

概要

本セクションでは、弊社のハンドガン式スプレーガンの機種を幅広くご紹介しております。低インパクトの緩やかなスプレーから高インパクトの直進流に至るまで、お客様の洗浄・リンス用途に対して最適なものをお選びいただけます。

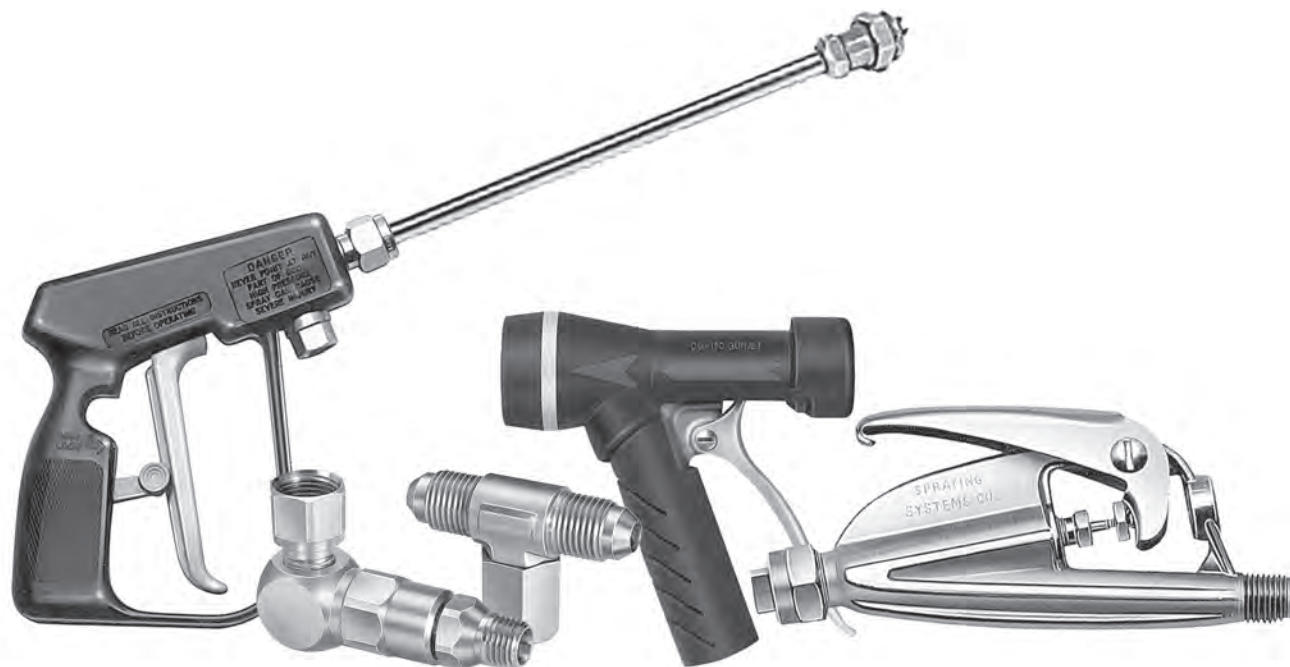
すべてのスプレーガンは堅牢で効率的なものとなっており、次の特長を備えています：

- 特別設計のハンドルにより確実に作動制御を行なうことができ、また手の疲れも軽減され作業負担が軽くなります。
- トリガーが楽に引け、正確で一貫した流量制御を行なうことができます。
- 握る際にすべりにくいグリップとなっており、事故の起こる可能性を最小限に抑えます。
- 作動時に液漏れすることがありません。

スプレーガンには、前方シャットオフ延長管、延長管、インレット／アウトレットアダプター、コネクターおよびストレーナーといった多様なオプションのアクセサリーを取り付けることができ、簡単にトラブルのない作業を確実なものにできます。

スプレーガン 目次

GunJet®(ガンジェット)スプレーガン・高圧タイプ.....	H3
GunJetスプレーガン・低圧タイプ.....	H5
GunJetスプレーガン・低～中圧タイプ.....	H9
GunJetスプレーガン・前方シャットオフ延長管付き...	H11
GunJetスプレーガン用延長管.....	H12
GunJetインレット・アウトレットアダプター.....	H16
GunJetスウィベル・コネクター・ 高圧用液体ストレーナー.....	H17



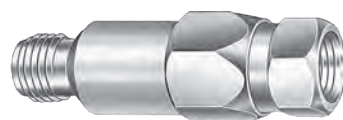
活用のヒント(スプレーの最適化)

- ご自身を含め、人にスプレーガンを絶対に向けないでください。損傷事故につながる危険があります。
- ガンを使用しないときは、偶発噴射を防ぐために、特別設計のトリガーロック機能を使用してください。
- 延長管やハンドグリップを追加すると、ガンの安定性を高めることができます。
- お客様がご使用になる圧力および流量範囲に正しく適合するスプレーガンを必ず使用してください。安全性が確実なものとなり、最大限の性能を実現することができます。
- スプレーガンで蒸気を使用することはおすすめしません。
- スプレーガンには、それぞれ最適な流量範囲があります。適合するスプレーチップを使用してください。スプレーガンの流量サイズよりも大きい流量サイズのチップを使用しても、効果は期待できません。
- アンローダバルブを使用すると、ウォーターハンマー(水撃)ノズルや圧力の急上昇を解消することができます。
- ホースにスイベルを取り付けると、ホースが自在に動き、スプレーガンの操作を簡単に行うことができます。
- 高圧タイプをご使用になる場合は、安全性を確実なものにするために、常時チェックバルブまたは類似のバイパスバルブを使用してください。
- 液漏れを防止するために、必要に応じて液体接続を確認して強く締めてください。
- 寒冷地でご使用になる場合には、凍結防止用タイプを使用してください。
- インライン用ストレーナーによって過を行ない、スプレーガンを保護するとともに、スプレーする液体を清浄な状態に保てます。
- オペレーターの作業負担を軽減するために、お客様の用途に対して適切なスプレーガンを選定してください。

