

スポットから大規模まで 作業性に優れた 背負式スプレーヤー

背負式噴霧器

バックパックスプレーヤー

移動が楽々バックパック式

バックパック式でハンドガン付属のため
液をタンクに充填するだけで、
どこでもスプレー作業を行うことができます。

お手軽簡単手動タイプ

サイドのレバー操作で簡単蓄圧。
大口径ピストンで負担を軽減。

丈夫で使いやすいハンドガン

軽量で使いやすいハンドガンは壊れにくく、
長時間作業も可能です。また、延長管が長いので、
高所や隙間などにもスプレーし易い構造です。

堅牢な樹脂タンク

液タンクは耐久性、耐薬品性に優れたポリプロピレン製。
液量確認用の目盛り付き。

用途は様々

消臭液や除菌液などのスプレーが可能です。
※電解水の販売も行っております。裏面を参照ください。
※有害な液体や材質が劣化する液体のスプレーはできません。



除菌

消臭

共有スペース



車内 (タクシー、バス、電車等)



客室



介護施設、ロビー、事務所、スポーツジム、ペットショップなど



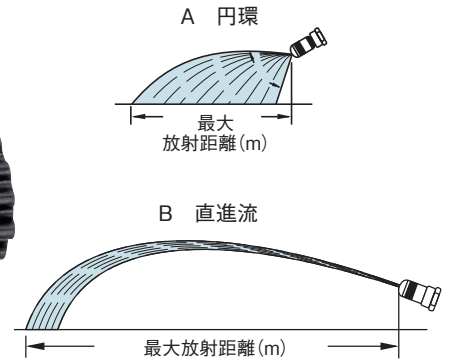
Spraying Systems Co., Japan

仕様	
型番	TJT-16M-PP
タンク容量(L)	16L
寸法(mm)	W390×D190×H550
スプレー作動圧力(MPa)	0.2~0.45
ポンプ(MPa)	最大吐出圧 0.45
ホース/延長管長さ(mm)	200/381
主要材質	ポリプロピレン
総重量(kg)	3.8

ノズル

型式:38720

直進流から粗めの霧の円環スプレーまで
スプレーパターンまで調整可能



性能	液圧 (MPa)									
	0.15		0.2		0.3		0.4		0.7	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
流量(L/min)	0.75	2.6	0.91	3.1	1.1	3.5	1.3	4.2	1.6	5.3
スプレー角度(°)	61	—	68	—	80	—	80	—	80	—
最大放射距離(m)	1.2	12	1.2	13	1.2	13	1.2	13	1.8	13

電解水の販売も行っております。

ウイルス対策に 次亜塩素酸水溶液を (酸性電解水)

次亜塩素酸水溶液は、細菌やウイルスに有効な
次亜塩素酸が主成分の除菌水です。
一般的に除菌に用いられている次亜塩素酸ナトリウムと
同等以上の除菌効果を得られるとされています。

- ※ミストが充満する場合、長時間使用する場合、大量に使用する場合は吸入しないようにマスクを着用してください。
- ※空間噴霧を行う際、作業員以外は無人の状態で行ってください。作業員は防護服、手袋、ゴーグル、マスク等を着用してください。作業後、人が入る前に十分に換気を行ってください。



荷姿は写真と異なる場合があります。

PathoSans®
Good Chemistry Without the Bad Chemicals

次亜塩素酸主成分
除菌用酸性電解水

※洗浄・清掃用のアルカリ性電解水も取り扱っております。

製品詳細、電解水の効果につきましては
弊社ウェブサイトをご参照ください。

<https://www.spray.co.jp/>

お問合せは下記電話番号か“info@spray.co.jp”まで



※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

www.spray.co.jp

スプレーイング システムズ ジャパン 合同会社

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル) TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688

東京営業所：TEL 03(3449)6061

仙台営業所：TEL 022(746)9830

静岡営業所：TEL 0545(51)5671

名古屋営業所：TEL 052(910)8281

北陸営業所：TEL 0761(43)0310

大阪営業所：TEL 06(6784)2700

広島営業所：TEL 082(511)6560

九州営業所：TEL 092(627)1715

TeeJetグループ：TEL 03(3449)6061

八日市場工場：TEL 0479(73)3157



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication