 最大0.034MPa(0.34bar)、流量が15.1L/minで最 大0.07MPa (0.7bar) の圧力損失があります。
- ChemSaverシャットオフバルブの詳細は、134~135 ページをご参照ください。







QJS-B3-MAA

### **Quick TeeJet** QJS連結式ノズルボディー

### Q J S - B 3 - 2 0 M M - \_ - \_ - C E M X

概要								
S	側面インレット							
В	底部インレット(チェックバルブ付き)							
BR	底部インレット (右側にチェックバルブ付き)							
N	底部インレット 標準マウント							
F	底部インレット(流量計付き)							
Н	底部インレット高強度							
x	底部インレット高強度(流量計付き)							
Р	底部プラグ							

	パイプ/ホースサイズ								
20 MM	20 mm チューブ								
25 MM	25 mm チューブ								
28 MM	28 mm チューブ								
1/2	1/2インチ パイプ								
3/4	3/4インチ パイプ								
1	1インチ パイプ								
500	1/2インチ ホース継手								
750	3/4インチ ホース継手								
1000	1インチ ホース継手								

ポジションごとのシャットオフタイプ									
С	標準ChemSaver®								
M	手動 ChemSaver								
E	e-ChemSaver (12 VDC)*								
V	e-ChemSaver (24 VDC)*								
Α	エアー ChemSaver								
X	ChemSaver無し								
注:e-ChemSaverの第一ポジションは、パイプに最も近い位置、 または左端の位置です。									

ソケットサイズ

空欄

6 mm

8 mm

アウトレット数								
0	アウトレットなし							
1	アウトレット1カ所							
2	アウトレット2カ所							
3	アウトレット3カ所							
4	アウトレット4カ所							
4R	アウトレット4カ所(右側)							
4L	アウトレット4カ所(左側)							

シングルホース継手 左向き

 2
 ダブルホース継手

 空欄
 ブーム直接装着用

ブーム間接装着方向

※一部制限があります。

R

 QJS-B4、N3、N4R、N4L、F3、F4R、F4L、H3、H4R、H4L、X3、X4R、 X4LのアセンブリーはT字型になります。

● アセンブリーは分割アイレットが前方を向くように配置します。



スプリット		7	アウ	トレ:	ット	数		ウ	ウエットブームサイズ		ζ	ドライブーム サイズと向き					クランプ シャットオフ ポジション1									オフョン			シポ	ヤツ ジシ					シャポシ								
アイレット	0	1	2	3	4	4R	4L	20 MM	25 MM	28 MM	1/2	3/4	1	500	750	1000	L	R	2	6 MM	8 MM	С	М	E '	V A	x	С	М	E	v	АХ	С	М	Е	٧	Α	x	С	М	E	V	A )	<
S		•	•					•		•	•		•	•		•	•	•	•	•		•				•	•	•	•														
В			•	•	•			•					•									•							•				•		•	•	•		•		•		
N		•	•	•				•		•			•							•						•	•	•	•				•	•	•	•	•		•		•		•
F			•	•				•		•			•							•		•				•	•							•	•	•	•	•					
Н			•	•																•		•				•	•						•	•	•	•	•	•					
X																																											
Р	•																																										

注:「・」と記入してあるセルは利用可能な組み合わせです。

### QJS-Dタレットシリーズ

QJS-Dタレットシリーズノズルボディーは、高性能力スタムソリューションを可能にする モジュラー設計を採用、スプレーヤーや散布用途のニーズに最適です。お客様の用途 に合わせて、最も効率的なブームサイズ、インレットボジション、アウトレット配置、チッ プのシャットオフ機構をご選択ください。

- タレットを備えた連結式マルチアウトレットボディーは、マウント式、牽引式、および自走式スプレーヤーに最適。
- ブーム直接装着式形状では、底部もしくは側面接続のインレット、そして6種類のブーム直径(1/2''、3/4''、1''、20mm、25mm、および28mm)から選択可能。
- エアー式、電動式、手動式、スプリング式チェックバルブを含む、 TeeJet ChemSaverチップシャットオフバルブを組み合わせて 装備することができます。
- ◆ さまざまな構成をご選択いただけます。
- 接液部はナイロン製、およびFKM製。
- 最大使用圧力は、使用するChemSaverに応じて2MPaまで。
- 使用するChemSaverによって、流量が10.4L/minで最大0.034MPa(0.34bar)、流量が15.1L/minで最大0.07MPa(0.7bar)の圧力損失があります。
- ChemSaverシャットオフに関する詳細については、134 ~135ページを参照してください。



#### 例:バルブパーツ型番

# Q J S $-\frac{D}{D} - \frac{20 \text{ M M}}{100 \text{ M}} - \frac{C}{D} - \frac{C}{D} \frac{M}{D} - \frac{3}{100} = \frac{1}{100} - \frac{D}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$

D	標準								
1	高強度インレット								
クランプサイズ									
20 MM	20mmチューブ								
25 MM	25mmチューブ								
28 MM	28mmチューブ								
1/2	1/2"パイプ								
3/4	3/4"パイプ								

スプリットアイレット スタイル

流量計									
Α	Aサイド								
В	Bサイド								
С	両方								
空欄	なし								

1"パイプ

注:詳しくはデータシートDS58585-1またはパーツリスト PLQJS-Dをご参照ください。

ポジシ	ポジションごとのシャットオフタイプ								
С	標準ChemSaver								
М	手動 ChemSaver								
E	e-ChemSaver® (12 VDC)								
V	e-ChemSaver (24 VDC)								
Α	エアー ChemSaver								
×	ChemSaver無し								
485     18									

※上部シャットオフは側面(A,B)インレット、底部シャットオフは底部インレットをコントロールします。

注:アセンブリーはスプリットアイレットが前方を向くようにします。Aサイドは上部クランブ、ヒンジピンに最も近く、サイドBはその反対です。位置1\*はブームに最も近いアウトレット(ブームに対して垂直にスタッキングする場合)または左端(ブームに対して平行にスタッキングする場合)を示します。

タ	タレット/シャットオフタイプ										
3	タレット(チップ3個取付構造)										
5	タレット(チップ5個取付構造)										
С	0.1MPa(1bar) チェックバルブ付きボディー										
М	手動ChemSaver®付きボディー										
E	e-ChemSaver(12 VDC)付きボディー										
V	e-ChemSaver(24 VDC)付きボディー										
Α	エアー ChemSaver付きボディー										
х	ChemSaver無しボディー										
Р	エンドキャップ										
空欄	なし										

注: ボジション1は、ブームに最も近いアウトレット、または左端の アウトレットを表します。コード3、5、Pはボジション1でしか選 択できません。コード3、5、Pを選択した場合、ボジション2と3 は空棚にする必要があります。

### Quick Teelet QJS-Yシリーズ連結式ノズルボディー

QJS-Y分岐アウトレットノズルボディーは、高性能力スタムソリューションを可能にする モジュラー設計を採用、スプレーヤーや散布用途のニーズに最適です。お客様の用途に 合わせて、最も効率的なブームサイズ、インレットポジション、アウトレット配置、チップの シャットオフ機構をご選択ください。

- アウトレットが2個の独自Y字構成モジュラー式ノズルボディーは、PWMスプレーチップ制御システムを備えたスプレーヤーに最適。
- ▼ ブーム直接装着式形状では、底部もしくは側面接続のインレット、そして6 種類のブーム直径(1/2"、3/4"、1"、20 mm、25 mm、および 28 mm) から選択。
- エアー式、電動式、手動式、スプリング式チェックバルブを含む、TeeJet ChemSaverチップシャットオフバルブを組み合わせて装備可能。
- アウトレット2個の様々な形状をご選択いただけます。
- 接液部はナイロン製、およびFKM製。
- 最大使用圧力は、使用するChemSaverに応じて2MPa(20bar)まで。
- 使用するChemSaverによって、流量が10.4L/minで最大 0.034MPa(0.34bar)、15.1L/minで最大0.07MPa(0.7bar)の圧力 損失があります。
- ChemSaverシャットオフに関する詳細については、134~135 ページを 参照してください。



例:バルブパーツ型番

# QJS-YN-20MM-SE-SM

概要		
F	底部インレット(流量計付き)	
Н	底部インレット高強度	
N	底部インレット	
R	側面インレット高強度	
x	底部インレット高強度(流量計付き)	
<u> </u>		