トリガーロック



チェックバルブ



スイベル



スプレーガン用延長管



特長

- さまざまなスプレーパターンと流量サイズを有するUniJet スプレーチップを使用する汎用性の高いスプレーガンです。
- アダプターは、アウトレット接続を標準品のネジから他の接続サイズに交換し、さまざまなオプションのアクセサリ部品を取り付けることができます。例えば標準一体型 VeeJet® フラットスプレーノズルを相応するアダプターによって取り付けることが可能です。
- 人間工学に基づき設計されているため、最大流量、最大圧力のもとでも応答性がよく、操作も簡単です。トリガーを軽く引くだけで、確実にコントロールできます。
- 堅牢なナイロン製ハンドルとトリガー・ガードを装備し、バルブボディは鍛造しんちゅう製、ステムシールはBuna-NまたはViton®製、バルブシートはPTFE製、可動部はステンレススチール製という耐用性に優れた設計となっています。
- オプションとして凍結防止用に「ルース・シャットオフ」タイプもあります(30Aおよび70用)。

30A



60



70



80



PW4000A



PW4000AS



活用のヒント(スプレーの最適化)

- H2ページをご参照ください。

用途




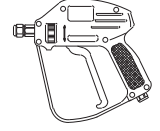
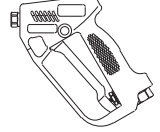

- 接着剤スプレー
- 車体洗浄
- 床/じゅうたんの洗浄
- 高圧洗浄
- 潤滑剤塗布
- 塗料スプレー
- 害虫駆除

参照

- セクションL、ノズル用関連機器・付属品
 - 延長管
 - インレット/アウトレットアダプター
 - スウィベル・コネクター



仕様

高圧タイプ	型式	最大使用 圧力 (MPa)	最大流量 (L/min)	最高使用 温度°C (°F)	インレット 接続	アウトレット 接続	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	質量 (kg)	特長
	30A	10.5	19	93(200)	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	11/16"-16 ネジ	20.32	2.86	16.67	0.43	トリガーロック、 ナイロン製 ハンドル/ トリガー・ガード
	60	17.5	23	150(300)	3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 ネジ	22.23	3.65	16.51	0.45	ステンレス製 ボディでも 利用可能
	70	34.5	38	150(300)	3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	19.9	3.4	19.2	0.715	楽に引ける トリガー、 ステンレス製 バルブシール およびボール
	80	21	38	150(300)	3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 ネジ または 1/4", 3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	22.86	4.13	17.46	1.02	ナイロン製 ハンドル、 トリガー・ガード
	PW4000A	27.5	38	150(300)	1/4", 3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	1/4", 3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	22.23	3.18	19.69	0.68	作業負担の 軽い トリガー構造
	PW4000AS	27.5	38	150(300)	3/8" BSPTまたは NPT (メスネジ) スウィベル	1/4", 3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	22.23	3.18	19.69	0.68	手の疲れを 軽減する 底部トリガー ピボット、 ホースの捻れを 防止する インレット側 スウィベル

ご注文方法

スプレーガンアセンブリー式		
AAB	60	- 3/8
BSPT 接続	スプレーガン 型式	インレット 接続

BSPTのネジ寸法はPTおよびRの規格に相当します。



特長

- すべてのGunJet低圧スプレーガンは、低圧を要するアプリケーションの様々なニーズに合致するように設計されています。
- 汎用性に優れ、多様なスプレーパターンと流量サイズを有する各種スプレーチップが使えるようになっています。
- アダプターは、アウトレット接続を標準品のネジから他の接続サイズに交換し、さまざまなオプションのアクセサリ一部品を取り付けることができます。例えば標準一体型VeeJet®フラットスプレーノズルを、相応するアダプターによって取り付けることが可能です。
- 人間工学に基づき設計されているため、最大流量、最大圧力のもとでも応答性がよく、操作も簡単です。トリガーを軽く引くだけで、確実にコントロールできます。
- 製品により堅牢なナイロン製または耐食性に優れたポリプロピレン製のハンドルとトリガー・ガードを装備し、バルブボディは鍛造しんちゅう製、ステムシールはBuna-NまたはViton®製、バルブシートはPTFE製、可動部はステンレススチール製など耐用性に優れた設計となっています。
- **23624-30L型 :**
 - 化学溶剤の低圧スポットスプレーに好適です。
 - 液を精密に計量噴射します。メータリングアセンブリーは調整可能で、トリガーを引くたびに1mLから16mLまでの範囲で正確な分量をスプレーし、トリガーを離すと自動的に次の分量がチャージされます。
- **CU150A型 :**
 - 洗浄用に設計されています。
 - 汎用性が高く、また、作業者の疲労を軽減させる構造になっています。
 - スプレーチップは着脱作業が簡単で、3つの流量別に色分け(カラーコード化)されています。
 - スプレーパターンはソリッドスプレーから50°のホローコーンまで調整できます。
 - オプションとしてメンテナンス用キットをご利用になれます。
 - ボディはしんちゅう製または軽量アルミ製で、耐食性に優れたゴム製カバー付きです。
- **22650-PP型TriggerJet®スプレーガン用付属品 :**
 - 延長管 : 381mm(15")または610mm(24")
部品番号22665-PP
 - 45°アダプター 部品番号22673-PPB
 - ストレートアダプター 部品番号22664-PPB
 - アジャスタブルConeJet®スプレーチップ
部品番号5500-PPB
 - UniJet®ストレーナー 部品番号8079-50-PP
- **23623-31-1/4F型 :**
 - 液を精密に計量噴射します。メータリングアセンブリーは調整可能で、トリガーを引くたびに1mLから16mLまでの範囲で正確な分量をスプレーします。
 - トリガーを離すと、自動的に次の分量がチャージされます。
- **トリガーバルブ・インレットハンドル用オプション :**
 - インレットハンドルは1/4"BSPTまたはNPT(オス)ネジ接続となっていて、トリガーバルブ・スプレーガン36型、4688型、6104型、6466型ならびに6590型に使用します。
 - 4727型はハンドルがゴムカバー付きで、1/4"NPS(オス)ホースインレット接続です。
 - 4725型は1/8"のしんちゅう製パイプハンドルを有し、内径3/8"のホースにパイプハンドルが簡単に差し込めます。
 - 4754型はハンドルがゴムカバー付きで、3/4"ガーデンホース用ネジ接続です。



