

使ってみて始めてわかるダイナミックなパフォーマンス!!

■仕様

型式	DSA-DT (W)	DSA-T	DS-FGT (F)	DS-DT (S)
適 応 シ ャ シ	4トン、ダンプシャシ	2~4トン、ダンプシャシ	2トン~大型、FPTO付シャシ	2トン~大型シャシ
タンク容量	2,400 ℓ	1,500~2,800 ℓ	1,000 ℓ ~	
動力源	シャシ、M・PTO / 空圧式		シャシ、F・PTO / 油圧式	サブエンジン・機械式
吸入 / 排出方式	タンク加減圧式		ギヤーポンプ式	
吐出能力	195~255 ℓ/min		380 ℓ/min (最大)	
対応散布量	0.2~1.0 ℓ/m ²	0.2~1.2 ℓ/m ²		
散布車速	70~350 m/min	65~360 m/min	42~500 m/min	83~250 m/min
散布方式	定速散布		車速同調 / 定速散布	定速散布
散布操作	キャブ内モノレバー		キャブ内トグルスイッチ	
散布量設定	スプレーメータ		散布表	
吐出量設定	一定		スイッチ設定(デジタル表示)	スプレーメータ(E回転)
車速表示	スプレーメータ(アナログ)		低速メータ(デジタル)	
ASポンプ加温	無し		無し	
タンク加温方式	温水加熱ヒータ(オプション)	低騒音形自動灯油バーナ(DSA-15Tはオプション)		
スプレバ形式	カタログ選択			
ノズルピッチ	200 mm		100・150・200・300 mm	
散布幅	2.2~3.4 m	1.7~2.5 / 2.2~3.4 m	最大3.8 m	
コック操作位置	地上操作		地上(G)	車上操作

■標準装備品

吸・排ホース	38φ×3 m (吸、排兼用)	50φ×3 m (吸、排兼用)
手撒ホース	12φ×8 m	15φ×5 m
液量計	スイングフロート式	
液温計	ダイヤル式隔測温度計	
消火器	ドライケミカル×1	

■オプション

タンク保温	50 mm (温水循環部は25 mm)	25~100 mm	
攪拌装置	電動式	油圧駆動式	無し
パーマドライ	可	無し	
バックアイ	可		

・カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
 ・掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。

・掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。
 ・掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

HANTA

アスファルト ディストリビュータ 総合カタログ



HANTA 範多機械株式会社

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号 TEL:011-633-2125 FAX:011-633-2135
 仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3丁目3番5号 TEL:022-235-1571 FAX:022-235-1419
 東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 TEL:03-3979-4311 FAX:03-3979-4316
 関東支店 〒335-0036 埼玉県戸田市早瀬1丁目22番20号 TEL:048-458-0717 FAX:048-449-3800
 新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号 TEL:025-244-7010 FAX:025-244-7011
 中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字宮浦1340番地 TEL:0586-85-8812 FAX:0586-85-8815
 大阪営業所 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 TEL:06-6473-1741 FAX:06-6472-5551
 中国営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北5丁目4番4号 TEL:082-533-7445 FAX:082-533-7446
 福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号 TEL:092-503-3607 FAX:092-503-3608

DS総合-5(Y)210119C

車両M.P.T.O.式 / 空圧式

DSA-DT (W) シリーズ DSA-T シリーズ

(自走式・地上操作)

スプレバー型式は下図の③～④が
選択出来ます。



Photo: DSA-24DT (W) 特別仕様車



温水加熱ヒータ(オプション)
温水加熱ヒータの採用により、乳剤タンク及びスプレバーを温水循環します。温水を80℃に設定、自動運転できます。(特許申請中)



パーマドライ(オプション)
空圧配管内の油分及び水分を除去します。寒冷地などで威力を発揮します。

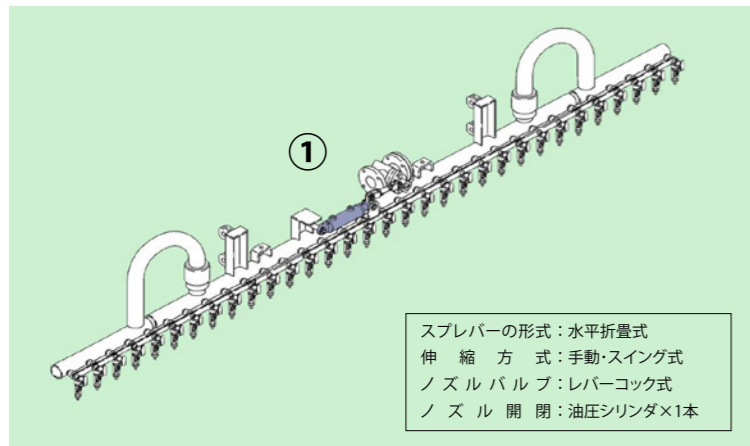


大型スプレーメータ
散布表により、散布量・車速が分かります。散布・停止モノレバーを操作し、スプレーメータで車速を確認し、走行すれば均一な散布が可能です。

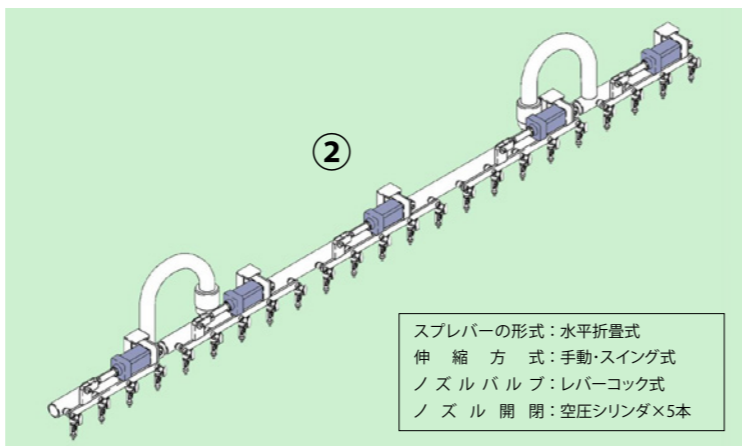
エアバルブ開閉は単独操作可能
コンプレッサの空気で単独自動開閉するエアバルブ付スライドスプレバーです。ノズル1個単位の散布幅調整が運転席及び後部操作パネルで行えます。

