



### QJ360C型ブーム間接装着用 ノズルボディシリーズ

- 3～5個のスプレーチップ取付けタイプ。チップ交換を容易に行え、ブームのフラッシングも迅速に行えます。
- 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使用で、容易に位置決めを行うことができます。
- 最大使用圧力は2MPa (20bar)。
- 1/2"、3/4"、1" のシングルまたはダブル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® ダイアフラムチェックバルブを装備。0.07MPa (0.7bar) で作動。69ページの21950型 ChemSaver スプリング性能を参照してください。
- 標準のダイアフラムは EPDM 製、オプションとして Viton® 製もあります。
- オプションとして56720型 ChemSaver エアシャットオフバルブあるいは55280型 e-ChemSaver シャットオフバルブもあります。詳細には69ページを参照してください。
- ノズルを最大限保護できるようにボディをブームの高い位置に取り付ける耐久設計です。
- 流量が 8.5L/min で 0.34MPa (3.4bar)、12L/min で 0.69 (6.9bar) の圧力損失があります。



- パイプに9.5mmの孔をあけて装着。
- 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 ボルトで固定します。
- ヒンジ式の上部クランプが取付時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合します。

### QJ363C型

型式番号		ノズル取付数	適合ホース
シングル	ダブル		
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"



QJ363C

### QJ364C型

型式番号		ノズル取付数	適合ホース
シングル	ダブル		
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"



QJ364C

### QJ365C型

型式番号		ノズル取付数	適合ホース
シングル	ダブル		
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"



QJ365C



# Quick TeeJet®

ブーム間接装着施肥用マルチノズルボディー

## 特長：

- 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。スプレーチップの交換を容易に行うことができ、ブームのフラッシングも迅速に行えます。
  - 各スプレーノズル間のシャットオフが確実に行えます。
  - フラットスプレーパターンで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12.9L/min)で0.034MPa(0.34bar)、12L/min(施肥用アウトレット18.2L/min)で0.069(0.69bar)の圧力損失があります。
  - 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
  - 1"のシングル、ダブル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® ダイアフラム・チェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動します。
- 68ページの21950型 ChemSaver スプリング性能を参照してください。

- 標準のOリングとダイアフラムはEPDMとBuna製。オプションとしてViton®製があります。
- 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ボルトで固定します。
- オプションとして55300型ChemSaverエアシャットオフバルブまたは58140型e-ChemSaverシャットオフバルブがあります。詳細は69ページを参照してください。
- ヒンジ式の上部クランプが取り付け時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合します。



QJ363F



QJ364F



QJ365F

型式番号		ノズル取付数	適合ホース
シングル	ダブル		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	

# Quick TeeJet® ブーム間接装着用シングルノズルボディ



## Quick TeeJet ノズルボディ・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 シングル	適合ホース	
	18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"	
18719-111-785-NYB	3/4"	

型式番号 ダブル	適合ホース	
	18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"	
18720-112-785-NYB	3/4"	

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

## Quick TeeJet ノズルボディ・QJ39685型シリーズ 特長:

- Quick 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。



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

## Quick 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 Viton® 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0.069(0.69bar)の圧力損失があります。

型式番号 シングル	適合ホース	
	19349-211-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	1/2"	
19349-211-785-NYB	3/4"	

型式番号 ダブル	適合ホース	
	19350-212-406-NYB	3/8"
19350-212-540-NYB	1/2"	
19350-212-785-NYB	3/4"	

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"	
19351-213-785-NYB	3/4"	

## Quick 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 Viton® 製があります。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069(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 シングル	適合ホース	
	22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"	
22251-311-750-NYB	3/4"	

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48ページをご参照ください。  
Quick TeeJetキャップについては57ページをご参照ください。

- 確実に液だれを防止する ChemSaver® チェックバルブ。
- 材質は高い耐腐食性を有しています。
- 最大使用圧力は2MPa (2bar)。

- 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。
- 注：ピッチ可変クランプはAA111-\*を使用してください。  
ご注文に関しては、73ページをご参照ください。



# 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"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		適合パイプ
スチールプレート	ステンレスプレート	
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 TeeJet® マルチノズルボディー

## マルチノズルボディー

- 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。
- 確実に液だれを防止する ChemSaver® ダイアフラム・チェックバルブを装備。0.07MPa(0.7bar)で作動します。
- 標準のダイアフラムはEPDM製、オプションとして Viton® 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0.089(0.89bar)の圧力損失があります。

24230A型



型式番号			適合 ホース
シングル	ダブル	トリプル	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"