30L



30L-PP



23624-30L



30-20940



60-21580



30L-26323



CU150A



23623-31-1/4F



31-39430



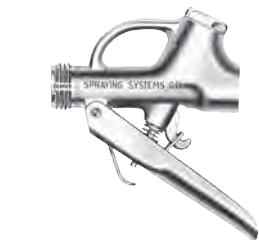
22650-PP



36



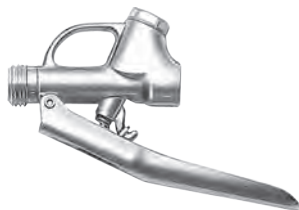
4688



6104



6466



6590

**活用のヒント(スプレーの最適化)**

- H2ページをご参照ください。

用途

- 洗浄一般
- 低圧洗浄
- 化学溶剤のスポットスプレー

参照

- セクションL、ノズル用関連機器・付属品
 - 延長管
 - インレット/アウトレットアダプター
 - スウィベル・コネクター



仕様

低圧タイプ	型式	最大使用 圧力(MPa)	最大流量 (L/min)	最高使用 温度°C (°F)	インレット 接続	アウトレット 接続	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	質量 (kg)	特長
	30L	1.7	19	93 (200)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet® ネジ	20.32	2.86	16.67	0.43	トリガーロック、 ナイロン製ハンドル/ トリガー・ガード
	30L-PP	1.0	19	50 (120)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	20.32	2.86	16.67	0.26	ポリプロピレン製 ハンドル、 トリガー・ガード、 トリガーロック
	23624-30L	0.52	1~16 mL (定量 範囲)	93 (200)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	25.08	5.35	16.67	0.68	調整可能なメータリング アセンブリー、トリガー ロック、自動チャージ
	30-20940	1.7	38	150 (300)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	-	20.80	2.86	16.67	0.34	トリガー操作によって 可変可能なスプレー パターン、トリガーロック
	60-21580	1.7	60	150 (300)	3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	-	22.86	3.65	16.51	0.55	トリガー操作によって 可変可能なスプレー パターン、トリガーロック
	30L-26323	1.7	19	93 (200)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	-	20	2.86	16.67	0.37	クイックUniJet®キャップ、 シートガスケツト、 スプレーチップを使用 耐食性
	CU150A	1.0	38 ~ 83	93 (200)	1/2" BSPT またはNPT (メスネジ)	-	16.5	5.7	16.5	1	交換可能な スプレーキャップ、 調整可能な スプレーパターン (ソリッドスプレーから 50°のホローコーン まで)、耐食性、 白または黒色のゴム製 外部カバー、交換部品の 用意あり。アルミ製でも 利用可能 (0.62kg)

ご注文方法

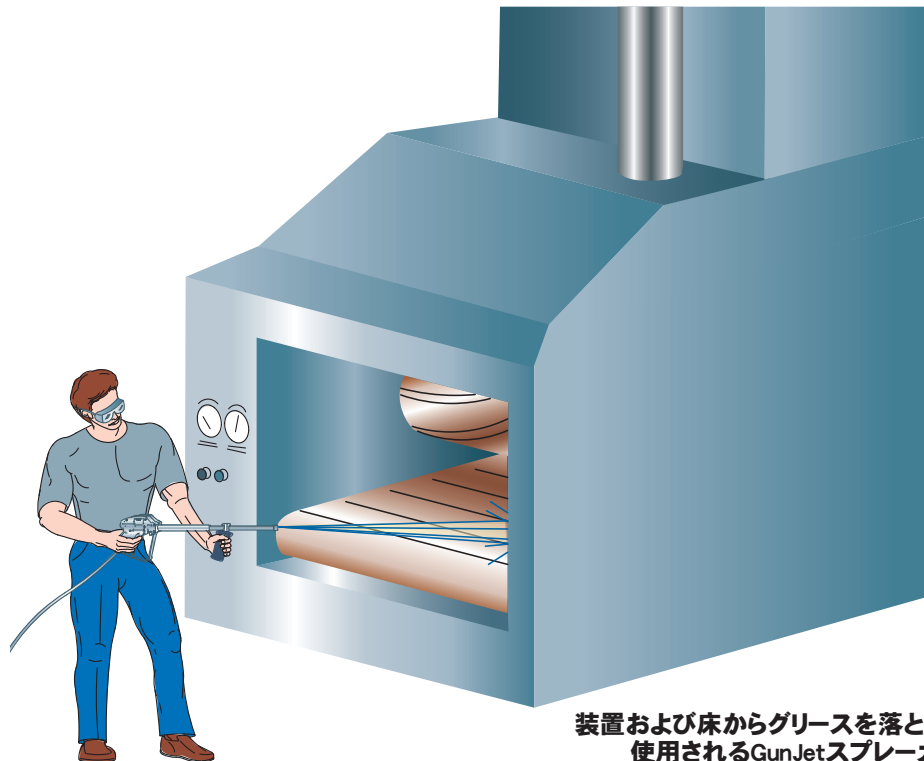
スプレーガンアセンブリー式				スプレーガンアセンブリー式			
B	CU150A	- AL	- 22	B	22650	- PP	- 1/4
BSPT 接続	スプレーガン 型式	材質 コード	流量	BSPT 接続	スプレーガン 型式	材質 コード	インレット 接続