手動式スライドスプレバー
スプレバーの伸縮方式は、手動伸縮スライド式でノズル1個単位で固定、散布幅調整ができます。

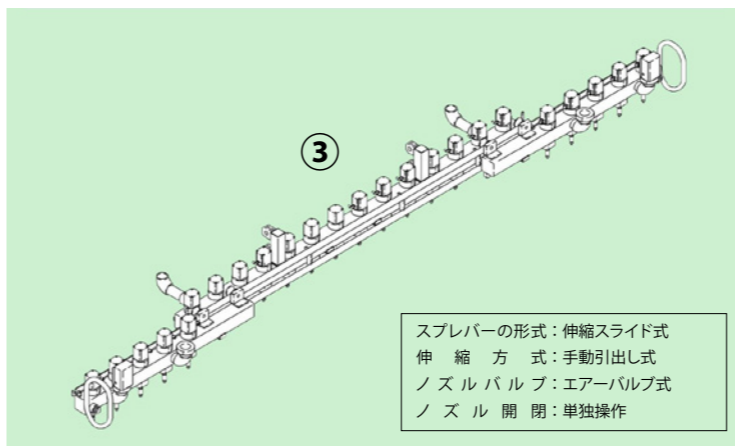
操作コックは地上操作型
車両に乗り降りせずに、車両後部にて各コック操作ができ、大変便利で安全です。



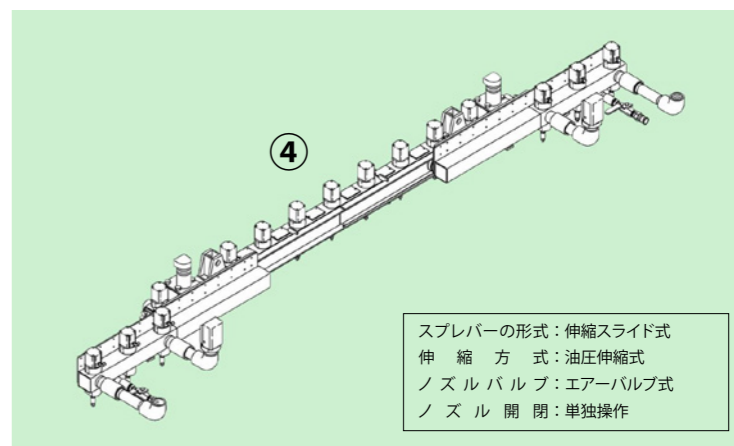
スプレバーの形式：水平折畳式
伸縮方式：手動・スイング式
ノズルバルブ：レバーコック式
ノズル開閉：油圧シリンダ×1本



スプレバーの形式：水平折畳式
伸縮方式：手動・スイング式
ノズルバルブ：レバーコック式
ノズル開閉：空圧シリンダ×5本



スプレバーの形式：伸縮スライド式
伸縮方式：手動引出し式
ノズルバルブ：エアバルブ式
ノズル開閉：単独操作



スプレバーの形式：伸縮スライド式
伸縮方式：油圧伸縮式
ノズルバルブ：エアバルブ式
ノズル開閉：単独操作

車両F.P.T.O.油圧式 / 車速同調式

DS-FGT (F) シリーズ

(自走式・地上操作)

スプレバー型式は下図の①～④の
いずれかを選択できます。

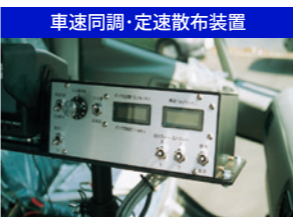


Photo: 地上操作型・特別仕様車

コック地上操作型
車上に乗り降りせずに、車両後にて各コック操作ができ、大変便利で安全です。尚、地上操作型はヒートチャンバーはありません。



低騒音型自動バーナ
低騒音型自動灯油バーナの採用により、住宅地及び夜間での作業にも対応できる低騒音型で、燃焼効率も高く、燃費も安価です。※インバーターは60Hzでの使用に限ります。



車速同調・定速散布装置
散布表により、散布量・散布幅をポンプ吐出量を求め、このポンプ吐出量を入力し、散布表に表示された速度範囲で走行すれば、車速に同調し、均一散布が可能です。



油圧ワンマン装置標準装備
本機はスプレーノズルコック開閉を遠隔操作にてトラック運転席又は後部操作パネルの2箇所併設でき、油圧式で高圧のためノズルコックにアスファルトが固着しても作動不能はなく、スプレバー分割もO.P.T.で対応できます。

ASポンプはジャケット付で常時温水加熱
ポンプはディストリビュータ用として低速回転のジャケット付特殊ギヤーポンプを使用しているため、車両ラジエーター温水を導入し、予熱も可能で高粘度の散布液でも回転が円滑です。



散布量設定が容易なスプレーメータ
散布量及び散布幅をスプレーメータ及び散布表で選定後、サブエンジン回転数を調整し、散布表にて車速を選定します。