

塗料カップ[®] (重力式 & 吸上式)

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

KGL-400-FA-JT
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
Jupiter-R

KGL-400-FA-ST
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
JJ-K / JGX / LUNA2i /
LUNA2-R PLUS

KGL-600



適用ガン:
JJ-K / JGX / LUNA2i /
LUNA2-R PLUS

KG-400C-FA
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
JJ-K / JGX / LUNA2i /
LUNA2-R PLUS

KGL-150-FA-DEMI-ST
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
DEMI2

KG-250-FA-DEMI
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
DEMI2

KGL-400FA-J-PRO
(フリーアングルタイプ)



適用ガン:
JUPITER-PRO

KG-400



適用ガン:
JJ-K / JGX
LUNA2-R PLUS

SRI-510



適用ガン:
SRIPRO LITE

GFC-440-K



適用ガン:
NEPTUNE

GFC-501



適用ガン:
DV1 / GTIPRO / GTIPRO LITE
/ PRIPRO LITE / NEPTUNE

GFC-502



適用ガン:
DV1 / GTIPRO / GTIPRO LITE
/ PRIPRO LITE / NEPTUNE

KR-470-1C



適用ガン:
Apollo / JGX

KR-470-2C



適用ガン:
Jupiter / JJ-K / LUNA2i
/ LUNA2-R PLUS

KR-1000-1C/2C
(クランプ式)



適用ガン:
1C: Apollo / JGX 2C: JJ-K /
LUNA2i/LUNA2-R PLUS/Jupiter

TLC-555
(内面フッ素樹脂 (PTFE) コート)



適用ガン:
Apollo / JGX

KB-555



適用ガン:
Jupiter-K / JGX /
LUNA2-K 圧送ガン専用

圧送タンク

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

圧送タンク

この圧送タンクは、低・中粘度の液体材料を最大 0.3 MPa の圧力で送るよう設計された圧力容器です。

■ 仕様

DPT-20H : 手動攪拌器付き
 最高圧力 : 0.3 MPa
 内容量 : 20L
 接液部材質 : SUS、アルミニウム、プラス

付属品 : ステンレス製内容器、キャスター

■ DPT-20H



塗料レギュレータ

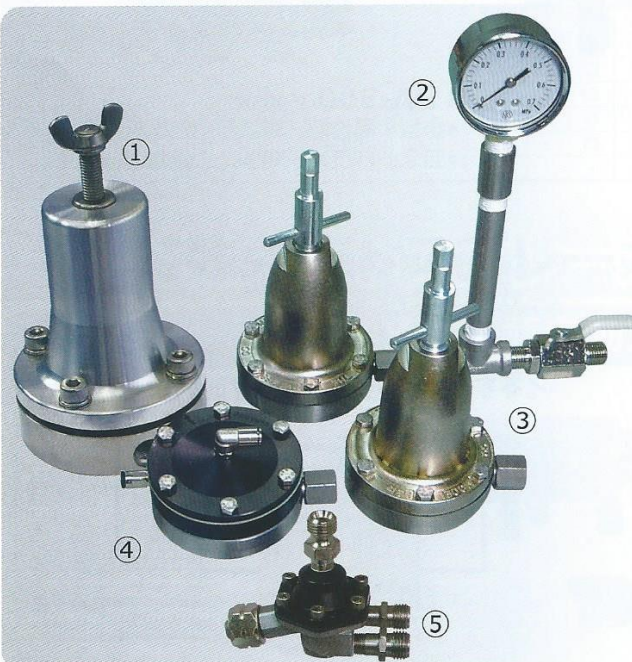
DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