ハイノサイス		
20mmチューブ		
25mmチューブ		
28mmチューブ		
1/2"パイプ		
3/4"パイプ		
1"パイプ		

ポジションごとのシャットオフタイプ		
С	標準ChemSaver	
М	手動 ChemSaver	
E	e-ChemSaver®(12 VDC)	
V	e-ChemSaver (24 VDC)	
Α	エアー ChemSaver	
Х	ChemSaver無し	
Р	QJSエンドキャップ	
SC	標準ChemSaver サイドボディー	
SM	手動 ChemSaver サイドボディー	
SE	e-ChemSaver®(12 VDC) サイドボ ディー	
SV	e-ChemSaver (24 VDC) サイドボ ディー	
SA	エアー ChemSaver サイドボディー	
SX	ChemSaver無し サイドボディー	
空欄	なし	

### Quick Teelet ブーム直接装着用マルチノズルボディー

#### QJ370型

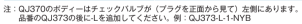
- 3~5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換を簡単に行え、 ブームのフラッシングが迅速に完了。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- フラットスプレーチップの使用で、スプレーの位置決めを容易に行えま す
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 底部もしくは側面接続のインレット、6種類のブーム直径: 1/2"、3/4"、 1"、20mm、25mmおよび28mm。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブ を装備。0.07MPa(0.7bar)で作動します。135ページの21950型 ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- 標準のFKM製ダイヤフラムとO-リング。
- オプションのChemSaverエアーシャットオフバルブまたは e-ChemSaverシャットオフバルブに関しては134~135ページをご参 照ください。
- QJ373型:流量 9.8L/minで0.034MPa (0.34bar)、13.6L/minで 0.07MPa (0.7bar) の圧力損失があります。



- QJ375型:流量9.1L/minで0.034MPa(0.34bar)、12.9L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- パイプまたはチューブに9.5mmの穴をあけて取り付けます (1/2"の 場合7mmのインレットオプションが利用可能)。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8ボルトで固定。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、どのようなブームに もしっかりと適合します。
- ノッチ付きインレットチューブにより、ブームの完全な排水を可能にし、 堆積物の蓄積を低減。

#### QJ373型

パーツ型番	アウトレット数	クランプ
QJ373-20MM-NYB	3	20mmチューブ
QJ373-25MM-NYB	3	25mmチューブ
QJ373-28MM-NYB	3	28mmチューブ
QJ373-1/2-NYB	3	1/2"パイプ
QJ373-1/2-6MM-NYB	3	1/2"パイプ
QJ373-3/4-NYB	3	3/4"パイプ
QJ373-1-NYB	3	1"パイプ





#### OJ375型

パーツ型番	アウトレット数	クランプ
QJ375-20MM-NYB	5	20mmチューブ
QJ375-25MM-NYB	5	25mmチューブ
QJ375-28MM-NYB	5	28mmチューブ
QJ375-1/2-NYB	5	1/2"パイプ
QJ375-1/2-6MM-NYB	5	1/2"パイプ
QJ375-3/4-NYB	5	3/4"パイプ
QJ375-1-NYB	5	1"パイプ

注:QJ370のボディーはチェックバルブが(ブラグを正面から見て)左側にあります。 品番のQJ375の後に-Lを追加してください。例:QJ375-L-1-NYB



### Quick Teelet ブーム直接装着用マルチノズルボディー

#### QJ360C型シリーズ

- 3~5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換を簡単に行え、ブームのフラッシングが迅速に完了。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 20mm、25mmおよび1/2″、3/4″、1″のパイプに接続することができます。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動。135ページの21950型ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- 標準はEPDM製ダイヤフラム、オプションでFKM製も選択可。
- オプションのChemSaverエアーシャットオフバルブまたは e-ChemSaverシャットオフバルブに関しては134~135ページをご 参照ください。
- 流量8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069MPa (0.69bar)の圧力損失があります。
- パイプまたはチューブに9.5mm の穴をあけて取り付けます (1/2" の場合7mm のインレットオプションが利用可能)。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8 ボルトで固定。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、どのようなブームに もしっかりと適合。



#### QJ360E型シリーズ

- 外径20mmチューブのみ使用可能。
- 流量5.7L/minで0.034MPa(0.34bar)、8L/minで0.069MPa (0.69bar)の圧力損失があります。
- ChemSaverチェックバルブのシャットオフスピードを増加させるため、内部流路を縮小。
- インレット部にある溝がブームの流れをスムーズにし、沈殿物の堆積を抑制。







型式番号	ノズル 取付け数	適合パイプ
QJ364E-20MM-NYB	4	20mm チューブ
QJ364C-25MM-NYB	4	25mm チューブ
QJ364C-1/2-NYB	4	1/2"パイプ
QJ364C-1/2-6MM-NYB	4	1/2"パイプ
QJ364C-3/4-NYB	4	3/4"パイプ
QJ364C-1-NYB	4	1"パイプ



型式番号	ノズル 取付け数	適合パイプ
QJ365E-20MM-NYB	5	20mm チューブ
QJ365C-25MM-NYB	5	25mm チューブ
QJ365C-1/2-NYB	5	1/2"パイプ
QJ365C-1/2-6MM-NYB	5	1/2"パイプ
QJ365C-3/4-NYB	5	3/4"パイプ
QJ365C-1-NYB	5	1"パイプ

### ブーム直接装着用マルチノズルボディー

#### QJ370型

- 3個または5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換が簡単でブームのフラッシングを迅速 に行えます。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実。
- フラットスプレーチップの位置決めが容易。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 1/2"、3/4"、1"のパイプに取り付けることができます。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動。135ページの21950型ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- オプションのChemSaverエアーシャットオフバルブまたはe-ChemSaverシャットオフバルブに関しては134~135ページをご参照ください。
- TKM製ダイヤフラムとO-リングを標準装備。
- 耐久性に優れたデザイン。本体をブーム構造の高い位置に取り付け、最大限に保護します。
- QJ373型:流量9.8L/minで0.034MPa(0.34bar)、13.6L/minで0.07MPa(0.7bar)の圧力損失があります。
- QJ375型:流量9.1L/minで0.034MPa(0.34bar)、12.9L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧 力損失があります。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16"またはM8ボルトで固定。M6ボルト用のオプション上部クランプもあります。



型式番号			ノズル	<b>キ</b> ヘパノデ
シングルホース継手(左)	シングルホース継手(右)	ダブルホース継手	取付け数	適合パイプ
QJ373-500-1-NYB	QJ373-500-1R-NYB	QJ373-500-2-NYB	3	1/2"
QJ373-750-1-NYB	QJ373-750-1R-NYB	QJ373-750-2-NYB	3	3/4"
QJ373-1000-1-NYB	QJ373-1000-1R-NYB	QJ373-1000-2-NYB	3	1"



#### QJ375型

型式番号			ノズル	**********
シングルホース継手(左)	シングルホース継手(右)	ダブルホース継手	取付け数	適合パイプ
QJ375-500-1-NYB	QJ375-500-1R-NYB	QJ375-500-2-NYB	5	1/2"
QJ375-750-1-NYB	QJ375-750-1R-NYB	QJ375-750-2-NYB	5	3/4"
QJ375-1000-1-NYB	QJ375-1000-1R-NYB	QJ375-1000-2-NYB	5	1"

注:上部クランプをM6ボルト用にする場合は、部品番号に「-6」と追記ください。例:QJ375-750-2-6-NYB





### **Quick Teelet** ブーム直接装着用マルチノズルボディー

#### QJ360C型シリーズ

- 3~5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換を簡単に行 え、ブームのフラッシングが迅速に完了。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- フラットスプレーパターンの位置決めが容易に行えます。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 1/2"、3/4"、1"のパイプに取り付けることができます。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動。135ページの21950型ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- 標準はEPDM製ダイアフラム、オプションでFKM製も選択可。
- オプションのChemSaverエアーシャットオフバルブまたは e-ChemSaverシャットオフバルブに関しては134~135ページをご参照ください。
- 耐久性に優れたデザイン。本体をブーム構造の高い位置に取り付け、最大限に保護します。
- 流量8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8ボルトで固定。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合。



型式番号		, →' , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***	
シングルホース継手	ダブルホース継手	ノズル取付け数	適合パイプ	
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"	
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"	
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"	



<b>光</b> 型	番号	/ →* II	<b>キ</b> ヘパノデ
シングルホース継手	ダブルホース継手	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"

#### **QJ365C**

<b>大</b> 埋	番号	/ →* II To /-1 / 1 * * b	<b>本へパノ</b> ポ
シングルホース継手	ダブルホース継手	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"









