

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 ³	ライトブルー ⁴	ラズベリーレッド ⁵	ライトグリーン ⁵

ご注文時の参考事項

クイック 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	114441A-*CELR	TEEJET フラットスプレーチップ (小流量) TP Standard -0067~-08 XR TeeJet® -01~-08 Turbo TwinJet® (TTJ60) AIXR TeeJet® -015~-06 DG TeeJet® Turbo TeeJet® (TT) -01~-08 OC TeeJet® & TQ150 AccuPulse® TwinJet® (APTJ)
		114441A-*CELVI	
	CP25611-9-PP ¹	25612-9-PP ¹	
	CP25609-*NY	25610-*NYR	TEEJET フラットスプレーチップ (大流量) TP Standard -10~-20 XR TeeJet® -10~-15
	CP114442A-*CE	114443A-*CELR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet® & AIUB TeeJet® AI Turbo TwinJet® (AITTJ60) Turbo TeeJet® Induction (TTI) -01~-06 DG TwinJet® SJ3 StreamJet AIXR TeeJet® -08~-10 TP Standard 30~70
		114443A-*CELVI	
	CP115834A-*CE	115835A-*CELR 115835A-*CELVI	Turbo TeeJet® Induction (TTI) -01~-06
	CP114501A-*CE ⁶	114502A-*CELR ⁶	AI Turbo TwinJet® (AITTJ60) -08~-15 Turbo TeeJet® Induction (TTI) -08~-10 Turbo TeeJet® (TT) -10~-12
		114502A-*CELVI ⁶	
	CP98578-1-NY ²	98579-1-NYR ²	AI3070
	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® TK-VP FloodJet® TK-VS FloodJet®
	CP114444A-*CE	114445A-*CELR	TK FloodJet® TX/TXA ConeJet® AITXA ConeJet 4916 Flow レギュレーター Dディスク コア シール CP18999-EPR型(標準 EPDM製) CP18999-VI (オプションFKM製)
		114445A-*CELVI	
	CP25607-9-PP ¹	25608-9-PP ¹	FL FullJet® TG フルコーン ホースシャンク XE TeeJet
	CP25607-*NY	—	Dディスク シール ディスクコア コア (シールにコアをインサート) CP18999-EPR

*カラーコードをご指定ください。(右上チャート参照)
¹ ポリプロピレン製は全てグレーです。最大使用圧力は、1MPa(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。
⁵ 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。
⁶ 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。

クイックTEEJET キャップ











Quick TeeJet® キャップ

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 ³	ライトブルー ⁴	ラスベリーレッド ⁵	ライトグリーン ⁵

ご注文時の参考事項

クイック 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	
	CP26277-1-NY ²	26278-1-NYR ²	セラミック製ディスク・コアー D-ディスク コアー TXB ConeJet AITXB ConeJet
	CP114395-1-NY ²	114396-1-NYR ²	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 ²	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 ²	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 ²	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ネジ
	—	QJ(B)4676-1/4-NYR ²	
	—	114447A-1-CELR ²	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。
	—	114447A-1-CELVI ²	