塗料レギュレータ製品群

圧力単位 : MPa

- レギュレータ本体は SUS-303 仕様。
- 用途に応じた機種が増え、最適なモデルが選択可能。
- HGB 型は内部の塗料滞留量が少なく、洗浄性が向上。

型式	調圧方式		一次側圧 最小/最大	二次側圧 最小/最大	最大流量 入口圧 0.5MPa	圧力計 有無	主な用途
	手動	パイロット エア					
HGB-509	○	-	0.2/1.25	0.05/0.5	13 L/min	無	一般用
HGB-609-1.2	○	-	0.1/0.8	0.015/0.12	8.3 L/min	有 0-0.25	低圧用
HGB-609-5	○	-	0.2/1.25	0.05/0.5	13 L/min	有 0-0.6	一般用
HGB-609-9	○	-	0.3/1.5	0.1/0.9	13 L/min	有 0-1.0	一般用
HGB-510-R1	-	○	0.2/1.5	0.05/1.5	1.6 L/min	無	一般用
HGB-510-R2	-	○	0.1/1.5	0.015/0.7	1.3 L/min	無	システムリンク用
HGB-510-R4	-	○	0.1/1.5	0.015/0.4	0.8 L/min	無	システムリンク用
HGB-510-R4PZ-05	-	○	0.1/1.5	0.015/0.4	0.25 L/min	無	システムリンク用 極少吐出量用
HGB-510-R4PZ-07	-	○	0.1/1.5	0.015/0.4	0.35 L/min	無	システムリンク用 極少吐出量用



型式	調圧方式		塗料入口 1/4 PS		塗料出口		重量 (g)
	手動	パイロット エア	循環型	非循環型	3/8 袋 ナット	1/4 スタンド パイプ	
HGS-5112	-	○	○	-	○	-	212
HGS-5113	-	○	○	-	○	○	257
HGS-5132	-	○	-	○	○	-	188
HGS-5212	○	-	○	-	○	-	210

■ 仕様

一次側塗料圧 : 0.35 MPa (最少) - 2.1 MPa (最大)
 二次側調圧範囲 : 0.014 MPa - 0.7 MPa
 流量調整範囲 : 150-2,500 mL/min (標準)

NBP-101
 ダイアフラムポンプ等使用の小循環用背圧弁

塗料配管径 : IN 側 R1/4, OUT 側 G3/8
 調圧範囲 : 0.1 MPa - 0.5 MPa
 流量 : 20 L/min (最大)

- ① NBP-101 背圧弁
- ② HGB-609 ゲージ付
- ③ HGB-509 手動調整用
- ④ HGB-510-R1/R2/R4
遠隔エア調整用 (システムリンク用)
- ⑤ HGS ガン手元レギュレータ

ロボット搭載用コンパクト自動ガン



(SUS製)

■ T2AGPV → LVM

- T-AGPV の特長を継承し、更なる、耐久性 UP・洗浄性 UP・メンテナンス性 UP を実現したハイクラス自動スプレーガン

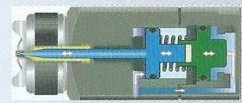


(アルミニウム製)



■ T-AGPZ

- 連結プレート型で取付けが容易でメンテナンス性向上。
- 二段引きトリガー（特許）で洗浄性が向上
- 少吐出量専用



二段引きトリガー
(特許申請中)