BSPTのネジ寸法はPTおよびRの規格に相当します。



仕様

特殊スプレーガン 低圧タイプ	最大使用 圧力(MPa)	最大流量 (L/min)	インレット 接続	アウトレット 接続	特長
23623-31-1/4F MeterJet®	0.52	1 ~ 16 mL (定量範囲)	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet® ネジ	調整可能なメータリングアセンブリ、 自動チャージ
31-39430	3.4	19	1/4" BSPTまたは NPS (メスネジ)	-	トリガー操作によって 可変可能なスプレーパターン、 液だれのないシャットオフ、 しんちゅう製ボディ、 ステンレス製トリガー、 Buna-N製バンパー
22650-PP TriggerJet®	1	7.6	1/4" または 3/8" ホース または 1/4" BSPT または NPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	耐食性に優れた ポリプロピレン成形品、 トリガーロック、 UniJet® ストレーナー取り付け可能、 耐久性のあるViton® 製ダイヤフラム
36型トリガーバルブ	1	27	1/4" または 3/8" BSPT または NPT (メスネジ)	1/4" または 3/8" BSPTまたは NPT (メスネジ)	トリガーロック、 しんちゅう製またはステンレス製
4688型トリガーバルブ	1.7	7.6	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	トリガーロック、 しんちゅう製またはステンレス製
6104型トリガーバルブ	1.7	7.6	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	トリガーロック、 しんちゅう製またはステンレス製
6466型トリガーバルブ	1.7	7.6	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	11/16"-16 ネジ	トリガーが長い
6590型トリガーバルブ	1.7	7.6	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	1/4" BSPTまたは NPT (メスネジ)	トリガーが長い



装置および床からグリースを落とすために
使用されるGunJetスプレーガン



特長

- さまざまなスプレーパターンと流量サイズを有する各種スプレーチップが使用できます。
- アダプターは、アウトレット接続を標準品のネジから他の接続サイズに交換し、さまざまなオプションのアクセサリ部品を取り付けることができます。例えば標準一体型 VeeJet® フラットスプレーノズルを、相応するアダプターによって取り付けることが可能です。
- 人間工学に基づき設計されているため、最大流量、最大圧力のもとでも応答性がよく、操作も簡単です。トリガーを軽く引くだけで、確実にコントロールできます。
- トリガー・ガードによって偶発噴射を防止します。
- インレットボディーはニッケルめっき、しんちゅう製またはステンレス製、バルブシートはPTFE製またはナイロン製、ステムはステンレススチール製、ガイドはしんちゅう製という耐用性に優れた設計となっています。

活用のヒント(スプレーの最適化)

- H2ページをご参照ください。

参照

<http://>

- セクションL、ノズル用関連機器・付属品
 - 延長管
 - インレット/アウトレットアダプター
 - インライン用ストレーナー
 - スウィベル・コネクター

23L



AA23L-45885



23H



31



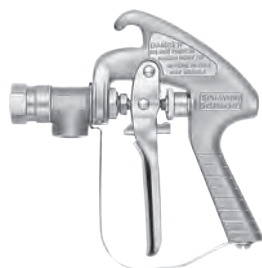
36533-60



43LD



43LC



43HD



43HC


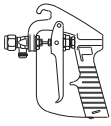









ご注文方法

スプレーガンアセンブリー式		
AA23L	-	SS
スプレーガン 型式		インレット 材質コード



仕様

低～中圧 タイプ	型式	最大使用 圧力(MPa)	最大流量 (L/min)	最高使用 温度°C (°F)	インレット 接続	アウトレット 接続	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	質量 (kg)	特長
	23L	1.7	19	93 (200)	1/4" NPS (オスネジ)	11/16"-16 UniJet® ネジ	15.24	2.70	18.42	0.43	アルミ合金製ハンドル、 PTFE製 バルブシート、 ステンレス製ステム、 しんちゅう製ガイド、 ニッケルめっきの インレットボディー
	AA23L-45885	1.7	3.18	93 (200)	1/4" NPS (オスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	15.24	2.70	18.42	0.45	調整ナット内蔵、 テーバー状の ニードル、 しっかりと 取り付けられた バルブシート構造、 ニッケルめっきの インレットボディー
	23H	7	19	93 (200)	1/4" NPS (オスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	15.24	2.70	18.42	0.45	-
	31	3.5	19	-	1/4" NPS (オスネジ) またはBSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	13.97	2.54	8.25	0.35	液だれのない シャットオフ、 トリガーロック (オプション)
	36533-60	4.1	45	93 (200)	3/8" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	22.22	3.65	16.51	0.45	耐久性のある ナイロン製 ハンドル/ トリガー・ガード、 "オフ"の位置に トリガーを ロックする安全機構
	43LD	1.4	57	93 (200)	1/2" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	20.32	3.50	21.27	1	トリガーロック、 しんちゅう製インレット ボディー
	43LC	1.4	57	93 (200)	1/2", 3/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	1/2", 3/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	20.32	3.50	21.27	1	-
	43HD	5.6	57	93 (200)	1/2" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	22.86	3.50	21.27	1	-
	43HC	5.6	57	93 (200)	1/2", 3/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	1/2", 3/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	22.86	3.50	21.27	1	-



ガンジェット
GunJet® スプレーガン・前方シャットオフ延長管付き



23L-7676



30L-22425



31-12090



活用のヒント(スプレーの最適化)