²ブラックのみ

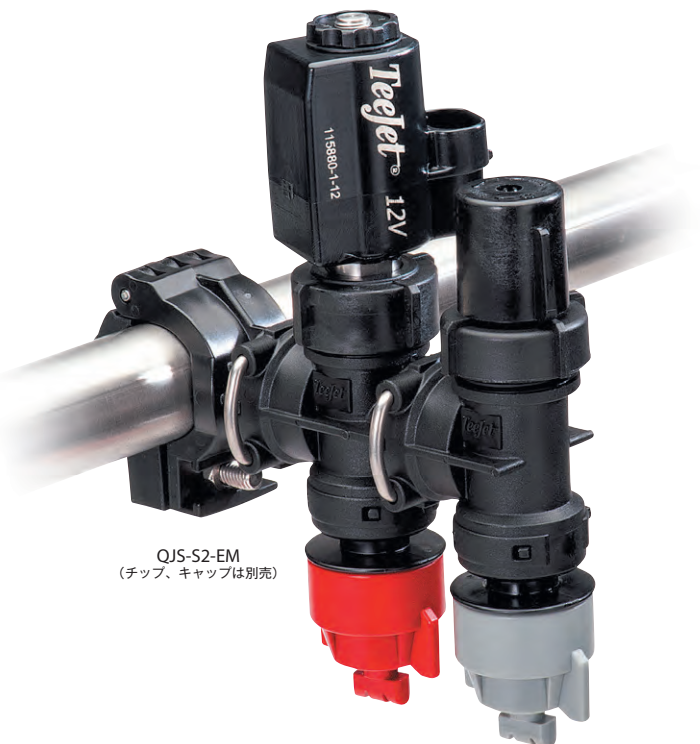
Hardi®ノズルボディー用キャップ

クイック 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1MPa(10bar)
	キャップのみ	キャップ+シートガスケット	
	CP21399- [*] -CE	21398H- [*] -CELR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet® & AIUB TeeJet® AI Turbo TwinJet® -02 ~ -06 Turbo TeeJet® Induction (TTI) -01 ~ -06 DG TwinJet® SJ3 StreamJet AIXR TeeJet® -08 ~ -10
	CP23307- [*] -CE	23306H- [*] -CELR	TP Standard -0067 ~ -08 XR TeeJet -01 ~ -08 AIXR TeeJet® -015 ~ -06 DG TeeJet® Turbo TeeJet® -01 ~ -08 OC TeeJet® -01 ~ -08 AccuPulse® TwinJet® -015 ~ -08
	CP58350- [*] -CE	58348H- [*] -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。
- 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-S2-EM
(チップ、キャップは別売)



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM

QJS-Dタレットシリーズノズルボディは、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、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。

- タレットを備えた連結式マルチアウトレットボディは、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。



QJS-D-1-EM-5-P



QJS-D-1-CM-3-P

例：バルブパーツ型番

Q J S - D - 20 M M - C M - 3 - P

スプリットアイレット スタイル	
D	標準
I	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
1	1"パイプ

流量計	
A	Aサイド
B	Bサイド
C	両方
空欄	なし

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	エアー ChemSaver
X	ChemSaver無し

※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プ、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)
C	0.1MPa(1bar) チェックバルブ付きボディ
M	手動ChemSaver®付きボディ
E	e-ChemSaver(12 VDC)付きボディ
V	e-ChemSaver(24 VDC)付きボディ
A	エアー ChemSaver付きボディ
X	ChemSaver無しボディ
P	エンドキャップ
空欄	なし

注：ポジション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はポジション1でしか選択できません。コード3、5、Pを選択した場合、ポジション2と3は空欄にする必要があります。

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。

Quick TeeJet® QJS-Yシリーズ連結式ノズルボディ

QJS-Y分岐アウトレットノズルボディは、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、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ることで装備可能。
- 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。



QJS-YN-1-SE-SX

例：バルブパーツ型番

QJS-YN-20MM-SE-SM

左側 右側

概要	
F	底部インレット (流量計付き)
H	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)

パイプサイズ	
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
1	1"パイプ

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	エアー ChemSaver
X	ChemSaver無し
P	QJSエンドキャップ
SC	標準ChemSaver サイドボディ
SM	手動 ChemSaver サイドボディ
SE	e-ChemSaver®(12 VDC) サイドボディ
SV	e-ChemSaver (24 VDC) サイドボディ
SA	エアー ChemSaver サイドボディ
SX	ChemSaver無し サイドボディ
空欄	なし

ブームコンポーネント

Quick TeeJet® 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

注：QJ370のボディーはチェックバルブが（プラグを正面から見て）左側にあります。品番のQJ373の後に-Lを追加してください。例：QJ373-L-1-NYB



QJ373

QJ375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（プ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



QJ375

Quick TeeJet® 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。



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。



QJ363C
QJ363E

QJ363型



QJ364C
QJ364E

QJ364型



QJ365C
QJ365E

QJ365型

型式番号	ノズル取付け数	適合パイプ
QJ363E-20MM-NYB	3	20mm チューブ
QJ363C-25MM-NYB	3	25mm チューブ
QJ363C-1/2-NYB	3	1/2"パイプ
QJ363C-1/2-6MM-NYB	3	1/2"パイプ
QJ363C-3/4-NYB	3	3/4"パイプ
QJ363C-1-NYB	3	1"パイプ

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

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。



QJ373型

型式番号			ノズル 取付け数	適合パイプ
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		
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"



QJ373

QJ375型

型式番号			ノズル 取付け数	適合パイプ
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		
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