# Quick TeeJet® ブーム直接装着用マルチノズルボディー

## 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ブラーにフィットするデザイン。
- 取り付けは先端部カムロックで確実にフィット。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069(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	ノズル取付数
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5







## ブーム直接装着用ノズルボディ ノズルボディシリーズ QJ360C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)。
- 20mm、25mmおよび1/2”、3/4”、1”のパイプに9.5mmの穴をあけ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。68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。
- 標準のダイヤフラムはEPDM製、オプションとしてViton製があります。
- オプションの55300型ChemSaverエアシャットオフバルブまたは58140型e-ChemSaverシャットオフバルブに関しては69ページをご参照ください。
- 流量が8.5L/minで0.034MPa (0.34bar)、12L/minで0.069 (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ボルトで固定します。
- ヒンジ式の上部クランプが取付時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合します。



## ブーム直接装着用 ノズルボディシリーズ QJ360E型

- 外径20mmパイプに対応。9.5mmの穴をあけて接続します。
- 流量が5.7L/minで0.034MPa (0.34bar)、8L/minで0.069 (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、内部流路を縮小化。
- 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します。



QJ363C  
QJ363E



QJ364C  
QJ364E



QJ365C  
QJ365E

型式番号	ノズル取付数	適合パイプ
QJ363E-20mm-NYB	3	20 mm
QJ363C-25mm-NYB	3	25 mm
QJ363C-1/2-NYB	3	1/2”
QJ363C-3/4-NYB	3	3/4”
QJ363C-1-NYB	3	1”

型式番号	ノズル取付数	適合パイプ
QJ364E-20mm-NYB	4	20 mm
QJ364C-25mm-NYB	4	25 mm
QJ364C-1/2-NYB	4	1/2”
QJ364C-3/4-NYB	4	3/4”
QJ364C-1-NYB	4	1”

型式番号	ノズル取付数	適合パイプ
QJ365E-20mm-NYB	5	20 mm
QJ365C-25mm-NYB	5	25 mm
QJ365C-1/2-NYB	5	1/2”
QJ365C-3/4-NYB	5	3/4”
QJ365C-1-NYB	5	1”



# Quick TeeJet®

ブーム直接装着用トリプルノズルボディ



## 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Viton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0.069(0.69bar)の圧力損失があります。

部品番号	適合パイプ	取付穴	クランプボルトサイズ
24216A-20mm-NYB	20 mm	9.5 mm	M8
24216A-20mmx7-NYB	20 mm	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



# Quick TeeJet®

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

## 特長：

- 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。
- フラットスプレーパ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（施肥用アウトレット通過の場合は12.9L/min）が8.5L/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（施肥用アウトレット通過の場合は18.29L/min）が12L/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”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。0.07MPa(0.7bar)で作動。68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Viton製があります。

- オプションとして56720型ChemSaverエアークラップシャットオフバルブまたは55280型e-ChemSaverシャットオフバルブもあります。詳細は69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ボルトで固定します。
- ヒンジ式の上クランプが取付時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合します。



QJ363F



QJ364F



QJ365F

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



### 大流量ノズルポディー QJ380型

- 大流量複式アウトレットノズルポディーは、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。チップ交換が簡単に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。0.07MPa (0.7bar) で作動。
- 流量が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ボルトで固定します。
- ヒンジ式の上部クランプが取付時間を短縮し、どのようなブームにもしっかりと適合します。
- シールとOリングはViton®製。ポディーはナイロンとアセタール製。



QJ380

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

### 施肥用大流量 ノズルポディーQJ380型

- QJ380型と同じ大流量タイプ。
- 大流量の施肥に最適です。
- 流量が17L/minで0.034MPa (0.34bar) の圧力損失があります。



QJ383F

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

### CP98488-VI 大流量ノズルポディ用インレットアダプター

- 11/16" (17.5mm) 径の穴を3/8" (9.5mm) にサイズダウンします。
- Teejet以外の大流量ノズルポディを使用していた配管でQJ380を使用する際に最適です。



CP98488-VI







# Quick TeeJet® QJS連結式ノズルポディー

QJSノズルポディーは、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ポ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です。
- 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)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、様々な形状をご選択いただけます。
- 接液部はナイロン製とViton製です。
- 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、69ページをご参照ください。



