Quick Teelet ブーム間接装着用マルチノズルボディー



QJ360C型ブーム間接装着用 ノズルボディーシリーズ

- ■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® ダイヤフラム 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。
- ■標準のダイヤフラムは 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エアー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ーをブーム 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		1 = 1 T = 1 Lub		
シングル	ダブル	ノズル取付数	適合ホース	
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"	



QJ364C型

型式番号		/ =* II T = / L W		
シングル	ダブル	ノズル取付数	適合ホース	
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型

型式番号		, 11 T / 1 WL	WA + 7	
シングル	ダブル	ノズル取付数	適合ホース	
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"	





Quick Teelet 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
- ■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。
- 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 リングとダイヤフラムは 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エアー 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。









	型式番号		
シングル	ダブル	ノズル取付数	適合ホース
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	

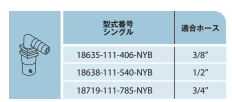
Quick Teelet ブーム間接装着用シングルノズルボディー

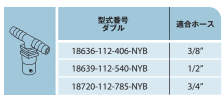




クイックTeeJet ノズルボディー・QJ100型シリーズ

- ■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 トリプル	適合ホース
	18637-113-406-NYB	3/8"
	18640-113-540-NYB	1/2"
9	18721-113-785-NYB	3/4"

クイックTeeJet ノズルボディー・QJ39685型シリーズ 特長:

- ■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。



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
- ■最大使用圧力は 0.9MPa(9har)。

Viton® 製があります。

■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。

適合ホース

3/8"

1/2"

3/4"

	型式番号シングル	;
	19349-211-406-NYB	
	19349-211-540-NYB	
G	19349-211-785-NYB	

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 トリブル	適合ホース
19351-213-406-NYB	3/8"
19351-213-540-NYB	1/2"
19351-213-785-NYB	3/4"
	,

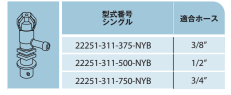
- ■確実に液だれを防止する ChemSaver® チェックバ ルブ。
- ■材質は高い耐腐食性を有しています。
- ■最大使用圧力は 2MPa (2bar)。



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
- 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ビレン製もあります。 最大使用圧力は 1MPa(10bar)。



	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。 クイックTeeJetキャップについては57ページをご参照く
- 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。



左接続シングルタイプ QJ39685-1L-500-NYB



ダブルタイプ QJ39685-2-500-NYB



QJ39685-1R-500-NYB



Teelet 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"バイプ(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		
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 Teefet Trufication

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
- ■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
- ■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。

- ■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。



型式番号		適合	
シングル ダブル トリブル		ホース	
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 Teelet 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プラーに 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。

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

■ 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。





Quick Teelet ブーム直接装着用マルチノズルボディー



ブーム直接装着用ノズルボディー ノズルボディーシリーズ 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。
- ■オブションの55300型ChemSaverエアーシャットオ 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。

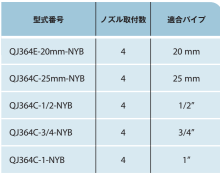


- ■外径20mmパイプに対応。9.5mmの穴をあけて接続 します。
- ■流量が5.7L/minで0.034MPa(0.34bar)、8L/minで 0.069(0.69bar)の圧力損失があります。
- ■ChemSaverチェックバルブのシャットオフスピードを 増加させるため、内部流路を縮小化。
- ■インレット部にある溝がブームの流れをスムーズにし、 沈殿物の堆積を抑制します。



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
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 Teelet ブーム直接装着用トリプルノズルボディー



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
- ■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。

QJ365F

部品番号	適合パイプ	取付穴	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



58

Quick Teelet 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

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
- ■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
- ■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。



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"

QJ364F

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 $ChemSaver^{\otimes}$ 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。ボディーはナイロンと アセタール製。

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 ノズルボディー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。

トバイプ
3/4"
1"

CP98488-VI 大流量ノズルボ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ボディを使用していた配管でQJ380を 使用する際に最適です。





Quick TeeJet® 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。







Quick TeeJet®



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	
ВО	側面インレット、連結式ボディー、 ブラグ付きスプリットアイレットのみ	
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	
В3	底部インレット、連結式ボディー、 アウトレット3か所	
Т3	底部インレット、平行連結式ボディー、 ブームに平行なアウトレット3か所	
T4	底部インレット、平行連結ボディー、 ブ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、ブ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、ブ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
1/2	1/2" パイプ
3/4	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

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)*	
А	エアー 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、バイブに最も近い位置です