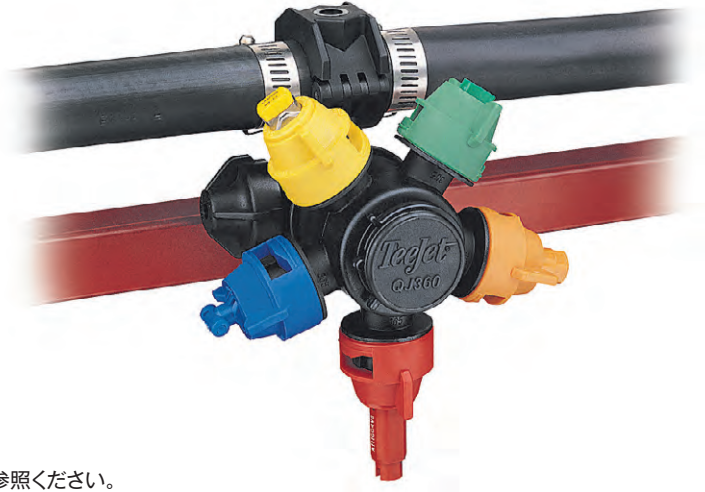


QJ375

Quick TeeJet® ブーム直接装着用マルチノズルボディ

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。
- 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。



QJ363C

型式番号		ノズル取付け数	適合パイプ
シングルホース継手	ダブルホース継手		
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

型式番号		ノズル取付け数	適合パイプ
シングルホース継手	ダブルホース継手		
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

型式番号		ノズル取付け数	適合パイプ
シングルホース継手	ダブルホース継手		
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

- 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"



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ッ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



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18.2L/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。
- 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。
- オプションのChemSaverエア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と適合。

型式番号		ノズル取付け数	適合パイプ
シングルホース継手	ダブルホース継手		
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。
- 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"



QJ380

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"



QJ383F



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。



QJ7421

QJ7421-NYB型

- 1/2"、3/4"、1"パイプまたは同等サイズのチュ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。
- 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。



QJ17560A

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

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。




QJ22187

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 TeeJet® 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)。

型式番号シングル	型式番号ダブル	型式番号トリプル	適合ホース
 18635-111-406-NYB	 18636-112-406-NYB	 18637-113-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	18639-112-540-NYB	18640-113-540-NYB	1/2"
18719-111-785-NYB	18720-112-785-NYB	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ックがあります。
- 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	型式番号ダブル	型式番号トリプル	適合ホース
 19349-211-406-NYB	 19350-212-406-NYB	 19351-213-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	19350-212-540-NYB	19351-213-540-NYB	1/2"
19349-211-785-NYB	19350-212-785-NYB	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ックがあります。
- 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)。

型式番号シングル	型式番号ダブル	適合ホース
 22251-311-375-NYB	 22252-312-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	22252-312-500-NYB	1/2"
22251-311-750-NYB	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)のホースシャックがあります。
- 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。



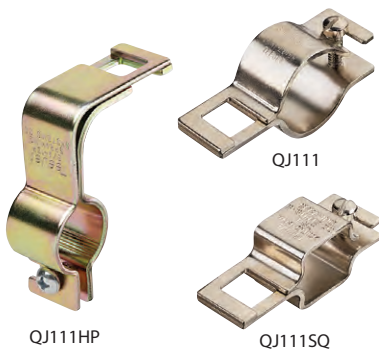
左接続シングルタイプ
QJ39685-1L-500-NYB



ダブルタイプ
QJ39685-2-500-NYB



右接続シングルタイプ
QJ39685-1R-500-NYB



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		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

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。

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"

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)。
- 標準のダイアフラムは EPDM 製、オプションとして FKM 製があります。

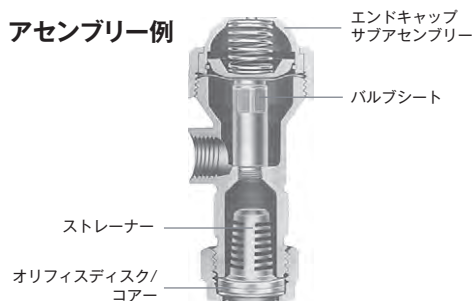
- 最大使用圧力は 1MPa(10bar)。
- 平面保持用にクランプ上部に六角ソケットがあり、1/2"、3/4" ボルトで固定します。
- パイプあるいはホースにあけた直径9.5mmまたは7.0mmの穴に取り付けます。
- 流量が6.1L/minで0.034MPa(0.34bar)、8.6L/minで0.069MPa(0.69bar)の圧力損失があります。

型式番号	適合パイプ	取付穴	クランプボルトサイズ
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

TeeJet® CHEMSAVER® ダイアフラム式チェックバルブ

ダイア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ア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/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。ボディ全長51mm。



ChemSaver®ダイアフラム式 チェックバルブノズルボディ

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)。ボディ全長37mm。流量は0.034MPa(0.34bar)の圧力低下で8.5L/min。