### ブーム直接装着施肥アウトレット用マルチノズルボディー

- 単体の施肥用ノズルアウトレットにシャットオフキャップと3~5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換を簡単に行え、ブームのフラッシングが迅速に完了。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- フラットスプレーバターンの位置決めが容易に行 オます。
- タレット通過時の流量が8.5L/min(施肥用 アウトレット通過の場合は12.9L/min)で 0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。
- タレット通過時の流量が12L/min(施肥用 アウトレット通過の場合は18.2L/min)で 0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 1インチのパイプに接続。パイプあるいはホース にあけた9.5mmの穴に取り付けます。

- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動。135ページの21950型ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- 標準のO-リングとダイヤフラムはEPDMとBuna 製。オプションとしてFKM製も選択可能。
- オプションのChemSaverエアーシャットオフバル ブまたはe-ChemSaverシャットオフバルブに関し ては134~135ページをご参照ください。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8ボルトで固定。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合。

型式番号	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ363F-1-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1-NYB	4 + 1	1"
QJ365F-1-NYB	5 + 1	1"



OJ363F



### Quick TeeJet\*

クイックTeeJet カムレバーカップリングアダプター付き ノズルボディー・QC360型

- QJ360C 型複式ノズルボディーと同じ特長。
- ◆ 小流量スプレーチップの迅速な交換を考慮し、 ボディーには標準カムロック型クイックカプラ ーにフィットするデザイン。
- 取付けは先端部カムロックで確実にフィット。

### ブーム直接装着用マルチノズルボディー

- 流量8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- 32mm径チップボディーは3/4″カムレバーカップリングに適合。

型式番号	ノズル取付け数
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



### Quick TeeJet\*

- 単体の施肥用ノズルアウトレットにシャットオフキャップと3~5個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換を簡単に行え、ブームのフラッシングが迅速に行えます。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- フラットスプレーバターンの位置決めが容易に行 えます。
- タレット通過時の流量が8.5L/min(施肥用 アウトレット通過の場合は12.9L/min)で 0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。
- タレット通過時の流量が12L/min(施肥用 アウトレット通過の場合は18.29L/min)で 0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。

#### ブーム直接装着施肥アウトレット用 マルチノズルボディー

- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 1インチのパイプ接続、もしくはダブルホース継手で 取り付けます。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動。135ページの21950型ChemSaverスプリングに関する性能をご参照ください。
- 標準のO-リングとダイヤフラムはEPDMとBuna 製。オプションとしてFKM製も選択可能。
- ▼面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8ボルトで固定。

型式番号		ノズル	適合
シングルホース継手	ダブルホース継手	取付け数	パイプ
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	1"
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	

- オブションのChemSaverエアーシャットオフバルブまたはe-ChemSaverシャットオフバルブに関しては134~135ページをご参照ください。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、 どのようなブームにもしっかり適合。



### Quick Teelet ブーム直接装着用マルチノズルボディー

#### 大流量ノズルボディー QJ380型

- 大流量複式アウトレットノズルボディーは、施肥を含め高速散布および大流量散布に最適。
- 3個のスプレーチップを取り付ける構造。チップ交換が簡単でブームのフラッシングを迅速に行えます。
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- フラットスプレーチップの位置決めが容易に行えます。
- 最大使用圧力は1MPa(10bar)。
- 3/4"、1"のパイプに取り付けることができます。
- パイプに9.5mmの穴をあけて取り付けます。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®ダイヤフラムチェックバルブを装備。0.08MPa(0.8bar)で作動。
- 流量11.4L/minで0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、5/16″またはM8ボルトで固定。
- ヒンジ式の上部クランプが取付け時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合。
- ボディーはナイロンとアセタール製。FKMシールとOリングが付属します。

型式番号	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ383-3/4-NYB	3	3/4"
QJ383-1-NYB	3	1″



#### 施肥用大流量 ノズルボディーQJ380F型

- 標準のQJ380と同じ機能。ボディー底部に大流量吐出口を追加装備。
- 液肥のような非常に流量の多い用途には、追加のアウトレットを使用可能。
- 流量が17L/minで0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。

型式番号	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	3/4"
QJ383F-1-NYB	3 + 1	1″





CP98488-VI

#### CP98488-VI 大流量ノズルボディー用インレットアダプター

- 17.5mm径の穴を9.5mmにサイズダウン。
- TeeJet以外の大流量ノズルボディーを使用していた配管でQJ380を使用する際に最適。

### ブーム直接装着用シングルノズルボディー



#### QJ7421-NYB型

- 1/2"、3/4"、1"パイプまたは同等サイズのチュ● バイプに9.5mm の穴をあけて取り付けます。 ーブに取り付けることができます。
- 1/2″と3/4″用には平面保持用にクランプに固定 穴があります。
- 最高使用圧力は2MPa(20bar)。

型式番号	適合パイプ	取付け穴サイズ	クランプボルトサイズ
QJ7421-1/2-NYB	1/2"	9.5 mm	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	3/4"	9.5 mm	1/4"
QJ7421-1-NYB	1"	9.5 mm	N/A



#### QJ17560A-NYB型

- 20mm、25mm、1/2"、3/4"、1"のパイプに取り 付けることができます。
- 液だれを防止するChemSaverを装備。作動圧力 は0.07MPa(0.7bar)。
- 標準ダイヤフラムはEPDM製。オプションでFKM 製もあります。
- パイプに9.5mmまたは7mmの穴をあけて取り付 けます。
- 平面保持用にクランプ上部に穴があります。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで 0.069MPa (0.69bar) の圧力損失があります。

型式番号	適合パイプ	取付け穴サイズ	クランプボルトサイズ
QJ17560A-20mm-NYB	20mm	9.5 mm	5/16" / M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	20mm	7.0 mm	5/16" / M8
QJ17560A-25mm-NYB	20mm	9.5 mm	5/16" / M8
QJ17560A-1/2-NYB	1/2"	9.5 mm	5/16" / M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	1/2"	7.0 mm	5/16" / M8
QJ17560A-3/4-NYB	3/4"	9.5 mm	5/16" / M8
QJ17560A-1-NYB	1"	9.5 mm	5/16" / M8



- 1/2"、3/4"、1"パイプに取り付けることができま
- 1/2″と3/4″用には平面保持用にクランプに固定 穴があります。
- ノズルボディーを保護するために、パイプ側面へ の取り付けが可能。
- 液だれを防止するChemSaver®チェックバルブを 装備。作動圧力は0.07MPa(0.7bar)。
- 標準ダイヤフラムはEPDM製。 オプションでFKM製もあります。
- パイプ9.5mmの穴をあけて取り付けます。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が9.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、13.4L/minで 0.069MPa (0.69bar) の圧力損失があります。



型式番号	適合パイプ	取付け穴サイズ	クランプボルトサイズ
QJ22187-1/2-NYB	1/2"	9.5 mm	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	3/4"	9.5 mm	1/4"
QJ22187-1-NYB	1"	9.5 mm	N/A

### Quick Teelet ブーム間接装着用シングルノズルボディー

#### クイックTeeJetノズルボディー QJ100型シリーズ

- ホース継手サイズは、3/8"、1/2"または3/4"。
- 最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。





型式番号ダブル		
	18636-112-406-NYB	
	18639-112-540-NYB	
	18720-112-785-NYB	



	型式番号トリプル	適合ホース
	18637-113-406-NYB	3/8"
J	18640-113-540-NYB	1/2"
	18721-113-785-NYB	3/4"



#### クイックTeeJetノズルアセンブリー・ダイヤフラム チェックバルブQJ200型シリーズ

- 3/8″、1/2″、3/4″のシングル、ダブル、トリプルのホースシャンクがあります。
- ChemSaver®チェックバルブで確実に液だれを防止。バルブは0.07MPa (0.7bar) で作動。標準ダイヤフラムはEPDM製。 オプションとしてFKM製があります。
- 最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。



### 型式番号シングル 19349-211-406-NYB

19349-211-540-NYB 19349-211-785-NYB



型式番号ダブル
19350-212-406-NYB
19350-212-540-NYB
19350-212-785-NYB



	型式番号トリプル	適合ホース
	19351-213-406-NYB	3/8"
	19351-213-540-NYB	1/2"
3	19351-213-785-NYB	3/4"