• H2ページをご参照ください。

参照



- データシート7676
- データシート30L-22425
- データシート12092

仕様

スプレーガン 型式	スプレーガン + 延長管型式	最大使用 圧力 (MPa)	最大流量 (L/min)	最高使用 温度 °C (°F)	インレット 接続	アウトレット 接続	延長管 長さ (mm)	スプレーガン 材質	延長管 材質	特長
23L-7676	AA23L-7676 ま たは AA23L-SS- 7676-SS	1.7	19	93 (200)	1/4" NPS (オスネジ)	11/16"-16 UniJet® ネジ	203, 457, 610, 914, 1219	しんちゅう または 303ステンレ ススチール	しんちゅう または ステンレ ススチール	延長管全長に わたり 液だれのない シャットオフ
30L-22425	AA30L-22425	1	19	50 (120)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ)	11/16"-16 UniJet® ネジ	203, 457, 610, 914, 1219, 1524, 1829	しんちゅう	しんちゅう	
31-12090	AA31-12090	3.5	19	93 (200)	1/4" NPS (オスネジ)	1/4" BSPT またはNPT (メスネジ) または 11/16"-16 UniJet® ネジ	203, 457, 610, 914	しんちゅう	しんちゅう	

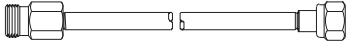
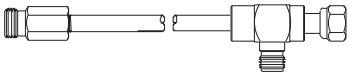
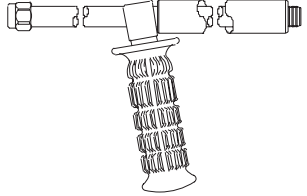

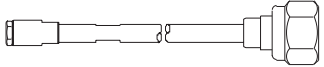
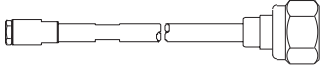
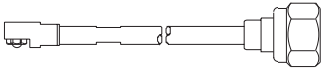
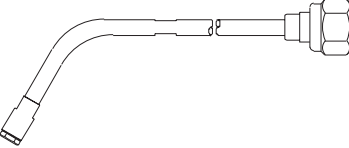
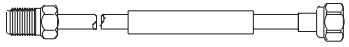
ご注文方法

スプレーガンアセンブリー式				
AA23L	- SS	- 7676	- 18*	- SS
スプレーガン 型式	材質	延長管 型式	延長管 長さ	材質 コード

*延長管長さについては、上表およびデータシートをご参照ください。



仕様

スプレーガン用延長管	延長管 型式	最大使用 圧力 (MPa)	インレット 接続	アウトレット 接続	延長管 材質	特長
	9004-SS	27.5	11/16"-16 UniJet® ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	ステンレス	-
	11806	27.5	11/16"-16 UniJet ネジ 1/4" NPS (オスネジ) 液循環式	11/16"-16 UniJet ネジ 1/4" NPS (オスネジ) 液循環式	しんちゅう	203mmサイズのみ ステンレス製があります。
	15250	21	3/8" BSPTまたは NPT (オスネジ)	11/16"-16 UniJet ネジ	ステンレス スチール または 亜鉛めっき	アジャスタブル・ ハンドグリップ付き
	20400	21	1/4" BSPTまたは NPT (オスネジ)	1/4" BSPTまたは NPT(オスネジ) または 1/8" BSPTまたは NPT(メスネジ)	ステンレス スチール または 亜鉛めっき	-
	13781S	13.8	11/16"-16 UniJet ネジ	-	軟鋼	通常7890インレットキャップと 13783ホローコーン・ スプレーチップ付きで納入 (キャップとスプレーチップは 別途ご注文ください)、 詳細はデータシート13755を お求めください。
	9702S	13.8	11/16"-16 UniJet ネジ	-	軟鋼	通常7890インレットキャップと タングステンカーバイドの スプレーチップ付きで納入 (キャップとスプレーチップは 別途ご注文ください)、 詳細はデータシート9702-1を お求めください。
	9702A	13.8	11/16"-16 UniJet ネジ	-	軟鋼	延長管本体に対し 90°方向にスプレー
	9702C	13.8	11/16"-16 UniJet ネジ	-	軟鋼	延長管本体が湾曲したタイプ
	15699	7	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゅう	ゴム被覆 (1219mm長さ についてはゴム被膜 タイプはありません。)

仕様

スプレーガン用延長管	延長管型式	最大使用圧力(MPa)	インレット接続	アウトレット接続	延長管材質	特長
	9527	7	11/16"-16 UniJet® ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう	湾曲タイプ、ゴム被覆
	CP12087	7	1/4" BSPTまたは NPT (オスネジ)	1/4" BSPTまたは NPT (オスネジ)	アルミ	-
	12086	7	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう	-
	7715	1.7	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう (203mm, 305mm, 457mm, 610mm, 762mm, 914mm, 1219mmサイズ)	-
		3.5	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう(203mm, 305mm, 457mm, 610mm, 914mm, 1219mmサイズ。ステンレススチールでもご利用になれます)	-
	14975	1.7	11/16"-16 UniJet ネジ	1/8" BSPTまたは NPT (オスネジ)	しんちゆう	-
	6671	0.86	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう (914mmサイズはステンレススチールでもご利用になれます)	延長管本体が湾曲したタイプ
	4673	0.86	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう	湾曲タイプ、スウィベル・ノズルボディー付き
	6960	0.7	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	しんちゆう	流量調整ができるサイフォンアタッチメント付き
	22665	1	11/16"-16 UniJet ネジ	11/16"-16 UniJet ネジ	ポリプロピレン	-





ガンジェット
GunJet® スプレーガン用延長管

ス
プ
レ
ー
ガ
ン

仕様

延長管 型式	標準長さ (mm)	スプレーガン																
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767- 1/4	43-11767- 3/8	43-12605	31	36- 1/4	4688	6466	6104	6590	22650
9004-SS	203	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	305	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	457	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	914	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
11806	203	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	305	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	457	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	914	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
15250	457					●				●								
	914					●				●								
20400- 1/4M	457			●*	●*	●			●				●			●	●	
	914			●*	●*	●			●				●			●	●	
20400- 1/8F	457			●*	●*	●			●				●			●	●	
	914			●*	●*	●			●				●			●	●	
13781S	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	406	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702S	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1524	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702A	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1524	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702C	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
15699	203	●	●				●	●			●	●		●	●			
	457	●	●				●	●			●	●		●	●			
	610	●	●				●	●			●	●		●	●			
	914	●	●				●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●				●	●			●	●		●	●			
9527	203	●	●				●	●			●	●		●	●			
	457	●	●				●	●			●	●		●	●			
	610	●	●				●	●			●	●		●	●			
	914	●	●				●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●				●	●			●	●		●	●			