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA





## QJS-T4R-750-L-AAAA

アウトレット形状	
S0	側面インレット、連結式ボディー、スプリットアインレットのみ
S1	側面インレット、連結式ボディー、アウトレット1か所
S2	側面インレット、連結式ボディー、アウトレット2か所
B0	側面インレット、連結式ボディー、フラグ付きスプリットアインレットのみ
B1	底部インレット、連結式ボディー、アウトレット1か所
B2	底部インレット、連結式ボディー、アウトレット2か所
B3	底部インレット、連結式ボディー、アウトレット3か所
T3	底部インレット、平行連結式ボディー、フームに平行なアウトレット3か所
T4	底部インレット、平行連結式ボディー、フーム下含むアウトレット4か所
T4R	底部インレット、平行連結式ボディー、フームに平行なアウトレット4か所、右側に追加のアウトレット
T4L	底部インレット、平行連結式ボディー、フームに平行なアウトレット4か所、左側に追加のアウトレット

注：アウトレットの向きは、スプリットアインレットが正面を向いた状態のものです。

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
½	1/2" パイプ
¾	3/4" パイプ
1	1" パイプ
500	1/2" ホース継手
750	3/4" ホース継手
1000	1" ホース継手

ブーム間接装着方向	
L	シングルホース継手 左向き
R	シングルホース継手 右向き
2	ダブルホース継手
Blank	ブーム直接装着用

注：アウトレットの向きは、スプリットアインレットが正面を向いた状態のものです。

ポジションごとのシャットオフタイプ	
C	標準 ChemSaver
M	手動 ChemSaver
E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	e-ChemSaver (24 VDC)*
A	エア ChemSaver
Blank	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です。

\*e-ChemSaverの推奨ポジションは、パイプに最も近い位置です。



QJS-S2-EM



QJS-T4-AAAA



# Quick TeeJet®

ブーム直接装着用シングルノズルポディー



QJ22187

## QJ22187-NYB型

- 1/2"、3/4"、1"パイプ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。
- ノズルポ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Viton製もあります。
- パイプ9.5mmの穴をあけて取り付けます。

- 最高使用圧力は2MPa(20bar)。
- 流量が9.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、13.4L/minで0.069(0.69bar)の圧力損失があります。

型式番号	適合パイプ	取付穴サイズ	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



QJ17560A

## 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Viton®製もあります。
- パイプに9.5mm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。
- 最高使用圧力は2MPa(20bar)。

- 流量が8.5L/minで0.034MPa(0.34bar)、12L/minで0.069(0.69bar)の圧力損失があります。

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



QJ7421

## QJ7421-NYB型

- 1/2"、3/4"、1"パイプ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。
- パイプに9.5mmの穴をあけて取り付けます。
- 最高使用圧力は2MPa(20bar)。

型式番号	適合パイプ	取付穴サイズ	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



## 大流量ノズルボディ QJ380型

- 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、ストレートキャップ、90°エルボキャップ及びスウィベルキャップがあります。
- 樹脂製チューブ及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塗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asketが付属しています。

## ご注文方法：

チップ型式をご指定ください。

例：Example: QJ98595-1/4-\*

## 90°キャップ



## ボディ



## ストレートキャップ



## スウィベルキャップ



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
QJ114401-5/16-*	5/16"	ストレートキャップとボディ
QJ98594-3/8-*	3/8"	ストレートキャップとボディ
QJ98592-1/4-*	1/4"	ボディ
QJ114400-5/16-*	5/16"	ボディ
QJ98590-3/8-*	3/8"	ボディ
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、押し込み式インレット及びアウトレット
QJ114432-5/16-*	5/16"	キャップレスボディ、押し込み式インレット及びアウトレット
QJ114434-3/8-*	3/8"	キャップレスボディ、押し込み式インレット及びアウトレット

\* 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。

## ボディとキャップアセンブリー





# Quick TeeJet® キャップ

## カラーコード

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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**

## ご注文時の参考事項

Quick TeeJet キャップ	キャップ型式		フラットスプレーチップ使用時の最大使用圧力2MPa(20bar)
	キャップのみ	キャップ+ シートガスケット	
	CP114440A-□-CE CP25611-9-PP††	114441A-□-CELR 25612-9-PP††	<b>TeeJet フラットスプレーチップ (小流量)</b> TP Standard -0067 Thru -08, XR -01 Thru -08, DG TeeJet®, TT, TTJ60 Turbo TwinJet, AIXR TeeJet®, OC TeeJet
	CP25609-□-NY	25610-□-NYR	<b>TeeJet フラットスプレーチップ (大流量)</b> TP Standard -10 Thru -20, XR -10 Thru -15
	CP114442A-□-CE	114443A-□-CELR	TJ60 TwinJet®, AI TeeJet and AIUB TeeJet, SJ3 StreamJet, DG TwinJet®, Turbo TeeJet Induction®, AITTJ60 Turbo TwinJet (02-06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070, AITTJ60 Turbo TwinJet (08-15)
	CP25595-□-NY	25596-□-NYR	<b>TeeJet フラットスプレーチップ (小流量)</b> Quick TeeJetキャップのウイングに対して2つのスプレー面の方向を平行か垂直かに選択し、チップの位置決めを行います。
	CP25599-□-NY	25600-□-NYR	Turbo FloodJet® VisiFlo® Spray Tip, TK-VS FloodJet® VisiFlo Spray Tip, 位置決めニブ, TK-VP FloodJet® VisiFlo Spray Tip
	CP114444A-□-CE CP25607-9-PP††	114445A-□-CELR 25608-9-PP††	TK FloodJet®, FL FullJet®, TX/TXA ConeJet®, TG フルコーン, ホースシャンク, AITXA ConeJet
	CP25607-□-NY	—	D ディスク, シール, コア, CP18999-EPR型 (標準EPDM製), CP18999-VI型 (オプションViton製), DCコアインサートとCP4916型フローレギュレータ(シールにコアをインサート)を使用
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	セラミック製ディスク・コア, D ディスク, コア, TXB ConeJet®, AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet 114396-1-NYR includes gasket and O-ring (CP7717-M10.5x1.5-VI)