(B)=BSPTネジ

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。



115880

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, 24230A, QJ39685, QJP19011, QJ(T)8360, 8360, 13431, PTC ボディー
115880-1-24-*	24	
115880-2-12-*	12	QJ360C, QJ360F, QJ370, QJ22187, QJ8355, 8355
115880-2-24-*	24	
115880-4-12-*	12	QJS
115880-4-24-*	24	
115880-6-12	12	Wilger ノズルボディー
115880-6-24	24	
115880-7-12	12	Arag®/Hypro® ノズルボディー
115880-7-24	24	

*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)もしくは空欄(ケーブルはなし)。

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。



116280



116950

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、ボピンは、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。
- 速度が不十分のため、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。

115880-1-*-*
DynaJetバルブ

116280-*-*
DynaJet高流量バルブ

116950-*-*
e-ChemSaver ESバルブ

*電圧
**ケーブル長さ

TeeJet® DYNAJET® バルブレンチ

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



CP116231-NYB

TeeJet® ノズルボディー用チェックバルブ

55300 ChemSaverエアージャットオフ

55300 ChemSaver エアージ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。

- 接液部はポリプロピレン、Kynar®およびFKM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。
- 55300-1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 または 5 5 3 0 0 - 1
ChemSaverエアージャットオフ

5 8 1 4 0 - N Y B
ChemSaver手動シャットオフ

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																	
<p>ダイヤフラム・チェックバルブ (しんちゅう製)</p>	<p>CP6227-TEF型 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</p>	<p>CP4620-FA型 ダイヤフラム・Fairprene®またはFKM製</p>	<p>9758型 エンドキャップ・サブアセンブリー しんちゅう、アルミニウム製</p>	<p>CP4624型 リテーナー・しんちゅう、アルミニウム製</p>														
<p>ダイヤフラム・チェックバルブ (ナイロン製)</p>	<p>CP6227-TEF型 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</p>	<p>CP21953-EPR型* ダイヤフラム・EPDMまたはFKM製</p>	<p>21950-NYB型 ChemSaver エンドキャップサブアセンブリー ナイロン/ポリプロピレン製</p>	<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-NYB</td> <td>0.014MPa (0.14 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0.034MPa (0.34 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-NYB	0.014MPa (0.14 bar)	21950-5-NYB	0.034MPa (0.34 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-NYB	0.014MPa (0.14 bar)																	
21950-5-NYB	0.034MPa (0.34 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)																	
<p>QJS</p>	<p>CP56709-VI型 EPDM製も入手可能</p>	<p>56714-NYB型 エンドキャップ・サブアセンブリー</p>	<p>CP56711-NYB型 リテーナーリング</p>															

*ダイヤフラムのニブ(突起)はエンドキャップの穴に取り付けます。



QJ8360-NYB



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

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

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

(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

(B)=BSPTネジ

QJ90-1-NYR型

- 標準のQuick TeeJetボディに取り付けます。
- 強靭さと耐久性を追求したナイロン製ボディ。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Quick 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Quick TeeJet ボディに接続して、2方向スプレーに変換させるアダプターです。
- ボディはナイロン製で CP19438-EPR ガスケット付き。
- フラットファンチップを使用する際、Quick 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、ツイント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。



50854-NYB型

- Quick TeeJetノズルボディに装着。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。



55240-CELR型

- Hardi®スナップフィットノズルボディをQuick 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易になります。
- 標準のチップストレーナーが装着可。
- ボディは耐久性、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ノズルボディをQuick 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。



型式番号	最大使用圧力	適合ノズル
QJ90-1-NYR	2MPa(20 bar)	Quick TeeJet
QJ90-2-NYR	2MPa(20 bar)	Quick TeeJet
50854-NYB	2MPa(20 bar)	Quick 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)

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。
- Quick 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。

型式番号	ブーム直接装着パイプサイズ	適合TeeJetノズルボディ
CP98583-2-1/2-SS	1/2"	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-3/4-SS	3/4"	
CP98583-2-1-SS	1"	QJ360C, QJ360F, QJ370, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-3-1/2-SS	1/2"	
CP98583-3-3/4-SS	3/4"	
CP98583-3-1-SS	1"	



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。
- アームの長さや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Quick TeeJet のノズルボディを含んでいます。
- サイドノズルボディは回転します。
- 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。