*14643-1/4-SSPステンレス製アダプターと併用。



仕様

延長管 型式	標準長さ (mm)	スプレーガン																
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767- 1/4	43-11767- 3/8	43-12605	31	36- 1/4	4688	6466	6104	6590	22650
CP12087	203								●				●			●	●	
	457								●				●			●	●	
	610								●				●			●	●	
	914								●				●			●	●	
12086	203	●					●	●				●		●	●			
	457	●					●	●				●		●	●			
	610	●					●	●				●		●	●			
	914	●					●	●				●		●	●			
7715	203	●					●	●				●		●	●			
	305	●					●	●				●						
	457	●					●	●				●						
	610	●					●	●				●						
	762	●					●	●				●						
	914	●					●	●				●						
14975	457	●					●	●				●		●	●			
	610	●					●	●				●		●	●			
6671	203	●					●	●				●		●	●			
	457	●					●	●				●		●	●			
	610	●					●	●				●		●	●			
	762	●					●	●				●		●	●			
	914	●					●	●				●		●	●			
	1219	●					●	●				●		●	●			
4673	203	●					●	●				●		●	●			
	457	●					●	●				●		●	●			
	610	●					●	●				●		●	●			
	762	●					●	●				●		●	●			
	914	●					●	●				●		●	●			
	1219	●					●	●				●		●	●			
6960	216	●					●	●				●		●	●			
	381																	●
22665	610																	●

H
スプレーガン

ご注文方法

延長管アセンブリー式		
7715	- 18 -	SS
延長管 型式	延長管 長さ	材質 コード



7029



3/4" ガーデンホースネジ
(メスネジ) インレット接続
1/2" BSPTまたはNPT(オスネジ)
アウトレット接続

13212



3/4" ガーデンホースネジ
(メスネジ) インレット接続
3/8"、1/2" BSPTまたは
NPT(オスネジ)
アウトレット接続

14269



3/4" ガーデンホースネジ
(メスネジ) インレット接続
1/4" NPS(メスネジ)または
1/4" NPT(メスネジ)
アウトレット接続

4676



11/16"-16ネジUniJet®
(メスネジ) インレット接続
1/8"、1/4"、3/8"、1/2"、3/4" BSPT
またはNPT(メスネジ)
アウトレット接続

14643



11/16"-16ネジUniJet
(メスネジ) インレット接続
1/8"、1/4" BSPTまたは
NPT(メスネジ)
アウトレット接続

15572



11/16"-16ネジUniJet
インレット/アウトレット接続

7599



1/4"、3/8" BSPT
またはNPT(メスネジ)
インレット接続
1/4" NPS(メスネジ)
アウトレット接続

10997



1"-14(オスネジ)
インレット接続
1/4"、3/8" BSPTまたは
NPT(メスネジ)
アウトレット接続

活用のヒント (スプレーの最適化)

• H2ページをご参照ください。

参照

<http://>

- データシート7035
- データシート13223
- データシート14353
- データシート10896
- データシート14721
- データシート15578
- データシート7599

ご注文方法

アダプターアセンブリー一式

B	4676	-	1/8	-	SS
BSPT 接続	アダプター 型式		インレット 接続		材質 コード

BSPTのネジ寸法はPTおよびRの規格に相当します。

仕様

スプレーガン インレット/アウトレット アダプター型式	インレット 接続	アウトレット 接続	最大 使用 圧力 (MPa)	材質
7029	3/4" ガーデンホース ネジ(メスネジ)	1/2" BSPTまたは NPT(オスネジ)	5.5	しんちゅう
13212	3/4" ガーデンホース ネジ(メスネジ)	3/8"、1/2" BSPTまたは NPT(オスネジ)	1.04	しんちゅう
14269	3/4" ガーデンホース ネジ(メスネジ)	1/4" NPS(メスネジ) または1/4" NPT(メスネジ)	0.86	しんちゅう
4676	11/16"-16ネジ UniJet(メスネジ)	1/8"、1/4"、3/8"、 1/2"、3/4" BSPTまたは NPT(メスネジ)	7	しんちゅう、 ニッケルめっき しんちゅう
			13.8	303 ステンレス製
			0.84	ナイロン
14643	11/16"-16ネジ UniJet(メスネジ)	1/8"、1/4" BSPTまたは NPT(メスネジ)	27.5	ニッケルめっきス チール
15572	11/16"-16ネジ UniJet	11/16"-16ネジ UniJet	5.5	しんちゅう
7599	1/4"、3/8" BSPT または NPT(メスネジ)	1/4" NPS(メスネジ)	7	ニッケルめっき しんちゅう
			13.8	磨きステンレス スチール
10997	1"-14(M)	1/4"、3/8" BSPTまたは NPT(メスネジ)	21	ステンレス





11990



1/4"~1/2" BSPTまたはNPT (メスネジ) インレット接続
 1/4" NPTまたはNPS (メスネジ) アウトレット接続
 1/4"~1/2" BSPTまたはNPT (オスネジ) インレット接続
 1/4" NPS (オスネジ) アウトレット接続
 1/4"~1/2" NPTまたはNPS (メスネジ) アウトレット接続

15950



3/8" BSPTまたはNPT (オスネジ) インレット接続
 3/8" BSPTまたはNPT (メスネジ) アウトレット接続

21550



1/4", 3/8" BSPTまたはNPT (メスネジ) インレット接続
 1/4", 3/8" BSPTまたはNPT (オスネジ) アウトレット接続

9765



1/4" NPS (オスネジ) インレット接続
 1/4" NPS (メスネジ) アウトレット接続

36466



1/2", 5/8", 3/4" ガーデンホース IDインレット接続 (1-3/16" ロング)
 1/2" BSPTまたはNPT (オスネジ) ネジアウトレット接続