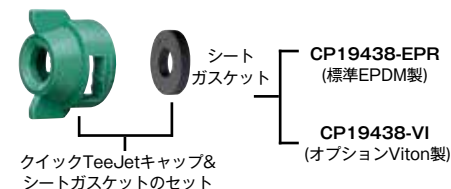
□カラーコードをご指定ください。(右上チャート参照)

†ブラックのみ

††ポリプロピレン製は全てグレーです。ナイロン製はグレーを選択できません。

\*型番によっては選択できないカラーコードがございます。詳細はお問い合わせください。

## Quick TeeJet キャップ



Quick TeeJetキャップには、ノズルボディ上のラグをはめ込むために溝が付いています。

TeeJetスプレーチップにより適合するキャップが異なります。

最大使用圧力は、ナイロン製2MPa(20bar)、ポリプロピレン製1MPa(10bar)です。

## ご注文方法：

キャップ型式、カラーコードをご指定ください

<例>ターボTeeJet(TT型)用、赤色キャップ  
キャップ+ガスケットのセット:114441A-3-CER  
キャップのみ:CP114440A-3-CE

※シートガスケットのみご注文の場合は左記をご参照ください





## ご注文時の参考事項

Quick TeeJet キャップ	型式番号		フラットスプレーチップ使用時の最大使用圧力2MPa(20bar)
	Quick TeeJet キャップ専用	Quick TeeJet キャップとシートガスケットのセット	
	QJ4676-45-1/4-NYR†		1/4" NPTメスネジアウトレットを持った45° Quick TeeJet キャップ
	QJ4676-90-1/4-NYR†		1/4" NPTメスネジアウトレットを持った90° Quick TeeJet キャップ
	QJ4676-1/8-NYR†		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、詳細はデータシートNo 20055を参照してください。(B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	114447A-1-CELR†		取付ピ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。

†ブラックのみ

## カラーコード



## Hardi® ノズルボディ用キャップ

Quick TeeJet キャップ	型式番号		フラットスプレーチップ使用時の最大使用圧力1MPa (10bar)					
	Quick TeeJet キャップ専用	Quick TeeJet キャップとシートガスケットのセット	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet & AIUB TeeJet	SJ3 StreamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP21399- <sup>*</sup> -CE	21398H- <sup>*</sup> -CELR						
	CP23307- <sup>*</sup> -CE	23306H- <sup>*</sup> -CELR	TP Standard (-0067 ~ -08)	XR TeeJet® (-01 ~ -08)	AIXR TeeJet	DG TeeJet®	Turbo TeeJet	OC TeeJet (-01 ~ -08)
	CP58350- <sup>*</sup> -CE	58348H- <sup>*</sup> -CELR	TK FloodJet®	FL FullJet®	TX ConeJet®	TG フルコーン	ホースシャンク	AITXA ConeJet

注：TeeJetチップストレーナ使用時は、CP23308型ガスケットをCP26227型ガスケットに置き換えてください。  
Hardi55240型に関しては66ページをご参照ください。

# Quick TeeJet® クイックストップ・ノズルボディアダプター

- ブーム直接装着用ノズルボディ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に簡単に取付けられます。
- 強度と耐薬品性に優れたステンレス製

型式	直接装着ブームサイズ	適合TeeJetノズルボディ
CP98583-1-3/4-SS	3/4" Pipe	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" Pipe	
CP98583-2-3/4-SS	3/4" Pipe	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" Pipe	
CP98583-3-1-SS	1" Pipe	QJ360F