スプレーチップとストレーナーは含まれません

ストレートキャップ



QJ98588
QJ115825

QJ114398
QJ98586

スウィベルキャップ



QJ114404
QJ114405

QJ114403

90°キャップ



QJ98598

QJ98599

クイックTeeJetボディー



QJ98590
QJ114400

QJ98592

ボディーとキャップアセンブリー



QJ98594
QJ114401

QJ98595

PTCボディー



QJ114430
QJ114432
QJ114434

- 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。

Q J 9 8 5 9 5 - 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

* 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。

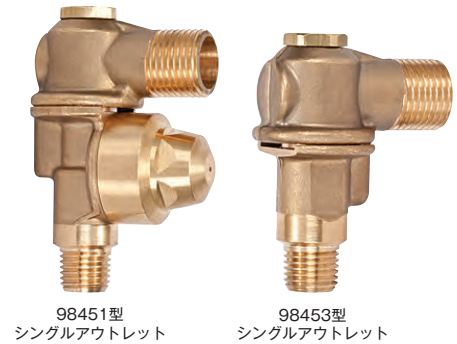
98450型シリーズ

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。



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:

B 9 8 4 5 0 - 1 / 4 F

インレットネジ接続	
空欄	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

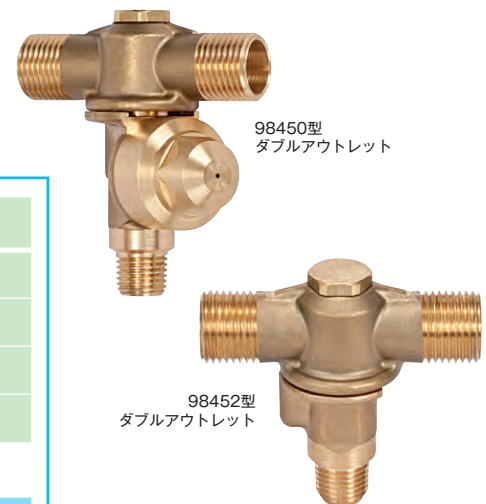
注：NPS&BSPPバージョンはインレットのロックナットを含みません。

バルブ型式	
9845	ロールオーバー

ボディ形状	
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	3/8" オスネジ

注：1/4"メスネジは、NPSまたはBSPP型には使用できません。



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)。

ボディはしんちゅう製、ハンドルはCelcon®製です。



23220

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



*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。

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

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)。

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 メスネジ	しんちゆう	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	しんちゆう	280°

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	しんちゆう	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	しんちゆう	280°

7450コンパクト型

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)7450-2T	1/4" NPT メスネジ	しんちゆう	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	しんちゆう	280°

8600ナイロン型

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
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT メスネジ	ナイロン	280°

8600-2ナイロン型

ダブルスウィベルタイプ



型式番号	インレット接続	材質	スウィベル円弧角度
8600-2-1/4T-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	しんちゆう	360°

ご注文方法 型式をご指定ください。

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

TeeJet® 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
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 (EPDM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

TeeJet® 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

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 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



6472B
8120-NYB
9192B
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： アセタール アウトレットネジ： ステンレス
12202-CE-1062TD	1"	

ご注文方法

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

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

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。



25775-NYB型
最大使用圧力
1MPa(10bar)



7421型
最大使用圧力
1.7MPa(17bar)

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

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。

標準部品

TeeJetスプレー
ノズル



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



TT型
インレット接続
NPTまたはBSPT (オスネジ)

TEEJET ボディ番号	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

(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ネジ



CP1325



CP18032A-NYB

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ボディと共に使用)
CP3819-SS	ステンレス (3/4T・3/4TTボディと共に使用)
CP20230	しんちゅう (セラミック製ディスクコアと共に使用)

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



AA111



AA111SQ

クランプアセンブリ

ホースシャンクノズルボディに使用し、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	1-1/4" 角チューブ
AA111SQ-1-1/2	1-1/2" 角チューブ

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

8400-V2-NYB (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。材質はしんちゆう、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型の材質はしんちゆ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"	しんちゆう
4251-250-SS	1/4"	ステンレス
4251-312	5/16"	しんちゆう
4251-312-SS	5/16"	ステンレス
4251-400	3/8"	しんちゆう
4251-400-SS	3/8"	ステンレス
4251-437	7/16"	しんちゆう
4251-437-SS	7/16"	ステンレス
4251-500	1/2"	しんちゆう
4251-500-SS	1/2"	ステンレス

ご注文方法

4251-250 (しんちゆう)

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-*	しんちゆう	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



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-T-406-NYB 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 (しんちゆう)

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

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AA31GunJet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

CP4928型：しんちゆう、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)。



CP6250

CP6250型：しんちゆう、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

6406型：しんちゆう、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 (しんちゆう)

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"	しんちゆう
6100-675	3/4"	5/8"	しんちゆう
6100-800	3/4"	3/4"	しんちゆう
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	しんちゆう



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