#### クイックTeeJetノズルアセンブリー・ダイヤフラム チェックバルブQJ300型シリーズ

- 損傷を防ぐためブームの高い位置に取り付ける構造。
- 3/8″、1/2″、3/4″のシングルとダブルのホースシャンクがあ
- ChemSaver®チェックバルブで確実に液だれを防止。バルブ は0.07MPa(0.7bar) で作動。標準ダイヤフラムはEPDM製。 オプションとしてFKM製があります。
- 最大使用圧力は 2MPa(20bar)。
- 流量が13.2L/minで0.034MPa(0.34bar)、18.5L/min で0.069MPa(0.69bar) の圧力損失があります。
- QJ300 シリーズにはポリプロピレン製もあります。 最大使用圧力は 1MPa(10bar)。



	型式番号
	22251-311
	22251-311
(8)	

### シングル -375-NYB -500-NYB 22251-311-750-NYB



型式番号ダブル	適合ホース
22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"
22252-312-750-NYB	3/4"

注:ピッチ可変クランプについては132ページをご参照ください。クイックTeeJetキャップについては118ページをご参照ください。

#### クイックTeeJet

#### ノズルボディー・QJ39685型シリーズ

- クイックTeeJet キャップとともに使用します。
- 1/2"のダブルあるいはシングル(右側接続または左側接続)のホースシャンク があります。
- 確実に液だれを防止するChemSaver®チェックバルブ。
- 材質は高い耐食性を有しています。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- QJ39684型はしんちゅう製ナットの代わりにナイロン製ナットを使用。



左接続シングルタイプ QJ39685-1L-500-NYB



ダブルタイプ QJ39685-2-500-NYB



右接続シングルタイプ QJ39685-1R-500-NYB

131

# **TeeJet** 間接装着用 クイックTeeJetノズルボディーに適用するピッチ可変クランプ



型式番号 (スチール プレート)	適合パイプ
QJ111-1/2	1/2"パイプ(13/16"・7/8"外径)
QJ111-3/4	3/4"パイプ(1"・1-1/16"外径)
QJ111-1	1"パイプ(1-1/8"・1-1/4"・1-3/8"外径)
QJ111-1-1/4	1-1/4"パイプ (1-9/16"・1-11/16"外径)
QJ111HP-3/4	3/4"パイプ(1"・1-1/16"外径)

型式番号		*本人 パノー
スチールプレート	ステンレスプレート	適合パイプ
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	3/4"角
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	1 "角
QJ111SQ-1-1/4	QJ111SQ-1-1/4-304SS	1 -1/4"角
QJ111SQ-1-1/2	QJ111SQ-1-1/2-304SS	1 -1/2"角

### Quick Teelet マルチノズルボディー



#### トリプルノズルボディー

- 圃場でスプレーチップを簡単に交換できる構造となってい ます。
- 3個のスプレーチップを取付ける構造です。スプレーチップ の交換を容易に行え、ブームのフラッシングが迅速に行えま
- 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
- 確実に液だれを防止する ChemSaver®ダイヤフラム・チェ ックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar) で作動します。
- 標準のダイヤフラムはEPDM製、オプションとしてFKM製が あります。
- 全てのクイック TeeJet キャップが使用できます。
- ボディーはナイロン製。
- 最大使用圧力は 0.9MPa(9bar)。
- 1/2"と3/4"のシングル、ダブル、トリプルのホースシャンク があります。
- 流量が6L/minで0.034MPa(0.34bar)、8.6L/minで 0.089MPa(0.89bar)の圧力損失があります。

シングル ダブル トリブル 24230A-1-540-NYB 24230A-3-540-NYB 1/	トース
<b>24230A-1-540-NYB 24230A-2-540-NYB 24230A-3-540-NYB</b> 1/	<b>,</b> -,
	2"
24230A-1-785-NYB 24230A-2-785-NYB 24230A-3-785-NYB 3/	4"



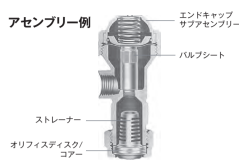
#### 24216A-NYB型

- 20mm、1/2"、3/4"、1"のパイプに取り付け可能。
- 3個のスプレーチップを取り付ける構造。スプレーチップ の交換が容易です。
- 各スプレーノズル間のシャットオフを確実に行えます。
- 液だれを防止する ChemSaver®チェックバルブを装備。 作動圧力は 0.07MPa (0.7bar)。
- 標準のダイヤフラムは EPDM 製、オプションとして FKM 製があります。
- 最大使用圧力は1MPa(10bar)。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、1/2″、3/4″ ボルトで固定します。
- パイプあるいはホースにあけた直径9.5mmまたは7.0mmの 穴に取り付けます。
- 流量が6.1L/minで0.034MPa(0.34bar)、8.6L/minで 0.069MPa (0.69bar) の圧力損失があります。

型式番号	適合パイプ	取付穴	クランプボトルサイズ
24216A-20MM-NYB	20mm	9.5 mm	M8
24216A-20MMX7-NYB	20mm	7.0 mm	M8
24216A-1/2-NYB	1/2"	9.5 mm	1/4"
24216A-1/2X7-NYB	1/2"	7.0 mm	1/4"
24216A-1/2M-NYB	1/2"	9.5 mm	M8
24216A-3/4-NYB	3/4"	9.5 mm	1/4"
24216A-1-NYB	1"	9.5 mm	N/A

### **lee et** CHEMSAVER®ダイヤフラム式チェックバルブ

ダイヤフラム式チェックバルブがノズルアセンブ リーの一部として一体化されています。ボールタ イプのチェックバルブで発生しやすい圧力低下を なくすことができ、スプリング支持のダイヤフラム によってバルブを確実に閉じることができます。 空中散布用に開発されたものですが、現在では液漏 れのないシャットオフが必要な場合にはどこでも幅広 く使われています。最大使用圧力は0.9MPa(9bar) です。





#### 8355型

センブリーはナイロン/ポリ プロピレン製。チェックバルブ は0.07MPa(0.7bar)で作動 します。インレット接続は1/8″



もしくは1/4"NPT(メスネジ)。1/8"サイズの流量 は、0.034MPa(0.34bar)の圧力低下で11.4L/ min、1/4"の場合は0.034MPa(0.34bar)の圧力低下 で15L/min。ボディー全長70mm。

#### 12328-NYB型

ナイロン製。アセタール ボンネット付き。チェッ クバルブは0.05MPa (0.5bar) で作動しま す。インレット接続はオ



スネジ、アウトレット接続はメスネジです。接続サイ ズは 1/2"もしくは 3/4" NPT。流量は 1/2"サイ ズの場合、0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で 45L/min、3/4"の場合は0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で 61L/min。ボディー全長 76mm。

#### 8360型

ナイロン製。エンドキャ ップアセンブリーはナ イロン/ポリプロピレ ン製。チェックバルブ は0.07MPa (0.7bar)



で作動します。インレット接続は1/4"NPTまたは BSPT (オスネジ)。流量は0.034MPa (0.34bar)の 圧力低下で8.5L/min。ボディー全長51mm。

#### ChemSaver®ダイヤフラム式 チェックバルブノズルボディー

スプレーチップの代わりに、スプレーノズルをネジによ ってパイプのアウトレットに接続します。最大使用圧力 は0.9MPa(9bar)です。

#### 4664B型

本体はしんちゅうもしくはアル ミニウム製。チェックバルブは 0.05MPa (0.5bar) で作動しま す。流量は0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で7.5L/min。ボディー 全長59mm。



#### 4666B型

本体はしんちゅう製。1/8"NPT(メス ネジ)のインレットおよびアウトレット 接続。流量は0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で7.5L/min。ボディ ー全長49mm。チェックバルブは 0.05MPa (0.5bar) で作動します。



#### 6140A型

本体はしんちゅうもしくはアル ミニウム製。チェックバルブは 0.05MPa (0.5bar) で作動しま す。インレット接続は1/4″もしく は3/8"NPT(メスネジ)。流量は 0.034MPa (0.34bar) の圧力 低下で17L/min。ボディー全長 61mm。



#### 6135A型

本体はしんちゅうもしくはアル ミニウム製。チェックバルブは 0.05MPa(0.5bar)で作動しま す。インレット接続は1/4"もしく は3/8"NPT(メスネジ)。流量は 0.034MPa(0.34bar)の圧力 低下で17L/min。ボディー全長 67mm。



#### (B)10742A型

本体はしんちゅうもしくはアルミニウム製。チェック バルブは0.05MPa(0.5bar)で作動します。インレ ット接続は1/4"NPT(オスネジ)、アウトレット接続 は1/4"NPT(メスネジ)。ボディー全長37mm。流量 は0.034MPa(0.34bar)の圧力低下で8.5L/min。