QJ17560A



# Quick TeeJet® アダプターとアクセサリ

## 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 型チップの取り付けが容易になります。
- 標準のチップストレーナーが装着可。
- 最大使用圧力は 1 MPa(10bar)。
- ボディーは耐久性、耐薬品性に優れたアセタール樹脂。EPDM 製ガスケット付き。



## 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

## 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

(B)=BSPT

## 50854-NYB型

- クイックTeeJetノズルボディーに装着することで、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ることができます。特にツインパターンや施肥用スプレーチップに有効。
- EPDM製ガスケット付きのナイロン製ボディー。
- 最大使用圧力は2MPa(20bar)。



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

- 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Viton®に変更もできます(オプション)。接続部の形状は3種類。
- 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。



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB  
QJP19011-NYB

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

## QJ90-1-NYR型

- 標準のクイック TeeJet ボディーに取り付け、スプレー角度を 90° 変換させるアダプター。先端はクイック TeeJet キャップ取付用で、標準のチップストレーナーも装着可。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。
- 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Viton®製(オプション)です。
- 最大使用圧力は 2MPa(20bar)。



型式番号	接続
QJ90-1-NYR	クイックTeeJet

## 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 EPDM 製ガスケット付き (1 個)。
- スプレー間の角度は 90°。先端にはクイック TeeJet キャップが取り付け可。ツインタイプのスプレーチップと同様の使い方もできます (19 ページ参照)。



型式番号	接続
QJ90-2-NYR	クイックTeeJet

## 22674-1/4-NYB型

- 1/4"NPTまたはBSPTのメスネジと接続して噴射方向を45°変換させるクイックTeeJet用アダプター。



型式番号	接続
22674-1/4-NYB	1/4" オスネジ

## QJ8355-NYB型

- 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Viton®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。



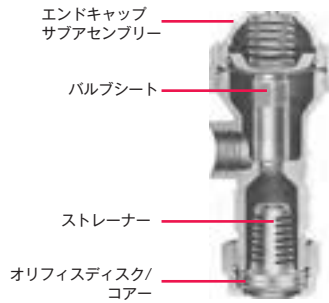
型式番号	接続
QJ8355-1/8-NYB	1/8" メスネジ
QJ8355-1/4-NYB	1/4" メスネジ



ダイヤフラム式チェックバルブがノズルアセンブリ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。

## アセンブリ例



### 8355型

ナイロン製。エンドキャップアセンブリはナイロン/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)。アウトレット接続は11/16"-16 TeeJetネジです。流量は1/8"サイズの場合、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、質量は43g。(66ページQJ8355型のアウトレットがネジ接続)



### 12328-NYB型

ナイロン製。ボンネットはCelcon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、質量は0.26kg。



### 8360型

ナイロン製。エンドキャップアセンブリはナイロン/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 (オスネジ)。アウトレット接続は11/16" TeeJet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、質量28g。(66ページQJ8360型のアウトレットがネジ接続)

## 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)。



### 4664B型

本体はしんちゅうもしくはアルミニウム製、交換可能なバルブシートはステンレス製。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、質量はしんちゅう製85g、アルミニウム製28g。



### 4666B型

本体はしんちゅう製、交換可能なバルブシートはステンレス製。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。質量は71g。



### 6140A型

しんちゅう製。チェックバルブは0.05MPa (0.5bar) で作動します。交換可能なバルブシートはステンレス製。インレット接続は1/4"もしくは3/8"NPT (メスネジ)。アウトレット接続はダブルになっており1/2"NPT外ネジ (オスネジ) と3/8"内ネジ (メスネジ) が切っております。流量は0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で17L/min。ボディー全長61mm、質量は128g。