■ T-AGPV → LVM

- 連結プレート型で取付けが容易でメンテナンス性向上。
- ロボット搭載用として広く使用されています。
- 中/高吐出量に対応可能



■ T-AGHV → LVM

- ステンレスボディで耐久性に優れる
- 低圧大風量/中圧大風量に対応



■ T-AGB

- アルミボディ、SUS ボディ、高耐蝕 SUS ボディ等、多種多用途に対応します。

自動機取付/固定式自動ガン



■ AGX / AGXV → LVM

- シンプルなデザインで耐久性向上
- 多種のエアキャップが選択可能



■ DA-300 → LVM

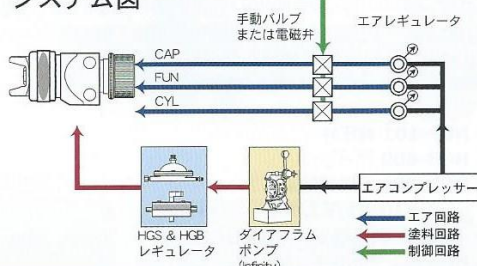
- 小型・高性能、高微粒化と塗着効率
- コストパフォーマンスに優れています。

■ ロボット搭載用コンパクト自動ガン

コンパクト自動ガンは、エアバルブが搭載されておりません。下記のシステム図を参照してください。

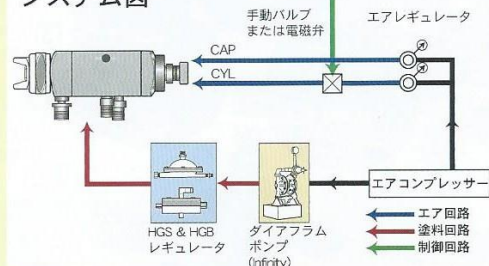
T2AGPV / T-AGPV / T-AGHV / T-AGPZ / T-AGB

システム図



AGXV / AGX / DA-300

システム図



型式	重量	特徴および用途
T2AGPV	730 g(SUS) & 366g(Al)	ロボット搭載、中・大吐出量用、SUS ボディ・アルミボディ軽量型
T-AGPV	370g	ロボット搭載、中・大吐出量用
T-AGPZ	550g	ロボット搭載、少吐出量用
T-AGHV	510g	ロボット搭載、中・大吐出量用
T-AGB-862	270g	ロボット搭載、中・大吐出量用、アルミボディ軽量型
T-AGB-872	540g	ロボット搭載、中・大吐出量用、SUS ボディ
T-AGB-873	540g	ロボット搭載、中・大吐出量用、窒化鋼ノズル、摩耗液用
T-AGB-874	540g	ロボット搭載、中・大吐出量用、摩耗液用
T-AGB-879	530g	ロボット搭載、中・大吐出量用、オール SUS 型、腐食性液用
T-AGB-882	530g	ロボット搭載、中・大吐出量用、高耐蝕 SUS ボディ、腐食性液用
T-AGB-773	600g	ロボット搭載、中・大吐出量用、窒化鋼ノズル・ニードル、ホーロー用
T-AGB-774	600g	ロボット搭載、中・大吐出量用、TC ノズル・ニードル、ホーロー用
DA-300	507g	自動機、固定ガン、汎用
AGX-550	728g	自動機、固定ガン、汎用
AGX-552	728g	自動機、固定ガン、ホーロー用
AGX-553	728g	自動機、固定ガン、腐食液用
AGXV-541	740g	自動機、固定ガン
AGXV-541-TC	740g	自動機、固定ガン、ホーロー用

仕様「オートスプレーガン」

モデル	霧化エア圧 (入口) (MPa)	塗料圧 (Max) (MPa)	ガン作動圧 (MPa)	塗料入口	シリンダーエア入口	霧化エア入口	パターンエア入口	重量 (g)
LVMP	0.1-0.4	0.7	0.35-0.7	G 3/8 標準 G 1/4 (オプション)	G 1/4	G 1/4	-	740
			0.35-0.5	6×4Φ 塗料チューブ	6×4Φ エアチューブ	6×4Φ エアチューブ	6×4Φ エアチューブ	730 (SUS) 366 (アルミニウム)
								345
								370
								510
DA-300							507	
低圧霧化	0.1-0.3	0.69	0.25-0.4	6×4Φ 塗料チューブ	6×4Φ エアチューブ	6×4Φ エアチューブ	6×4Φ エアチューブ	550 (フルオート)
標準型	0.1-0.7	0.7	0.35-0.7	G 3/8 標準 G 1/4 (オプション)	G 1/4	G 1/4	-	728
			0.35-0.5	R 1/8	R 1/8	R 1/8	R 1/8	540