(B)=BSPTネジ

### Teelet シャットオフバルブ

#### 115880 DYNAJET®バルブ

115880型e-ChemSaverはソレノイド駆動のシャットオフバルブで、幅広いダイヤフラム・チェック バルブ装備のTeeJetノズルボディーに対応しています。主に、DynaJetまたはその他のPWM制御 システムで使用することを目的としています。

- バルブは通常閉まった状態で、電圧を加えることで開きます。
- 接液部はステンレススチール製、FKM製などがあります。
- TeeJetノズルボディー装着のほとんどのダイヤフラム・チェックバルブにてご使 用いただけます。
- 低い電圧(12Vまたは24V)でも、最大0.68MPa(6.8bar)のスプレー圧。
- 流量が2.27L/minで0.034MPa(0.34bar)、流量が3.01L/minで 0.07MPa(0.7bar)の圧力損失があります。
- DC12VもしくはDC24Vのバージョンからご選択いただけます。
- ボディーには2芯のMetri-Packコネクターがあり、清潔で耐候性のある電気接 続を可能にします。
- DC12Vで消費電流は0.9アンペア(10ワット)。
- 電源ケーブル98522-2と一緒に注文できます(データシートDS98552をご参 照ください)。DS98552は、バルブ115880、116280、および116950と使 用できます。
- 供給液は、80メッシュ以上のストレーナーを通して濾過する必要があります。

パーツ型番	電圧(DC)	対応するTeeJetノズルボディー
115880-1-12-*	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A,
115880-1-24-*	24	24230A, QJ39685, QJP19011, QJ(T)8360, 836 13431, PTC ボディー
115880-2-12-*	12	QJ360C, QJ360F, QJ370,
115880-2-24-*	24	QJ22187, QJ8355, 8355
115880-4-12-*	12	QJS
115880-4-24-*	24	QUS
115880-6-12	12	Wilger ノズルボディー
115880-6-24	24	Wilger ノスルホティー
115880-7-12	12	Arag®/Hypro® ノズルボディー
445000 7.04	0.4	Alag / Hypi U / ANN / 1 -

Teefet® 12v

115880

\*ケーブルの長さをご指定ください。: 05(0.5m),15(1.5m),30(3.0m),60(6.0m),200(20.0m)もしく

#### 116280 DYNAJET® HFバルブ

- 大流量のPWM散布用途に適しています。
- 最大定格圧力:0.7MPa(7bar)(12Vまたは24V)。
- 流量が2.27L/minで0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。
- 流量が3.41L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- DC12VもしくはDC24Vのバージョンからご選択いただけます。
- DC12Vで消費電流は最大1.17アンペア (14ワット)。
- 接液部はステンレス/FKM製。
- TeeJetノズルボディー装着のほとんどのダイヤフラム・チェックバルブにてご使用いただけます。
- すべてのクイックTeeJetボディーに適合するユニバーサルガスケット。
- 特定のノズルボディーバルブモデルは不要です。

#### 116950 E-CHEMSAVER ECOSTOP™ バルブ

- ノズルを個別にシャットオフする設計。
- 最大定格圧力: 0.7MPa(7bar)(12Vまたは24V)。
- 流量が2.8L/minで0.034MPa(0.34bar)の圧力損失があります。
- 流量が4.1L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。
- DC12VもしくはDC24Vのバージョンからご選択いただけます。
- DC12Vで消費電流は最大0.47アンペア(5.6ワット)。
- インターフェイスキャップ、ボビンは、ステンレス、FKM、PEEK製。
- すべてのクイックTeeJetボディーに適合するユニバーサルガスケット。
- 特定のノズルボディーバルブモデルは不要です。
- 速度が不十分なため、PWM制御には適していません。

#### ご注文方法 型式をご指定ください。

1 1 5 8 8 0 - 1 - \* - \* \*

DynaJetバルブ

115880-7-24

116280-\*-\*\*

DynaJet高流量バルブ

116280

116950-\*-\*\*

e-ChemSaver ESバルブ

\* 電圧

116950

\*\* ケーブル長さ

### **Teelet** DYNAJET®バルブレンチ

- e-ChemSaverチップシャットオフまたはDynaJetバルブを装TeeJetキャップの取り付け・取り外しや、ネジ付きノズルとスフ 備したスプレーヤーに必須の、便利なマルチツール。
- e-ChemSaverチップシャットオフとDynaJetバルブの取り付 優れた強度と耐摩耗性を有するナイロン構造。 け、取り外し、分解が簡単にできます。
- レーチップの向き変更を素早く行えます。



### Tee et ノズルボディー用チェックバルブ

#### 55300 ChemSaverエアーシャットオフ

55300 ChemSaver エアーシャットオフバルブは、クイックTeeJet®ノズルアセンブリー用エアーバルブと して設計。バルブ開はエアー圧を使い、バルブ閉はスプリングによって行います。

- 接液部はポリプロピレン、Kynar®およびFKM製です。
- 最小エアー圧0.31MPa(3.1bar)。
- 最大液圧1MPa(10bar)。
- エアーインレットは押し込み式チューブ接続となっており、回して位置を変えられるため、素早い接続が可能です。
- バルブは通常閉じた状態です。
- 1サイクルごとのエアー消費量が非常に少なく、エアー供給システムの負荷を軽減します。
- 55300-1はQJSシリーズのノズルボディーに使用します。

#### 58140 ChemSaver手動シャットオフ

- ゴルフ場用小型スプレーヤーやウォークスプレーヤーなど、こまめにシャットオフが必要と なる用途に適しています。
- ダイヤフラム式チェックバルブを備えた、クイックTeeJet ノズルボディーに装着できます。
- リテーナーリングを全開の位置 (反時計回り)にすると、標準の0.07MPa (0.7bar) のダイ ヤフラム式チェックバルブのように機能します。
- リテーナーリングを全開位置(時計回り)にすると、ノズルボディーへの流れをすべてシャッ トオフします。
- 最大使用圧力は1MPa(10 bar)。
- ナイロン製。



#### ご注文方法 型式をご指定ください。

 $5\ 5\ 3\ 0\ 0$  state  $5\ 5\ 3\ 0\ 0\ -\ 1$ ChemSaverエアーシャットオフ

58140-NYB ChemSaver手動シャットオフ

### **lee et** ノズルボディー用 CHEMSAVER® チェックバルブ







QJT8360-NYB QJP19011-NYB

#### QJT8360-NYB型、QJP19011-NYB型 QJ8360-NYB型

- クイックTeeJetシステムに接続。
- ChemSaver®製チェックバルブによる液だれ防止機能付きアダプター。チェッ クバルブ作動圧は、0.07MPa(0.7bar)です。
- アダプター本体はナイロン製でダイヤフラムはEPDM製。ダイヤフラムはFKM 製にも変更できます(オプション)。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069MPa (0.69bar)の圧力損失があります。

型式番号	接続
QJ(B)8360-NYB	1/4" オスネジ
QJT8360-NYB	11/16"-16 TeeJetネジ
QJP19011-NYB	3/8" BSPPネジ
QJ8360-1/4F-NYB	1/4" メスネジ

(B)=BSPTネジ

#### QJ8355-NYB型

- 1/8"および1/4"NPTのメスネジと接続するクイック TeeJet 用アダプターです。
- 側面取付けによりノズル本体を保護します。
- ChemSaver®製チェックバルブによる液だれ防止 機能付きアダプター。チェックバルブ作動圧は、 0.07MPa(0.7bar)です。
- ダイヤフラムはEPDM製。ダイヤフラムはFKMに変更もで きます(オプション)。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで 0.069MPa (0.69bar) の圧力損失があります。

型式番号	接続
QJ8355-1/8-NYB	1/8" メスネジ
QJ8355-1/4-NYB	1/4" メスネジ

#### QJ1/4TT-NYB型

- 1/4"NPT またはBSPT のメスネジと接続する クイックTeeJet 用アダプターです。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。



型式番号	接続
QJ(B)1/4TT-NYB	1/4" オスネジ
	(D) DODT 2 32

(B)=BSPTネジ

#### QJ1/4T-NYB型·QJT-NYB型

- QJ1/4T-NYB 型は、1/4" NPT またはBSPT のオスネジと接続するクイック TeeJet 用アダプターです。
- QJT-NYB 型は、標準の11/16 "-16TeeJetネジと接続す るクイックTeeJet 用アダプターです。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。