### 6135A型

しんちゅう製。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、質量は128g。
















### 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。質量はしんちゅう製71g、アルミニウム製57g。

(B)=BSPT



# TeeJet® ノズルボディー用 ChemSaver® チェックバルブ

chemsaver ダイヤフラム・チェックバルブ		分解図															
 ダイヤフラム・チェックバルブ (しんちゅう製)	 <b>CP6227-TEF型</b> ダイヤフラム PTFE製 (オプション) 4620型ダイヤフラムと併用可能	 <b>CP4620-FA型</b> ダイヤフラム Fairprene® または Viton®製	 <b>9758型</b> エンドキャップ・アセンブリー しんちゅう、アルミニウム製	 <b>CP4624型</b> リテーナー しんちゅう、 アルミニウム製													
	 ダイヤフラム・チェックバルブ (ナイロン製)	 <b>CP6227-TEF型</b> ダイヤフラム PTFE製 (オプション) 21953型ダイヤフラムと併用可能	 <b>CP21953-EPR型</b> ダイヤフラム EPDM または Viton®製 注：ダイヤフラムのニブ(突起)はエンドキャップの穴に取付けます。	 <b>21950-NYB型</b> ChemSaverエンドキャップアセンブリー ナイロン/ポリプロピレン製	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式番号</th> <th>バルブ作動圧力 近似値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0.014MPa (0.14 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0.06MPa (0.6 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0.07MPa (0.7 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>0.1MPa (1 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>0.14MPa (1.4 bar)</td> </tr> </tbody> </table>	型式番号	バルブ作動圧力 近似値	21950-2-NY	0.014MPa (0.14 bar)	21950-8-NYB	0.06MPa (0.6 bar)	21950-10-NYB	0.07MPa (0.7 bar)	21950-15-NY	0.1MPa (1 bar)	21950-20-NYB	0.14MPa (1.4 bar)
型式番号	バルブ作動圧力 近似値																
21950-2-NY	0.014MPa (0.14 bar)																
21950-8-NYB	0.06MPa (0.6 bar)																
21950-10-NYB	0.07MPa (0.7 bar)																
21950-15-NY	0.1MPa (1 bar)																
21950-20-NYB	0.14MPa (1.4 bar)																
 QJS	 <b>CP56709-EPDM型</b> ダイヤフラム EPDM または Viton®製	 <b>56714-NYB型</b> エンドキャップ・サブアセンブリー	 <b>CP56711-NYB型</b> リテーナーリング														

## TeeJet® 畝スプレーキット

23770型調節式畝スプレーキットは、発芽後の畝全体の農薬散布に使用します。

### 特長：

- アームの長さや角度はボルトを外さずに、ゆるめるだけで調節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 1-1/2" 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)。

### ご注文方法：

キット型番：23770-SS  
 ※スプレーチップ、ストレーナーは別途ご注文ください。



23770型 畝スプレーキット  
 (スプレーチップとストレーナーは含まれません)





## 55295型 e-ChemSaver 電動ソレノイドシャットオフバルブ

55295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。ノズル個々のシャットオフやPWM(パルス幅変調)制御だけでなく、ブーム端のノズルにも使用することができます。

- 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、ステンレス製と Viton 製です。
- 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で最大0.034MPa(0.34bar)、流量が3.01L/minで最大0.07MPa(0.7bar)の圧力損失があります。
- レスポンスタイムは0.25秒。
- 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。
- ボディーは耐久性、耐薬品性に優れたアセタール樹脂。EPDM製ガスケット付き。



55295

型式	電圧 (DC)	適合TeeJetノズルボディー
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

## 55300 ChemSaverエアシャットオフ

5300 ChemSaver エア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バルブとして設計。バルブ開はエア圧を使い、バルブ閉はスプリングによって行います。

- 液接触部はポリプロピレン、Kynar® 及び Viton 製です。
- 最小エア圧0.31MPa(3.1bar)。
- 最大液圧1MPa(10bar)。

- エア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消費量が非常に少なく、エア供給システムの負荷を軽減します。



55300

## 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おります。
- ダイヤフラム式チェックバルブを備えた、QuickTeeJet 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(0.7 bar)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。



58140

### ご注文方法：

型番をご指定ください

- 例:55295-1-12-e-ChemSaverシャットオフ
- 55300-ChemSaverエアシャットオフ
- 58140-NYB-ChemSaver手動シャットオフ

## 98450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「有り」または「無し」とアウトレットのシングルまたはダブルの4種類から選択可。  
しんちゅう製で強度、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。



98451型  
シングルアウトレット

98453型  
シングルアウトレット

### ご注文方法：

# B98450-1/4F

インレットネジ接続	
(なし)	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

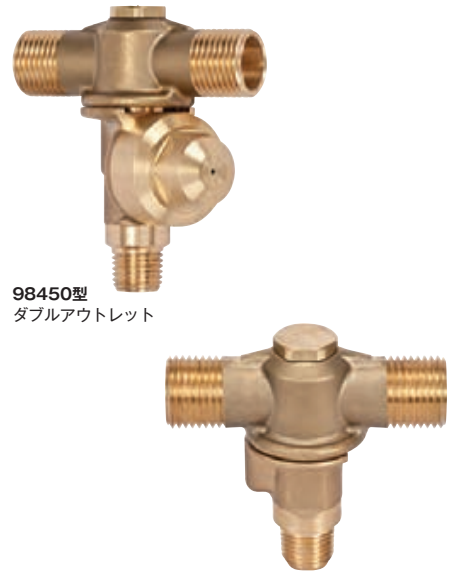
注意:NPS & BSPPバージョンはインレットのロックナットを含みます。

バルブ型式	
9845	ロールオーバー

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	3/8" オスネジ

注意:1/4"メスネジは、NPSまたはBSPP型には使用できません。

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



98450型  
ダブルアウトレット

98452型  
ダブルアウトレット

## 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、ハンドルはセルコン製です。

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



23220

## 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 スロットストレーナー\*    コアー    ディスク    CP20230型 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。