36466L



3/4" ガーデンホース IDインレット接続 (2-7/16" ロング)
 1/2" BSPTまたはNPT (オスネジ) アウトレット接続

36467



3/4" ガーデンホースネジ (メス) インレット接続
 1/2" NPT (オスネジ) アウトレット接続



自動車のシートの背、スポンジ、布の取り付け工程で使用されるGunJetスプレーガン



21550-90NP



1/4"、3/8" NPT (オスネジ)
 インレット接続
 3/8" BSPTまたはNPT (メスネジ)
 アウトレット接続

36560



3/8" NPT (オスネジ)
 インレット接続
 3/8" NPS (メスネジ)
 アウトレット接続

8510



ストレーナー
 1/4" NPS (オスネジ)
 インレット接続
 1/4" NPS (メスネジ)
 アウトレット接続

9770



ストレーナー
 1/4" NPS (オスネジ)
 インレット接続
 1/4" NPS (メスネジ)
 アウトレット接続

22629-SS



22629型スウィベル・ナットT型枝管は、
 液循環を行うためにAA26AUH-24200型
 電動式自動スプレーガンを使うことができます。

活用のヒント(スプレーの最適化)

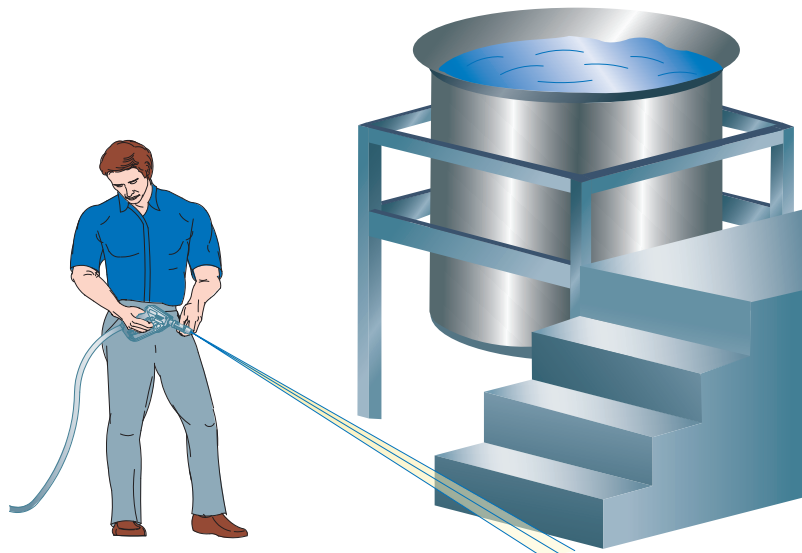


• H2ページをご参照ください。

参照



- データシート15950
- データシート21550
- データシート21550-90
- データシート21550-90
- データシート36560
- データシート8510
- データシート9765
- データシート9770



床および装置を清掃するために使用されるGunJetスプレーガン

仕様

型式	インレット 接続	アウトレット 接続	最大使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度°C (°F)	材質	特長
11990	1/4" ~ 1/2" BSPT/NPT (メス)	-	7	82 (180)	しんちゅう	液漏れしないホース、 360°回転できるため、 ホースの捻れをなくし、 作業の疲れを軽減
	-	1/4"(メス) NPT/NPS				
	1/4" ~ 1/2" (オス) BSPT/NPT	-				
	-	1/4" NPS (オスネジ)				
	-	1/4" ~ 1/2" (メス) NPT/NPS				
15950	3/8" (オス) BSPT/NPT	3/8" BSPTまたは NPT (メスネジ)	21	93 (200)	しんちゅうまたは ステンレススチール	-
21550	1/4", 3/8" (メス) BSPT/NPT	1/4", 3/8" (オス) BSPT/NPT	10.3	93 (200)	しんちゅう	-
9765	1/4" NPS (オスネジ)	1/4" NPS (メスネジ)	27.5	-	ステンレス	-
36466	1/2", 5/8", 3/4" ガーデンホース ID	1/2" (オス) BSPT/NPT	1	-	しんちゅう	-
36466L	3/4" ガーデンホース ID (長さ2-7/16")	1/2" (オス) BSPT/NPT	1	-	しんちゅう	ロックリングがCU150A型スプレー ガンのトリガーを完全に固定
36467	3/4"(メス) ガーデンホース ネジ	1/2" (オス) NPT	1	-	しんちゅう	CU150A型スプレーガンに使用
21550-90NP	1/4", 3/8"(オス) NPT	3/8" BSPTまたはNPT (メスネジ)	10.3	93 (200)	Delrin® ベアリング または Buna-N Oリング	天井面取り付け用
36560	3/8"(オス) NPT	3/8" NPS (メスネジ)	13.8	93 (200)	ニッケルメッキしん ちゅう	天井取り付け用ブームスウィベル
8510 ストレーナー	1/4" NPS (オスネジ)	1/4" NPS (メスネジ)	27.5	-	ステンレス	各種スクリーンメッシュから選択 可能、内蔵サポート部により、高圧 でもスクリーンが潰れない設計
9770 ストレーナー	1/4" NPS (オスネジ)	1/4" NPS (メスネジ)	27.5	-	ステンレス	目詰まりの解消に役立ち、また ホースが捻れることはなく作業の 疲れを軽減
22629-SS	1/2"-20 J.I.C. (オス)	1/2"-20 J.I.C. (メス)	13.8	-	ステンレス	AA26AUH-24200型電動式 自動スプレーノズル用T型枝管、 液循環用