型式番号	接続
(B)QJ1/4T-NYB	1/4" メスネジ
QJT-NYB	11/16"-16 TeeJetネジ

(B)=BSPTネジ

#### 22674-1/4-NYB型

● 1/4"NPTまたはBSPTのメスネジと接続 するクイックTeeJet用アダプターです。



型式番号	接続
(B) 22674-1/4-NYB	1/4" オスネジ
	(D)—DCDT→S

(B)=BSPTネシ

137

### Quick Teelet アダプターとアクセサリー

#### QJ90-1-NYR型

- 標準のクイックTeeJetボディーに取り付けます。
- 強靭さと耐久性を追求したナイロン製ボディー。ガスケットはEPDM製 またはFKM製(オプション)です。
- スプレー角度を90°変換させるアダプター。FloodJetタイプのチップ やノズル (TF型やTK型) のセッティングに有用です。スプレーチップ の向きを適切にし、スプレー散布の品質を向上。
- 標準のチップストレーナーが装着可。
- 先端はクイックTeeJetキャップ取付け用で、標準のチップストレーナーも装着可。

#### QJ90-2-NYR型

- 標準のクイック TeeJet ボディーに接続して、2方向スプレーに変換させ るアダプターです。
- ボディーはナイロン製で CP19438-EPR ガスケット付き。
- フラットファンスプレーチップを使用する際、クイック TeeJet キャップ およびガスケットを併用すると自動的に位置が調整されます。
- スプレー間の角度は90°。標準のフラットファンチップと共に使用する と、ツインタイプのスプレーパターンが生成され、カバー範囲と群葉へ の浸透力が向上します。

型式番号	最大使用圧力	適合ノズル
QJ90-1-NYR	2MPa(20 bar)	クイック TeeJet
QJ90-2-NYR	2MPa(20 bar)	クイック TeeJet
50854-NYB	2MPa(20 bar)	クイック TeeJet
55240-CELR	1MPa(10 bar)	Hardi スナップフィットノズル
QJ-W-PP	1MPa(10 bar)	Wilger Combo-Jet®
QJ-W-PP-10X	1MPa(10 bar)	Wilger Combo-Jet (10個)

#### 50854-NYB型

- クイックTeeJetノズルボディーに装着。スプレーチップ の位置を25mm延長することができます。
- スプレーヤーのブーム構造に合わせて、スプレーパター ンの干渉や不要なエリアへのスプレーをなくすことが できます。
- EPDM製ガスケット付きのナイロン製ボディー。

#### 55240-CELR型

- Hardi®スナップフィットノズルボディーをクイック TeeJet接続用に変換するアダプター。特に、AIC 型、XRC型、SJ7型、TT160型チップの取り付けが容
- 標準のチップストレーナーが装着可。
- ずディーは耐久性、耐薬品性に優れたアセタール製。 EPDM製ガスケット付き。

#### QJ-W-PP型

- WilgerノズルボディーをクイックTeeJet接続用に変換 するアダプター。
- 本体はポリプロピレン製。O-リングはBuna製。

#### CP116232-NY型キャップ取付け/取外しツール

- 全てのスプレーヤーに必須の便利なマルチツー ル設計。
- クイックTeeJetキャップ、ChemSaver®ダイヤ フラムチェックバルブの取付け・取外し、および さまざまなネジ付きノズルとスプレーチップの向 きを簡単に変更することができます。
- スプレーチップ交換時の疲労を軽減します。



#### CP98583型

#### クイックストップ・ノズルボディーアダプター

- ブーム直接装着用ノズルボディーに装着する拡張インレ ットチューブです。チューブの高さを上げることで、残圧 による液の排出を抑制します。
- 開閉の時間を大幅に短縮するため、より正確な散布を可 能にします。
- 幅広いTeeJetブーム直接装着用ノズルボディーに簡単 に取り付けられます。
- 強度と耐薬品性に優れたステンレス製。

型式番号	ブーム直接装着 パイプサイズ	適合TeeJet ノズルボディー
CP98583-2-1/2-SS	1/2"	
CP98583-2-3/4-SS	3/4"	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1"	
CP98583-3-1/2-SS	1/2"	012606 01260
CP98583-3-3/4-SS	3/4"	QJ360C, QJ360F QJ370, QJ380, OJ380F, OJS
CP98583-3-1-SS	1"	QJ360F, QJ3





QJ17560A

#### 23770-SS型 畝スプレーキット

- 発芽後の畝全体の農薬散布に使用します。
- アームの長さと角度はボルトを外さずに、ゆるめるだけで調整することができます。
- アームはステンレス製。
- 1本のアームを所定の角度に設定すると、もう1本のアームも自動的に正しく位置決めされます。
- 直径38mmまでの角型または丸型のブームに適合。
- キットには標準TeeJet およびクイックTeeJet のノズルボディーを含んでいます。
- サイドノズルボディーは回転します。
- 最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。
- スプレーチップ、ストレーナーは別途ご注文ください。



含まれません

### チューブ接続用キャップとボディー

#### ストレートキャップ



QJ115825

QJ98586

#### スウィベルキャップ



QJ114403 QJ114404 QJ114405

90°キャップ



QJ98599

#### クイックTeeJetボディー



QJ98590 OJ114400



QJ98592

#### ボディーとキャップアセンブリー



QJ114401



QJ98595

#### PTCボディー



- 押し込み式カプラーにより、素早く簡単に取り付け られ、液漏れもありません。
- ボディー、ストレートキャップ、90°エルボキャップお よびスウィベルキャップがあります。
- 樹脂製チューブおよび軟質金属管に対応します。
- 一般的に、プランターやツールバーの液体肥料散 布システムに使用します。
- 最大使用圧力は0.7MPa(7bar)。
- キャップにはCP18999-EPRガスケットが付属し ています。

#### ご注文方法 型式をご指定ください。

QJ98595-1/4-\*

型式番号	チューブサイズ	説明
QJ98595-1/4-*	1/4"	ストレートキャップとボディー
QJ114401-5/16-*	5/16"	ストレートキャップとボディー
QJ98594-3/8-*	3/8"	ストレートキャップとボディー
QJ98592-1/4-*	1/4"	ボディー
QJ114400-5/16-*	5/16"	ボディー
QJ98590-3/8-*	3/8"	ボディー
QJ115825-3/16	3/16"	ストレートキャップ
QJ98588-1/4	1/4"	ストレートキャップ
QJ114398-5/16	5/16"	ストレートキャップ
QJ98586-3/8	3/8"	ストレートキャップ
QJ98598-90-1/4	1/4"	90 °エルボキャップ
QJ98599-90-3/8	3/8"	90 °エルボキャップ
QJ114403-1/4	1/4"	90 °スウィベルキャップ
QJ114404-5/16	5/16"	90 °スウィベルキャップ
QJ114405-3/8	3/8"	90 °スウィベルキャップ
QJ114430-1/4-*	1/4"	キャップレスボディー、押し込み式インレットおよびアウトレット
QJ114432-5/16-*	5/16"	キャップレスボディー、押し込み式インレットおよびアウトレット
QJ114434-3/8-*	3/8"	キャップレスボディー、押し込み式インレットおよびアウトレット

<sup>\*</sup>ダイアフラム・チェックバルブの開放圧力を指定してください。

### Teelet 特殊フィッティング

#### 98450型シリーズ しんちゅう製ロールオーバーバルブ

ロールオーバーバルブは、果樹園やブドウ園などのスピードスプレーヤーとして開発されたものです。コンパクト な形状で、ダイヤフラム式チェックバルブの有無、アウトレットの種類(シングルまたはダブル)を4種類から選択 可。様々なねじ径に対応しています。

しんちゅう製で強度が高く、耐久性に優れています。

- 最大使用圧力は5.2MPa(52bar)。
- 流量が6.1L/minで0.069MPa (0.69bar)の圧力損失。
- 開位置から90°回すとシャットオフ(2カ所)。
- 開位置は3カ所(垂直位置と垂直位置から±15°)でロック機能付き。
- アウトレット接続は、11/16"-16TeeJetネジ。標準タイプのリテーナーキャップに適合します。



シングルアウトレット

98452型 ダブルアウトレット

シングルアウトレット

98450型 ダブルアウトレット

#### ご注文方法:

B 9 8 4 5 0 - 1 / 4 F

インレットネジ接続			
空欄	NPT		
В	BSPT		
S	NPS		
Р	BSPP		

注: NPS&BSPPバージョンはインレットのロックナットを含みま

	バルブ型式
9845	ロールオーバー

ボディー形状		
0	ダブルアウトレット: チェックバルブ付き	
1	シングルアウトレット: チェックバルブ付き	
2	ダブルアウトレット: チェックバルブなし	
3	シングルアウトレット: チェックバルブなし	