## クイックTeeJet スウィベルノズルポディー

QJ8600型スウィベルクイックTeeJetノズルポディーアセンブリは、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節ができ、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。



**QJ8600-2-1/4-NYB**  
ダブルスウィベルタイプ

型式	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**  
シングルスウィベルタイプ

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

## スウィベルノズルポディー

TeeJetスウィベルノズルポディーは、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ます。インレット接続は 1/4" NPT または BSPTメスネジ、アウトレット接続は 11/16" -16TeeJetネジ。最大使用圧力は 0.9MPa (9bar)。



**5000型**  
シングルスウィベルタイプ

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



**5540型**  
シングルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
(B)5540-1/4TT	NPTまたはBSPT	しんちゅう	280°



**4202型**  
ダブルスウィベルタイプ

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



**6240型**  
ダブルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
(B)6240-1/4TT	NPTまたはBSPT	しんちゅう	280°



**7450コンパクト型**  
ダブルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
(B)7450-2T	NPTまたはBSPT	しんちゅう	280°



**7620コンパクト型**  
シングルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
(B)7620-T	NPTまたはBSPT	しんちゅう	360°



**8600ナイロン型**  
シングルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
8600-1/4T-NYB	NPT	ナイロン	280°



**8600-2ナイロン型**  
ダブルスウィベルタイプ

型式	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
8600-2-1/4T-NYB	NPT	ナイロン	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	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
5932-2-1/4T	NPT	しんちゅう	280°

### ご注文方法：

ポディー型式、接続タイプをご指定ください

NPT接続：5000-1/4T

BSPT接続：B5000-1/4T

※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

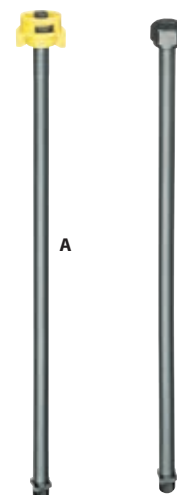


## TeeJet® ホースドロップ

ホースドロップのアウトレット接続は1/4"NPT (オスネジ)。標準TeeJetおよびクイックTeeJetノズルポディーやスウィベルノズルポディーを接続してご使用いただけます。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。

長さは380mmと610mmがあり、最大使用圧力は0.9MPa (9bar)。

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
A	21353-6-15-NYB	380 mm	クイックTeeJetタイプ	1/4 NPT (オスネジ)	ナイロン (クイックTeeJetキャップ、ガスケット (EPMD製) 付き)
	21353-6-24-NYB	610 mm			
B	21354-15-NYB	380 mm	11/16" -16 TeeJetネジ		ナイロン
	21354-24-NYB	610 mm			



**QJ1/4T-NYB**  
(58ページ参照)



# TeeJet® ホースシャンクノズルボディー

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Celcon®/ステンレス製。アウトレット接続は11/16"-16TeeJetネジです。最大使用圧力は0.9MPa(9bar)。クランプアセンブリーに関しては64ページをご参照ください。

## シングルホース接続



15427  
12670

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

## シングルホース接続



6471  
8121-NYB  
9191  
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： セルコン アウトレットネジ： ステンレス
12201-CE-1062TD	1"	

## ダブルホース接続



6472  
8120-NYB  
9192  
12202-CE

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： セルコン アウトレットネジ： ステンレス
12202-CE-1062TD	1"	

## ご注文方法：

ボディー型式をご指定ください。

[例]15427-296

## トリプルホース接続



8124-NYB

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

# TeeJet® 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かけた9.5mmの穴に装着。
- 7421型は、パイプまたはチューブにかけた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。



25775-NYB型  
最大使用圧力1MPa(10bar)



7421型  
最大使用圧力1.7MPa(17bar)

## ご注文方法：

ボディー型式をご指定ください。

例：7421-1/2T-SS  
25775-1/2T-NYB  
25888-1/2-NYB

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" パイプ 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" パイプ 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" パイプ 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	1/2" パイプ
7421-1/2T-SS	ステンレス	13/16" 外径 チューブ 7/8" 外径 チューブ
7421-1/2T-NYB	ナイロン	
7421-3/4T	しんちゅう	3/4" パイプ
7421-3/4T-SS	ステンレス	1" 外径 チューブ
7421-3/4T-NYB	ナイロン	1-1/16" 外径 チューブ
7421-1T	しんちゅう	1" パイプ
7421-1T-SS	ステンレス	1-1/4" 外径 チューブ
7421-1T-NYB	ナイロン	1-3/8" 外径 チューブ