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

エアキャップ選択ガイド「オートスプレーガン」

エアキャップ No.	霧化方式	適合機種	ノズル記号 & 口径 (mm)														主な用途				
			G (0.7)	GX (0.7)	GD (0.7)	0.8	1.0	FX (1.1)	DFX (1.1)	1.1	FF (1.4)	1.4	FW (1.6)	DFW (1.6)	E (1.8)	EE (1.8)		1.8	D (2.2)	AC (2.8)	
62	標準型	AGX T-AGB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	建材	
64			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	珪藻、接着材	
67			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	珪藻	
704			○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	木工	
705			○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	木工	
765			○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	自動車ボディ	
777			-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	自動車ボディ	
797			-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	自動車ボディ	
805			LVMP	AGXV T-AGHV T-AGPV	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	バンパー塗装、自動車ボディ
807					-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	ホイール、自動車ボディ
805MT	○	-		-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	ヘッドライト、ノート PC		
805MT2	○	-		-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	ヘッドライト、ノート PC		
807MT2	-	-		-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	ホイール、自動車ボディ		
RA32	-	-		-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「丸吹き専用」小物部品		
305MT	-	-		-	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	携帯電話、釣り竿		
307MT	-	-		-	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	ホイール、ノート PC		
345	-	-		-	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	ホイール、ノート PC		
Z1	低圧霧化	T-AGPZ		-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	携帯電話、小物部品		

特殊オートスプレーガン



AGX : 長柄自動ガン

パイプなどの内面を塗布する自動ガンです。

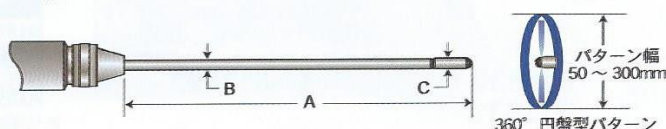
仕様

型式	A	B	C
AGX-5021	305 mm	Φ 10 mm	Φ 9.5 mm
AGX-5022	457 mm		
AGX-5023	610 mm		
AGX-5024	914 mm		
AGX-5025	1067 mm		



* 首下長さ (A) の特殊サイズは、別途相談に応じます。

* ハンドガン型も別途相談に応じます。



ダイヤフラムポンプ

BINKS
A CARLISLE BRAND

DX200-3



DX200



DX70



DX70 三脚付

概要

「DX ポンプ」シリーズは、ダイヤフラムポンプで、バイトンゴムと PTFE の複合材料を用いたダイヤフラムを往復運動させ、様々な塗料を移送できます。エア供給部には特殊な切り替え機構（特許出願中）を採用して、ポンプ中間停止を防止するとともに、エア圧力が非常に低い状態でも動作するようにしました。

DX ポンプには一体型の塗料レギュレータが取り付けられている機種もあり塗料圧送圧力が調整可能です。

主な特長 (DX シリーズ)

- 低脈動性
- 保守の頻度が少なく作業も容易
- 塗料レギュレータ付き機種あり *
- 高度な切り替え機構（特許出願中）
- 実績のある材質（導電性アセタール）
- ダイヤフラムは特許取得済みの設計で、一般品に比べて長寿命を実現

* 塗料レギュレータ付き

- DX70 R-○○ ● DX200 AR-○○
- DX200 SR-○○

* 塗料レギュレータなし

- DX70 N-○○ ● DX200 AN(AM)-○○
- DX200 SN(SM)-○○

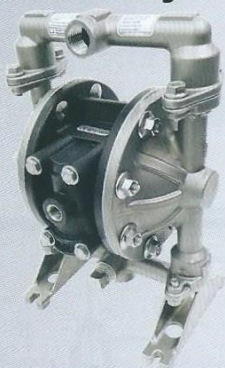
仕様

型名	接液部材質	流量 / サイクル (L)	最大流量		圧力比	液体圧力 (0.6 MPa 時)
			15 サイクル (L/min)	15 サイクル (L/min)		
DX 70 DX70N-FF-1	Plastic	0.070		1.05	1:1	0.6 MPa
DX 200	AL/SS	0.200		3.0	1:1	0.6 MPa
DX 200-3	SS	0.200		3.0	3:1	1.8 MPa

型名	アプリケーション使用例
DX 70 DX70N-FF-1	ガン 1 丁用 (小流量用)
DX 200	スプレーガン用およびミニペイントサーキュレーション用
DX 200-3	ペイントサーキュレーション用

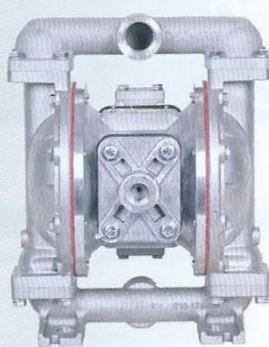
※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

Infinity



818830
818831

Gemini II



41-818823

主な特長 (Infinity / Gemini II)