ご注文方法

スプレーガンコネクター

11990-6

型式

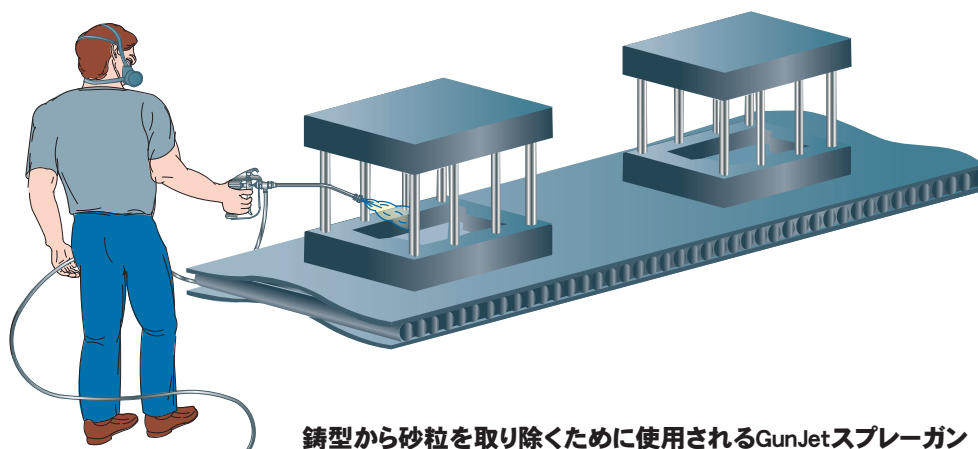
他のスウィベルとストレーナーのご注文
 方法についてはお問い合わせください。
 BSPTのネジ寸法はPTおよびRの規格に
 相当します。



11990シリーズの仕様

接続	スウィベル型式	接続ネジサイズ (BSPT/NPTまたはNPS)		全長概寸 (mm)
メスネジ × メスネジ	11990-7	1/4" (メスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) BSPT/NPT	52
	11990-10	1/4" (メスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) NPS	51
	11990-14	3/8" (メスネジ) BSPT/NPT	3/8" (メスネジ) BSPT/NPT	51
	11990-17	1/2" (メスネジ) BSPT/NPT	1/2" (メスネジ) BSPT/NPT	59
	11990-20	3/8" (メスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) NPS	44
オスネジ × オスネジ	11990-8	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	57
	11990-13	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	1/4" (オスネジ) NPS	57
	11990-15	3/8" (オスネジ) BSPT/NPT	3/8" (オスネジ) BSPT/NPT	59
	11990-18	1/2" (オスネジ) BSPT/NPT	1/2" (オスネジ) BSPT/NPT	70
オスネジ × メスネジ	11990-6	1/4" (オスネジ) NPS	1/4" (メスネジ) NPS	52
	11990-9	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) BSPT/NPT	56
	11990-12	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) NPS	54
	11990-16	3/8" (オスネジ) BSPT/NPT	3/8" (メスネジ) BSPT/NPT	57
	11990-19	1/2" (オスネジ) BSPT/NPT	1/2" (メスネジ) BSPT/NPT	67
	11990-21	3/8" (オスネジ) BSPT/NPT	1/4" (メスネジ) NPS	51

接続	スウィベル型式	接続		全長概寸 (mm)	ホース内径 (mm)
		接続ネジサイズ (BSPT/NPTまたはNPS)	シャンク径 (mm)		
メスネジ × ホースシャンク	11990-60	1/4" (メスネジ) NPS	7.1	67	6
	11990-61	1/4" (メスネジ) NPS	10.3	70	10
オスネジ × ホースシャンク	11990-62	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	7.1	59	6
	11990-63	1/4" (オスネジ) NPS	7.1	60	6
	11990-64	1/4" (オスネジ) BSPT/NPT	10.3	63	10
	11990-65	1/4" (オスネジ) NPS	10.3	64	10



※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



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)
東京営業所：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
神奈川営業所：神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2-20-16
仙台営業所：宮城県仙台市太白区大野田5-19-9
静岡営業所：静岡県富士市瓜島町130-2
名古屋営業所：愛知県名古屋市北区若葉通1-32
北陸営業所：石川県小松市木場町イ-36
大阪営業所：大阪府東大阪市長田中1-3-8
広島営業所：広島県広島市中区鞆町14-14(広島教販ビル6F)
九州営業所：福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14(PANリバーズVI)
八日市場工場：千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray
Nozzles

〒141-0022 TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688
〒141-0022 TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
〒224-0037 TEL 045 (948) 5363 FAX 045 (948) 5383
〒982-0014 TEL 022 (746) 9830 FAX 022 (248) 4830
〒417-0057 TEL 0545 (51) 5671 FAX 0545 (51) 5270
〒462-0854 TEL 052 (910) 8281 FAX 052 (910) 8288
〒923-0311 TEL 0761 (43) 0310 FAX 0761 (43) 1980
〒577-0013 TEL 06 (6784) 2700 FAX 06 (6784) 8866
〒730-0016 TEL 082 (511) 6560 FAX 082 (228) 1070
〒812-0041 TEL 092 (627) 1715 FAX 092 (627) 1716
〒289-2131 TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671



Spray
Control

TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688
TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
TEL 045 (948) 5363 FAX 045 (948) 5383
TEL 022 (746) 9830 FAX 022 (248) 4830
TEL 0545 (51) 5671 FAX 0545 (51) 5270
TEL 052 (910) 8281 FAX 052 (910) 8288
TEL 0761 (43) 0310 FAX 0761 (43) 1980
TEL 06 (6784) 2700 FAX 06 (6784) 8866
TEL 082 (511) 6560 FAX 082 (228) 1070
TEL 092 (627) 1715 FAX 092 (627) 1716
TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671



Spray
Analysis

FAX 03 (3444) 5688
FAX 03 (3444) 5679
FAX 045 (948) 5383
FAX 022 (248) 4830
FAX 0545 (51) 5270
FAX 052 (910) 8288
FAX 0761 (43) 1980
FAX 06 (6784) 8866
FAX 082 (228) 1070
FAX 092 (627) 1716
FAX 0479 (73) 6671



Spray
Fabrication