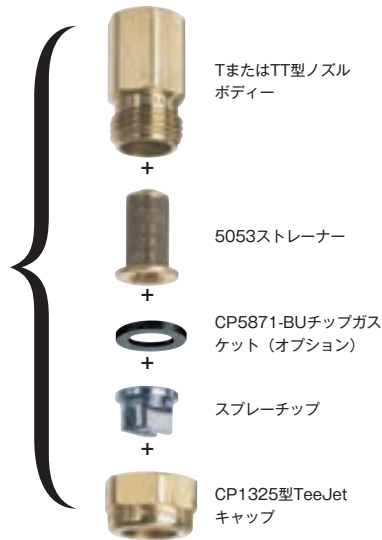


## 標準部品

TeeJetスプレー  
ノズル



=



## TeeJetノズルキャップ

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。

TEEJETキャップ番号	材質
CP1325	しんちゅう
CP8027-NYB	ナイロン
CP8027-1-NYB	ナイロン(ロングサイズ)
CP1325-AL	アルミニウム
CP1325-SS	ステンレス
CP18032A-NYB	ウイング付きキャップ、ナイロン
CP3819	しんちゅう、3/4T・3/4TTボディーとともに使用
CP3819-SS	ステンレス、3/4T・3/4TTボディーとともに使用
CP20230	しんちゅう、セラミック製ディスクコアとともに使用

## 11750TeeJetチェックバルブ

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は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。



## 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。ポリプロピレン製です。



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接続

## TeeJetノズルボディー



**TT型**  
インレット接続  
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
CP(B)8028-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

(B)=BSPT接続



**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-I	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接続

## 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。



AA111

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

AA111SQ-1	
AA111SQ-1-1/4	
AA111SQ-1-1/2	



## 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
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	ナイロン
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	ナイロン
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	ナイロン

### ご注文方法：

パーツ型式をご指定ください。

[例]  
8400-3/8-NYB

(B)=BSPT接続

## 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、フ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。

### ご注文方法：

パーツ型式と材質をご指定ください。

[例]  
CP3942-SS  
(しんちゅう:なし、ステンレス:SS、アルミニウム:AL)

## 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ときに使用します。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用します。

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。

ホースシャンク型式	ホース内径
8400-406-NYB	3/8"
8400-500-NYB	1/2"



8400



4251

### ご注文方法：

ホースシャンク型式をご指定ください。

[例]  
8400-406-NYB

ホースシャンク型式	ホース内径	ホースシャンク型式	ホース内径
4251-250	1/4"	4251-400	3/8"
4251-312	5/16"	4251-437	7/16"
		4251-500	1/2"

### ご注文方法：

ホースシャンク型式をご指定ください。

[例]  
しんちゅう:なし  
ステンレス:4251-250-SS



13434  
13437

## 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接続

### ご注文方法：

アダプター型式とアウトレット接続をご指定ください。

[例]  
ステンレス製:(B) 4676-SS-1/8

## ホースシャンクアダプター



8400

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
8400-GGH-406-NYB	3/4" GHT	3/8"	ナイロン
8400-GGH-535-NYB	3/4" GHT	1/2"	ナイロン
8400-GGH-660-NYB	3/4" GHT	5/8"	ナイロン
8400-GGH-785-NYB	3/4" GHT	3/4"	ナイロン
8400-T-406-NYB TeeJet ボディー w/ ホースシャンク接続	TeeJet キャップに 適合	3/8"	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
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：

アダプター型式をご指定ください。



CP4928



CP6250



6406

## TeeJetアウトレットフィッティング

スプレーチップの代わりに使い、ノズルボディーへのドロップパイプの装着、AA23 やAA31 GunJetスプレーガンやトリガーバルブへのエクステンションの追加に使用します。

**CP4928型:**しんちゅう、アルミニウム、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)。

**CP6250型:**しんちゅう、鉄、ステンレス製。長さ14.3mm、アウトレット接続1/8"NPT (メスネジ)。

**6406型:**しんちゅう、アルミニウム、鉄製。長さ23.8mm、アウトレット接続1/8"NPT (オスネジ)。

### ご注文方法：

アダプター型式と材質をご指定ください。

[例]  
CP4928 -AL  
(しんちゅう:なし、アルミニウム:AL、ステンレス:SS、鉄:I)



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



13435  
13438

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



13436  
13439

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



※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., 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