- 標準のエアスプレーガン、または HVLP および LVMP ガンに最適
- 大容量移送能力が高い
- 圧力タンクに、2 回以上の塗料供給に必要な作業に最適
- 耐久性に優れ摩耗性の高い塗料に最適
- 大口径通路採用で剪断反応型塗料に最適
- 万一、カラ運転してもダメージは最小限

型名	接液部材質	流量 / サイクル (L)	最大流量 15 サイクル (L/min)	圧力比
818830	SS	0.150	49.2	1:1
818831	導電性アセタール	0.083	26.5	1:1
41-818823	AL/SS	0.600	9.0	1:1

※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

世界の DeVilbiss スプレーガン

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

JGA HD

AGN-502

※ 海外製品の納期は多少時間がかかります。詳しくはデビルビスまでお問い合わせください。

ホーロー用圧送ガン

ホーロー・摩耗性液体用オートガン



- 優れた耐久性のアルミニウム鍛造ボディ。
- 塗料ノズル、ニードルはステンレス製で、硬度の高いタングステンカーバイド製もオプションで用意してあります。



- ニードルがなく、ダイヤフラムで ON/OFF、そのためニードルの摩耗がありません。
- ガン本体はコンパクトで軽量。
- 塗料ノズルは、ステンレス製とより摩耗しにくい窒化銅を用意。

■ JGA 仕様

エアキャップ No.	ノズル口径	エア流量 (0.34 MPa, L/分)
62HD	2.8 mm	502
64HD	2.2 mm	488
67HD	1.8 mm	539
69HD	2.2 mm	572

AG-360 オートガンシリーズ

AG-361E

珪瑯釉薬塗布用自動ガン



AG-362

一般工業用自動ガン



AG-363

エアアシストレス自動ガン



多用途コンパクト自動ガン AG-360 シリーズ

- 霧化方式は、コンベンショナル・HVLP (大エア量 / 低エア圧) ・LVMP (低エア量 / 中エア圧) のいずれかを選択できます。
- ガン本体は、シンプルな構造でメンテナンスが容易。
- マニホールドと本体は簡単に着脱できます。
- 接液部材質は、ステンレススチール製で各種液体に対応。
- コンパクトなサイズで軽量。
- 豊富なオプションを用意して、あらゆる用途に対応。

■ 仕様

モデル名	寸法 (L) × (H) × (W)	重量
AG-361	140 × 67 × 44 mm	668g
AG-362	122 × 67 × 44 mm	557g
マニホールド	寸法 (L) × (H) × (W)	重量
レバー着脱式	60 × 44 × 53 mm	347g
ポルト着脱式	59 × 63 × 20 mm	268g
自動ガン	エア入力圧	塗料入力圧
AG-361/AG-362	0.7 MPa	0.7 MPa

DAGR エアブラシ

DAGR

DGR-501G-35



収納ケース付き

DGR-501G-35

極少面積の塗装や、線引き塗装用

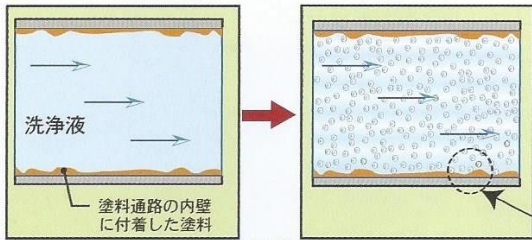
■ 仕様

推奨圧力	0.3 - 0.34 MPa
ノズル口径	0.35 mm
カップ容量	約 9 mL
エア接続	1/4 インチ NPS(M)

クイッククリーナー

DEVILBISS
A CARUSI BRAND

スプレーガンの塗料通路や塗料ホース内部を短時間で効果的に洗浄します。
洗浄用溶剤とエアをミックスして塗料通路を洗浄、ブラッシングするため溶剤の使用量および洗浄時間を大幅に短縮することができます。