注:アウトレットの向きは、スプリットアイレットが正面向いた状態のものです。	mē e
QJS-S2-EM	QJS-T4-AAAA



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	クランブボルト 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-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-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
- ■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

Quick TeeJet Quick TeeJetチューブ接続用キャップとボディー



大流量ノズルボディー 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。
- ■ボディー、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 ガスケットが付属しています。

型式番号 チューブサイズ

ご注文方法:

チップ型式をご指定ください。

例: Example: QJ98595-1/4-*





ボディー



ストレートキャップ

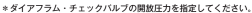


スウィベルキャップ



ボディーとキャップアセンブリー

土八田つ	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ພະຈາ
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
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及びアウトレット
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及びアウトレット
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及びアウトレット







ご注文時の参考事項

カラーコード

1 2 3 4 5 6 7 8 9 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*1 バイオレット*2

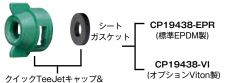
	キャッ	ブ型式	
クイックTeeJet キャップ	キャップのみ	キャップ+ シートガスケット	フラットスプレーチップ使用時の最大使用圧力2MPa(20bar)
	CP114440A-□-CE	114441A-□-CELR	TeeJet フラットスプレーチップ (小流量)
	CP25611-9-PP ^{††}	25612-9-PP ^{††}	TP (D) (D) Standard XR XR TeeJet* TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet* OC TeeJet
	CP25609-□-NY	25610-□-NYR	TeeJet フラットスプレーチップ (大流量) TP Standard -10 Thru -20 XR -10 Thru -15
	CP114442A-□-CE	114443A-□-CELR	TJ60 TwinJet® Al TeeJet and AlUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® Turbo TwinJet
	CP98578-1-NY [†]	98579-1-NYR [†]	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08-15)
	CP25595-□-NY	25596-⊡-NYR	TeeJet フラットスプレーチップ (小流量) クイック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 VisiFlo Spray Tip CisiFlo Spr
	CP114444A-□-CE	114445A-□-CELR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG フルコーン ホースシャンク AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP ^{††}	25608-9-PP ^{††}	
	CP25607-□-NY	-	0 シール
	CP26277-1-NY [†]	26278-1-NYR [†]	セラミック製ディスク・コアー TXB ConeJet® AITXB ConeJet D ディスク コアー
	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

クイックTeeJet キャップ

シートガスケットのセット

64



クイックTeeJetキャップには、ノズルボディー上のラ 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

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

A A W AT an lat	型式番号	
クイックTeeJet ト キャップ	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)
	QJ4676-45-1/4-NYR [†]	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 [†]	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 [†]	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†	詳細はデータシートNo 20055を参照してください。 (B) = BSPT
	114447A-1-CELR†	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。

†ブラックのみ

Hardi®ノズルボディー用キャップ



5 4 11 5 T 1 1 1 1 1	퓆로	代番号							
クイックTeeJet キャップ	クイックTeeJet キャップ専用	クイックTeeJet キャップとシートガス ケットのセット		フラット	トスプレーチップ例	使用時の最大使	用圧力1MPa(10bar)	
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet®	Al TeeJet & AlUB TeeJe	t 5/3 5	treamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard (-0067 ~ -08)	XR TeeJet® (-01 ~ -08)	AIXR TeeJet	DG TeeJet	Turbo Tee	Det OC TeeJet (-01 ~ -08	TwinJet
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet®	FL FullJet®	TX ConeJet	* TG 7:	ルコーン オ	ニースシャンク	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 Teelet of of the state of

- ■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	直接装着ブーム サイズ	適合TeeJetノズル ボディー
CP98583-1-3/4-SS	¾" Pipe	QJ360C, QJ380,
CP98583-1-1-SS	1" Pipe	QJ380F, QJS
CP98583-2-3/4-SS	¾" Pipe	QJ17560A,
CP98583-2-1-SS	1" Pipe	24216A
CP98583-3-1-SS	1" Pipe QJ360F	QJ360F



Quick Teelet P\$78-EP74491-

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)。



C	
	To the same

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)。

型式番号

OJ(B)8360-NYB

QJT8360-NYB

QJP19011-NYB

■流量が8.5L/minで0.034MPa (0.34bar), 12L/min70.069MPa (0.69bar)の圧力損失があります。



QJ8360-NYB



O IT8360-NYR OJP19011-NYB

接続

11/16"-16 TeeJetネジ

1/4" オスネジ

3/8" BSPPネジ

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

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

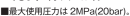


も装着可。FloodJet タイプのチップやノズル(TF 型 や TK 型)のセッティングに有用です。

- ■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)。

QJ8355-NYB型
■ ChomSavor® 制手 エッ

- mSaver® 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)。



■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

型式番号	接続
QJ90-1-NYR	クイックTeeJet

Teelet © 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。

アセンブリー例







8355型

ナイロン製。エンドキャップアセンブリーはナイロン/ボリブロビレン製。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ーはナイロン/ボリプロピレン製。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)が切ってあります。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