インレットネジサイズ		
1/4F	1/4" メスネジ	
1/4M	1/4" オスネジ	

3/8M

注:1/4"メスネジは、NPSまたはBSPP型には使用できません。

# 3/8" オスネジ

#### プラグバルブ

1/4回転でオン・オフを行うコンパクトで多用途のバルブです。 スピードスプレーヤーに最適な低い側面ハンドル、最大使用圧力は2.8MPa(28bar)。 ボディーはしんちゅう製、ハンドルはCelcon®製です。

プラグバルブ型番	インレット×アウトレット
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (メスネジ) ×1/4" (メスネジ)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8″ (メスネジ) ×1/8″ (メスネジ)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (オスネジ) ×11/16" -16 (オスネジ)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (メスネジ) ×11/16" -16 (オスネジ)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (オスネジ) ×1/4" (メスネジ)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (メスネジ) ×1/4" (オスネジ)

(B)=BSPT



#### 代表的アセンブリー: セラミック製ディスク&コアー









4514-NY型 コアー ディスク スロットストレーナー\*

TeeJetキャップ

\*4514-NY型ナイロン製のスロットストレーナーを使用しない場合には、CP20229-NY型ガスケットを使用してください。

### Teelet スウィベルノズルボディー

#### クイックTeeJet スウィベルノズルボディー

QJ8600型スウィベルクイックTeeJetノズルボディ ーアセンブリーは、標準TeeJetネジ付きスウィベル のスプレーチップと同じように調整ができ、クイック TeeJetシステムのワンタッチ取替え機能およびセル フアライメント機能を有しています。

#### スウィベルノズルボディー

TeeJetスウィベルノズルボディーは、主に畝作物散 布用スプレーチップに使用します。スプレー噴射角度 が衝撃や振動に影響を受けないようロックナットによ ってしっかり固定されています。

最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。

#### 4202型

ダブルスウィベルタイプ



型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
4202-2-1/4T	1/4" NPT メスネジ	しんちゅう	280°

#### QJ8600-2-1/4-NYB型

ダブルスウィベルタイプ

型式番号	インレット接続	材質
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT メスネジ	ナイロン



#### QJ8600-1/4-NYB型

シングルスウィベルタイプ

型式番号	インレット接続	材質
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT メスネジ	ナイロン

#### 5000型

シングルスウィベルタイプ

型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
(B)5000-1/4T	1/4" NPT	しんちゅう	280°



### 5540型

シングルスウィベルタイプ



型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT オスネジ	しんちゅう	280°

#### 6240型

ダブルスウィベルタイプ

型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT オスネジ	しんちゅう	280°



型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
(B)7450-2T	1/4" NPT メスネジ	しんちゅう	280°

#### 5932型

ダブルスウィベルタイプ +底部アウトレット(1/4"NPTメス)

型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
5932-2-1/4T	1/4" NPT メスネジ	しんちゅう	280°

#### 8600ナイロン型

型式番号

8600-1/4T-NYB

シングルスウィベルタイプ



280°

材質

ナイロン

8600-2アイロン	¥
ダブルスウィベルタイプ	プ



	型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
86	00-2-1/4T-NYB	1/4" NPT メスネジ	ナイロン	280°

#### 7620コンパクト型

シングルスウィベルタイプ



			_
型式番号	インレット接続	材質	スウィベル 円弧角度
(B)7620-T	1/4" NPT メスネジ	しんちゅう	360°

#### ご注文方法 型式をご指定ください。

インレット接続

1/4" NPT

5 0 0 0 - 1 / 4 T (NPT接続) B 5 0 0 0 - 1 / 4 T (BSPT接続)

※スプレーチップ、ストレーナー、リテーナーキャップは含まれません

### *leelet* ホースドロップ

ホースドロップは標準TeeJetおよびクイックTeeJet ノズルボディーやスウィベルノズルボディーを接続し てご使用いただけます。長さは380mmと610mmが あり、最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。

注意:QJ1/4T型アダプターを取り付けて、スプレーチップを セットすることもできます。 ご注文方法は118ページをご参照ください。

項目	ホースドロップ番号	全長	インレット接続	アウトレット接続	材質
Α	21353-6-15-NYB	380 mm	クイックTeeJet		ナイロン (クイックTeeJetキャップ、
A	21353-6-24-NYB	610 mm	タイプ	1/4" NPT	ガスケット (EPDM製) 付き)
В	21354-15-NYB	380 mm	11/16"–16	(オスネジ)	ナイロン
В	21354-24-NYB	610 mm	TeeJetネジ		7.142



### Teelet ホースシャンクノズルボディー

#### 最大使用圧力0.9MPa(9bar)

ホースシャンクノズルボディーは、しんちゅう製、ステンレス製、ナイロン製およびアセタール/ステンレス製。アウトレット接続は11/16"-16TeeJetネジです。クランプアセンブリーに関しては142 ページをご参照ください。

#### シングルホース 接続



ホースシャンク ボディー型式	適合ホース内径	材質
15427-1-296	1/4"	しんちゅう
12670-406TD-NYB	3/8"	ナイロン
12670-406TD-SS	3/8"	ステンレス

#### ご注文方法

1 2 2 0 2 - C E - 1 0 6 2

本体アセンブリーのみを注文する場合は、ホースシャンクアセ ンブリー型式番号を指定してください。

#### シングルホース 接続



6471B 8121-NYB 9191B 12201-CE

ホースシャンク ボディー型式	適合ホース 内径	材質
6471B-400TD	3/8"	しんちゅう
6471-SS-C400TD	3/8"	ステンレス
8121-NYB-406TD	3/8"	ナイロン
8121-NYB-540TD	1/2"	ナイロン
9191B-531TD	1/2"	しんちゅう
9191-SS-C531TD	1/2"	ステンレス
12201-CE-785TD	3/4"	ホースシャンク: アセタール
12201-CE-1062TD	1"	アウトレットネジ: ステンレス

#### トリプルホース 接続



#### ダブルホース 接続



ホースシャンク ボディー型式	適合ホース内径	材質
6472B-400TD	3/8"	しんちゅう
6472-SS-C400TD	3/8"	ステンレス
8120-NYB-406TD	3/8"	ナイロン
8120-NYB-540TD	1/2"	ナイロン
9192B-531TD	1/2"	しんちゅう
9192-SS-C531TD	1/2"	ステンレス
12202-CE-785TD	3/4"	ホースシャンク: アセタール
12202-CE-1062TD	1"	アウトレットネジ: ステンレス

ホースシャンク ボディー型式	適合ホース 内径	材質
8124-NYB-406TD	3/8"	ナイロン
8124-NYB-540TD	1/2"	ナイロン

### Teelet スプリットアイレットノズルボディー

#### ブーム直接装着用

- 1/2″、3/4″または1″のパイプおよびチューブに装着。
- 25775-NYB型は、パイプまたはチューブにあけた9.5mmの穴に装着。
- 7421型は、パイプまたはチューブにあけた7.2mm の穴に装着。
- アウトレット接続は、25775-NYB型および7421
   型とも 11/16″-16TeeJetネジ。
- 25888-NYB型のアウトレット接続は、1/4″ NPT(オスネジ)です。

#### ご注文方法

7 4 2 1 - 1 / 2 T - S S 2 5 7 7 5 - 1 / 2 T - N Y B 2 5 8 8 8 - 1 / 2 - N Y B

ボディー型式をご指定ください。



スプリット アイレット ボディー型式	材質	クランプ対象
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	ナイロン	1/2" バイブ 13/16" 外径 チューブ 7/8" 外径 チューブ
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	ナイロン	3/4" バイブ 1" 外径 チューブ 1-1/16" 外径 チューブ
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	ナイロン	1" <i>バイブ</i> 1-1/4" 外径 チューブ 1-3/8" 外径 チューブ



スプリット アイレット ボディー型式	材質	クランプ対象
7421-1/2T	しんちゅう	1/0" /\$ / = *
7421-1/2T-SS	ステンレス	1/2" パイプ 13/16" 外径 チューブ 7/8" 外径 チューブ
7421-1/2T-NYB	ナイロン	770 ME 7 1 7
7421-3/4T	しんちゅう	0/411 15 4 -
7421-3/4T-SS	ステンレス	3/4" パイプ 1" 外径 チューブ 1-1/16" 外径 チューブ
7421-3/4T-NYB	ナイロン	1-1/10 ME テューク
7421-1T	しんちゅう	411 18 1 <del>- 1</del>
7421-1T-SS	ステンレス	1" パイプ 1-1/4" 外径 チューブ 1-3/8" 外径 チューブ
7421-1T-NYB	ナイロン	1-0/0 / / / / / / / / / / / / / / / / / /