エアとミックスした洗浄液は、強い圧力で塗料通路を流れ、洗浄液内にある気泡（液泡）が、塗料通路の内壁に付着した塗料を素早く削り取り、塗料通路を短時間で洗浄します。

クイッククリーナーの洗浄時間の比較

■ 低粘度の塗料を洗浄	洗浄時間
* クイッククリーナーを使用時	6.6 秒
* シンナーのみで洗浄	8.3 秒
■ 高粘度の塗料を洗浄	洗浄時間
* クイッククリーナーを使用時	11.5 秒
* シンナーのみで洗浄	14.7 秒

測定条件：

- 使用塗料：12 秒 /IHS (低粘度)、36 秒 /IHS (高粘度)
- ガン口径：1.0 mm ● 塗料チューブ：フッ素樹脂製 6 × 4 mm
- チューブ長：2.5 m



HD-505-W

■ 仕様

洗浄液容量 : 5L
 エア入口 : G 1/4
 洗浄液吐出口 : G 3/8
 最高使用圧力 : 0.69 MPa
 * エア圧は必要に応じて、レギュレータで減圧してください。



HD-510

■ 仕様

洗浄液容量 : 10L
 エア入口 : G 1/4
 洗浄液吐出口 : G 3/8
 最高使用圧力 : 0.69 MPa
 * エア圧は必要に応じて、レギュレータで減圧してください。
 * 有機溶剤用



HD-QCH クイッククリーナーヘッド

■ 仕様

エアと洗浄溶剤をミックスするヘッド本体。別の機器から洗浄液を供給するため、補給が容易です。
 エア入口 : R1/4(M)
 (逆止弁付：1/4 テーパーオネジ)
 洗浄液入口 : G 1/4(F)
 洗浄液出口 : R3/8(M)
 本体材質 : SUS
 * エア圧力は必要に応じて、レギュレータで減圧してください。
 * 水・有機溶剤用
 * 本体側は全て並行メネジになっています。

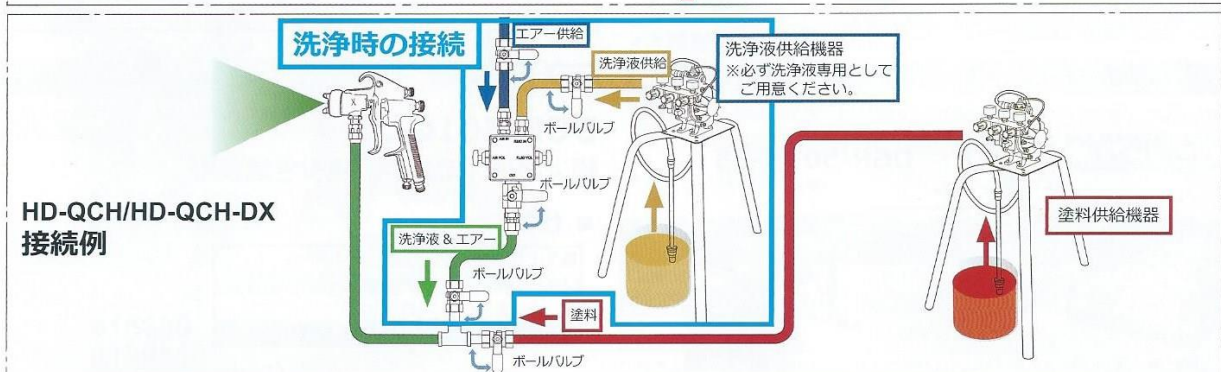
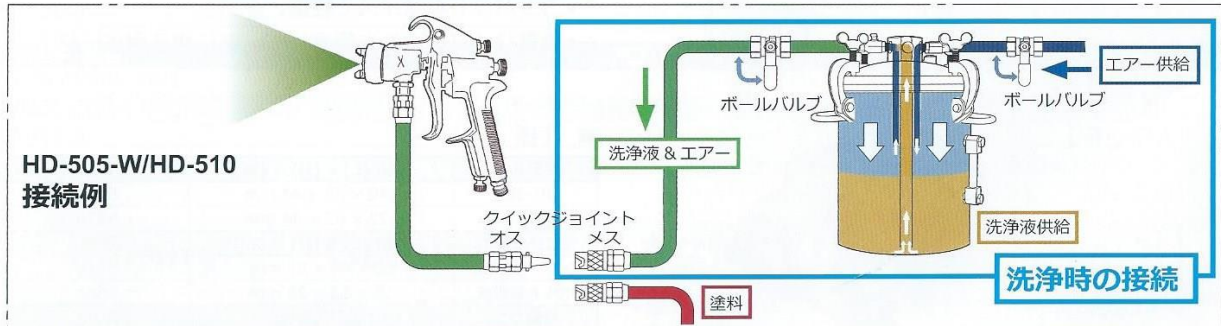