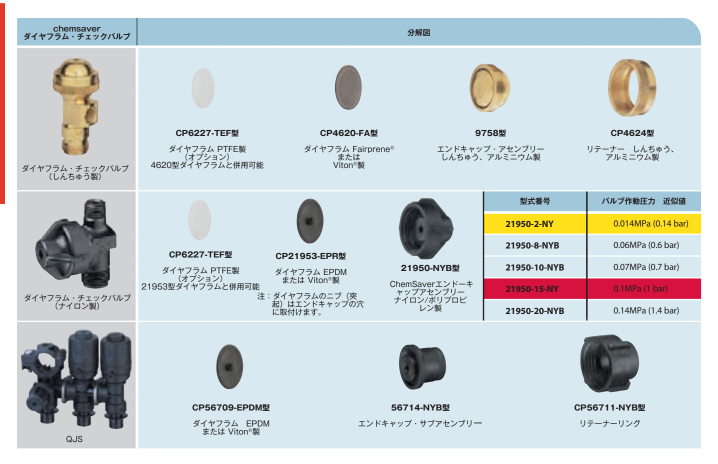
しんちゅう製。チェックバルブは0.05MPa (0.5bar) で作動します。インレット接続は1/4″もしくは3/8″NPT (メスネジ)。流量は0.034MPa (0.34bar) の圧力低下で17L/min。ボディー全長67mm、質量は128g。



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 $^{\prime\prime}$ NPT (オスネジ)、アウトレット接続は1/4 $^{\prime\prime}$ 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



Teelet 動スプレーキット

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:

- ■アームの長さと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。



Tee et フズルボディー用ChemSaverチェックバルブ



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、幅広いダイアフラム・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(バルス幅変調) 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アフラム・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。



型式	電圧(DC)	適合TeeJetノズルボディー
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A,
55295-1-24	24	24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-2-12	12	012605 0122107 010255
55295-2-24	24	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-4-12	12	OJS
55295-4-24	24	QJ3

55300 ChemSaverエアーシャットオフ

5300 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。

- ■液接触部はポリプロピレン、Kynar® 及び Viton 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。



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。



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 5530-ChemSaverエアーシャットオフ 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
- ■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。



ご注文方法:



バルブ型式

ロールオーバー

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

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

9845

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 %" 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。



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

70

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。

ブラグバルブ型番	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 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。

Tee et 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。



型式	インレット接続	材質
QJ8600-2-1/4-NYB	¼" 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	¼" NPT (メスネジ)	ナイロン

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	型式 インレット接続		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		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:

ボディー型式、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



Teelet *- x F D y 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。 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	
Α	21353-6-15-NYB	380 mm	クイックTeeJet タイプ	1/4 NPT	ナイロン	
٨	21353-6-24-NYB	610 mm			(クイックTeeJetキャップ、ガスケット (EPMD製)付き)	
D	21354-15-NYB	380 mm	11/16″ -16	11/16″ -16	(オスネジ)	ナイロン
В	21354-24-NYB	610 mm	TeeJetネジ		7142	



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。



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

ご注文方法:

[例]15427-296

シングルホース接続

トリプルホース接続



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
12201-CE-1062TD	1″	アウトレットネジ: ステンレス

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

適合ホース 内径 材質 ナイロン 8124-NYR-406TD 3/8" 8124-NYB-540TD 1/2" ナイロン 8124-NYB

ボディー型式をご指定ください。

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
- ■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:

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



25775-NYB型 最大使用圧力1MPa(10bar)

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″ バイブ 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
7421-1/2T-NYB	ナイロン	7/8" 外径 チューブ
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

Teelet JXINSH











TまたはTT型ノズル







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



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。



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
			(D)—DCDT+立生





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





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ーとともに使用

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

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	クランブ対象
AA111-1/2	1.2"バイブ(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"パイブ(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	
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
ブジナマナーシナ・		(B)=BSPT接続

ご注文方法:

パーツ型式をご指定ください。

[例]

8400-3/8-NYB

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。

ご注文方法:

パーツ型式と材質をご指定ください。

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。

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



ご注文方法:

8400

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

	NPT		
アダプター型式	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

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



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 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