# **TeeJet** ノズル部品

#### 標準部品





TまたはTT型ノズル ボディー



5053ストレーナー



CP5871-BUチップ ガスケット(オプション)



スプレーチップ



CP1325型TeeJetキャップ

#### 11750 型 TeeJet チェックバルブ

別途ストレーナーを必要としない大容量TeeJetノズル用のチェックバルブです。ボールチェックバルブ0.034MPa(0.34bar)で作動。 0.07MPa(0.7bar)作動のスプリングもあります。



1.5~5.7L/minの流量の場合にお使いください。材質はステンレス、 しんちゅう、アルミニウム、ポリプロピレンがあり、ボールとスプリング はステンレス製です。

#### TeeJetノズルボディー



#### TT型 インレット接続

イフレット接続 NPTまたはBSPT(オスネジ)

TEEJET ボディー番号	TEEJET ノズル型式	NPT オスネジサイズ	材質
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	しんちゅう
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	しんちゅう
CP8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	ナイロン
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	鉄
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	ステンレス
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	しんちゅう
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	しんちゅう
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	しんちゅう
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	ステンレス
			(D) DCDT > >*

(B) = BSPTネジ



#### **T型** インレット接続 NPTまたはBSPT (メスネジ)

TEEJET ボディー番号	TEEJET ノズル型式	NPT メスネジサイズ	材質
CP(B)1335	1/8T	1/8"	しんちゅう
CP(B)1321	1/4T	1/4"	しんちゅう
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	ナイロン
CP(B)1321-I	1/4T-l	1/4"	鉄
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	ステンレス
CP(B)1323	3/8T	3/8"	しんちゅう
CP(B)1339	1/2T	1/2"	しんちゅう
CP3817	3/4T	3/4"	しんちゅう
CP3817-SS	3/4T	3/4"	ステンレス

(B) = BSPTネジ





TeeJetノズルキャップ

CP1325

CP18032A-NY

互換性のあるTeeJetチップを各種ノズルボディーに固定します。ウイング付き TeeJetキャップ18032A-NYBは、工具なしでスプレーチップの交換が可能 です。

材質
しんちゅう
ナイロン
ナイロン(ロングサイズ)
アルミニウム
ステンレス
ウイング付きキャップ、ナイロン
しんちゅう(3/4T・3/4TTボディーと共に使用)
ステンレス (3/4T・3/4TTボディーと共に使用)
しんちゅう(セラミック製ディスクコアーと共に使用)

#### 45°アダプター

FullJet、FloodJet、Turbo FloodJetノズルに最適なボディーです。QJ4676クイックTeeJetキャップあるいは4676標準アウトレットアダプターに接続することもできます。ポリプロビレン製です。



TEEJETボディー番号	インレット	アウトレット
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (オスネジ)	11/16"-16 (オスネジ)

(B) = BSPTネジ

#### ご注文方法 型式をご指定ください。

#### (B) 2 2 6 6 9 - 1 / 4 - P P B





#### クランプアセンブリー

ホースシャンクノズルボディーに使用し、上部クランプと下部クランプおよびボルトで構成されています。

部品番号	クランプ対象
AA111-1/2	1/2″ パイプ(13/16″・7/8″ 外径チューブ)
AA111-3/4	3/4″ パイプ(1″・1-1/16″ 外径チューブ)
AA111-1	1″ パイプ(1-1/16″·1-1/4″·1-3/8″ 外径チューブ)
AA111-1-1/4	1-1/4″ パイプ(1-9/16″・1-11/16″ 外径チューブ)
AA111SQ-1	1″ 角チューブ
AA111SQ-1-1/4	1/4″ 角チューブ
AA111SQ-1-1/2	1-1/2″ 角チューブ

143

### Teelet ノズル部品

#### パイププラグ



型式	ネジ	材質
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	ポリプロピレン
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	ナイロン
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	ナイロン

(B) = BSPネジ

#### ご注文方法

8 4 0 0 - V 2 - N Y B (ナイロン)

パーツ型式をご指定ください。

#### プラグチップ



スプレーチップをCP3942プラグチップに取り換える と、スプレーを一時的にシャットオフすることができ、 ブーム上のノズルピッチを簡単に素早く変えることが できます。材質はしんちゅう、アルミニウム、ステン レスまたは高密度ポリエチレンです。

#### ご注文方法

CP3942-HDP

パーツ型式と材質をご指定ください。

#### TeeJet® ホースシャンク

ノズルボディーにホースを取り付け る際に使います。すべての標準 TeeJetノズルキャップに適用でき、 スプレーチップに代えて使います。 4251型の材質はしんちゅうまたは ステンレス。8400型はナイロン製。



8400 4251

ホースシャンク 型式	ホース内径	材質
8400-406-NYB	3/8"	ナイロン
8400-500-NYB	1/2"	ナイロン
4251-250	1/4"	しんちゅう
4251-250-SS	1/4"	ステンレス
4251-312	5/16"	しんちゅう
4251-312-SS	5/16"	ステンレス
4251-400	3/8"	しんちゅう
4251-400-SS	3/8"	ステンレス
4251-437	7/16"	しんちゅう
4251-437-SS	7/16"	ステンレス
4251-500	1/2"	しんちゅう
4251-500-SS	1/2"	ステンレス

#### ご注文方法

4251-250 (しんちゅう) ホースシャンク型式と材質をご指定ください。

#### 4676型TeeJet アウトレットアダプター

各種 GunJetスプレーガンおよび シャットオフバルブのアウトレット同

様、TeeJetノズルボディーのアウトレットに取り付け ます。CP1325TeeJetキャップの代わりに使います。 ノズルにホースドロップを付けたり、スプレーガンにエ クステンションを付ける場合にも使用します。

アダプター型式	材質	アウトレット接続 NPT (メスネジ)
(B)4676-*	しんちゅう	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
4676-NYB-*	ナイロン	1/8", 1/4"
(B)4676-SS-*	ステンレス	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
*アウトレット接続。		(B)=BSPTネジ

#### ご注文方法

(B)4676-SS-1/4 (ステンレス)

アダプター型式と材質をご指定ください。

#### ホースシャンク アダプター



アダプター型式	NPT オスネジ 接続	ホース内径	材質
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	ナイロン
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	ナイロン
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	ナイロン
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	ナイロン
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	ナイロン
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	ナイロン
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	ナイロン
8400-1/2-660-NYB	1/2"	5/8"	ナイロン
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	ナイロン
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	ナイロン
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	ナイロン
<b>8400-T-406-NYB</b> TeeJet ボディー ホースシャンク接続	TeeJet キャップに 適合	3/8"	ナイロン



13434 13437

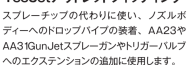
アダプター型式	NPT メスネジ 接続	ホース内径	材質
13434-406-NYB	1/4"	3/8"	ナイロン
13437-540-NYB	1/4"	1/2"	ナイロン

#### ご注文方法

6053-400(しんちゅう)

アダプター型式と材質をご指定ください。

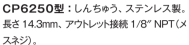
#### TeeJetアウトレットフィッティング





CP4928

CP4928型: しんちゅう、ステンレス製。 長さ 25.4mm、アウトレット接続 1/8" NPT (メスネジ)。



6406型:しんちゅう、ステンレス製。 長さ23.8mm、アウトレット接続 1/8" NPT(オ スネジ)。



#### ご注文方法

CP4928 (しんちゅう)

アダプター型式と材質をご指定ください。



6053 6100 10123-281

アダプター型式	NPT オスネジ 接続	ホース内径	材質
6053-400	1/4"	3/8"	しんちゅう
6100-675	3/4"	5/8"	しんちゅう
6100-800	3/4"	3/4"	しんちゅう
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	しんちゅう



アダプター型式	NPT メスネジ 接続	ホース内径	材質
13435-406-NYB	1/4"	3/8"	ナイロン
13438-540-NYB	1/4"	1/2"	ナイロン



アダプター型式	NPT メスネジ 接続	ホース内径	材質
13436-406-NYB	1/4"	3/8"	ナイロン
13439-540-NYB	1/4"	1/2"	ナイロン