HD-QCH-DX クイッククリーナーヘッドポンプセット

■ 仕様

HD-QCH とダイヤフラムポンプ (※) のセットです。洗浄液補給が容易です。
 エア入口 : R1/4(M)
 (逆止弁付：1/4 テーパーオネジ)
 洗浄液入口 : G 1/4(F)
 洗浄液出口 : R3/8(M)
 * エア圧力は必要に応じてレギュレータで調整してください。
 * 水・有機溶剤用
 * 本体側は全て並行メネジになっています。

※ 標準は DX70R3-T とのセットです。別の仕様はお問い合わせ下さい。



コンパクトエアフィルターユニット

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

遠心分離機能と高性能フィルターで水分・油分
を除去（2連式）3連式はさらに臭気を除去



エア清浄機と一体化した
エアレギュレーターです。

QC3



内蔵フィルター

- 優れたフィルター機能
- フィルターには交換目安のインジケーター付き
- 圧力低下が他社に比較して大幅に少ない



Model/Part No.	PROAIR2-3K	PROAIR3-3K	QC3
エア接続（入口）ネジ	1/2 インチ G (F)	1/2 インチ G (F)	1/2NPT(M)
エア取出口数	2 個	2 個	1 個
エア接続（出口）ネジ	1/4 インチ G (M)	1/4 インチ G (M)	1/4NPSM(M)
幅	330mm	395mm	240mm
高さ	280mm	280mm	300mm
重量	3375g	4205g	2700g
容量（最大風量）	エレメントフィルター 3500L/min コアレスサーフィルター 900L/min	エレメントフィルター 3500L/min コアレスサーフィルター 900L/min カーボンフィルター 900L/min	780L/min
最大使用圧力	1.3MPa	1.3MPa	1.05MPa
最大使用温度	80℃	80℃	65℃
最大出口圧力	0~0.8MPa	0~0.8MPa	1.0MPa
エア圧力表示	0~0.11bar (Mpa)	0~0.11bar (Mpa)	0-11kg/cm ³
濾過度	エレメントフィルター 5µm コアレスサーフィルター 0.01µm ※ Output air quality ISO8573-1 [1.7.2]	エレメントフィルター 5µm コアレスサーフィルター 0.01µm カーボンフィルター 0.003µm ※ Output air quality ISO8573-1 [1.7.1]	カートリッジ 0.1µm
ドレンバルブ	半自動式	半自動式	手動式
最大圧力低下	エア入口から 10%	エア入口から 10%	0.014MPa
フィルター使用可能時間	1000 時間	1000 時間	1000 時間
フィルター交換時期（目安）	6 ヶ月ごと	6 ヶ月ごと	6 カ月ごと
標準付属品	ストラップレンチ、 3/8 変換用アダプター（入口用）	ストラップレンチ、 3/8 変換用アダプター（入口用）	-

ホースセット

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

エアホース
セット



■ エアホースセット（色調：オレンジ） ● 両端 G 1/4 袋ナット付き

品番	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質
DAH-10	6.5	10	10	補強糸入りポリウレタン
DAH-20			20	
DAH-30			30	

塗料ホース
セット



■ 塗料ホースセット（色調：透明） ● 両端 G 1/4 袋ナット付き

品番	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質
DPH-10-2	7.5	10.5	10	補強糸・アース線入りポリウレタン + ナイロン
DPH-20-2			20	
DPH-30-2			30	

ツインホース
セット



■ 塗料ホースセット（色調：透明） ● 片側 G 1/4 袋ナット、片側 G 3/8 袋ナット付き

品番	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質
DPH-10-3	7.5	10.5	10	補強糸・アース線入りポリウレタン + ナイロン
DPH-20-3			20	
DPH-30-3			30	

■ 塗料ホースセット仕様 ● DTW-○-2：ガン側 G1/4、タンク側 G3/8
DTW-○-3：ガン側 G3/8、タンク側 G3/8

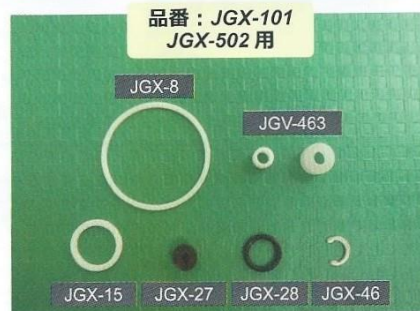
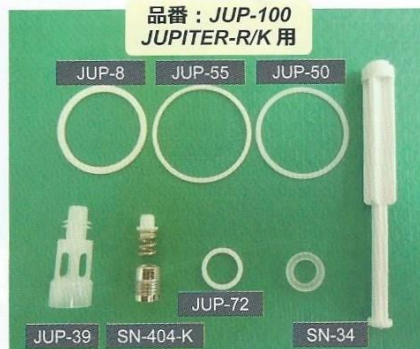
品番	ホース	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質
DTW-2	エア	6.5	10	1.86	補強糸入りポリウレタン
	塗料	7.5	10.5	2	補強糸・アース線入りポリウレタン + ナイロン
DTW-6	エア	6.5	10	5.86	補強糸入りポリウレタン
	塗料	7.5	10.5	6	補強糸・アース線入りポリウレタン + ナイロン
DTW-10	エア	6.5	10	9.86	補強糸入りポリウレタン
	塗料	7.5	10.5	10	補強糸・アース線入りポリウレタン + ナイロン

リペアキット

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

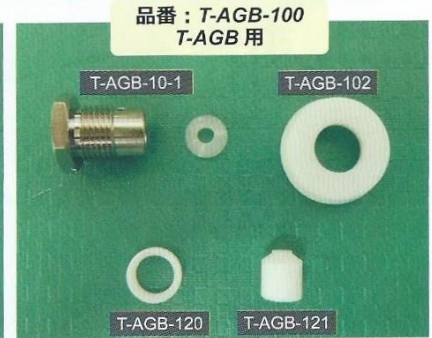
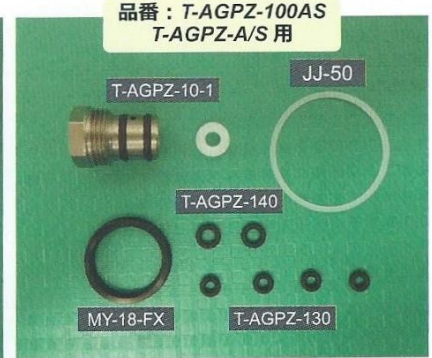
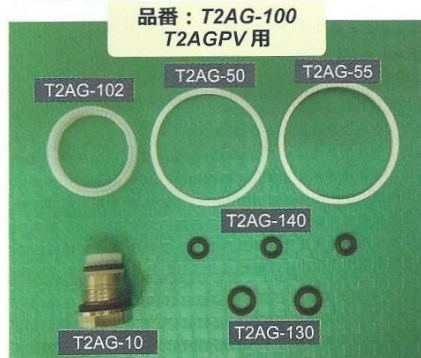
1台のスプレーガンに使用されている消耗部品は、多種類あります。オーバーホールのため、全種類の消耗部品を注文しようと思うと分解図から1つ1つ探し出すことになり、さらに消耗部品の中には、「入り数」を設定している部品もあります。この場合、例えば2台分を購入すると、余った部品の保管と、在庫数管理が必要になります。そこで、消耗品が台数分揃う「リペアキット」を設けました。「リペアキット」をご選択頂くことで、発注する手間を軽減、在庫管理の簡素化が実現できます。ハンドガン用、オートガン用とそれぞれの機種で準備しました。

ハンドガン用



1台分の補修パーツを揃えました。
注文、メンテナンスが簡単になります。

自動ガン用



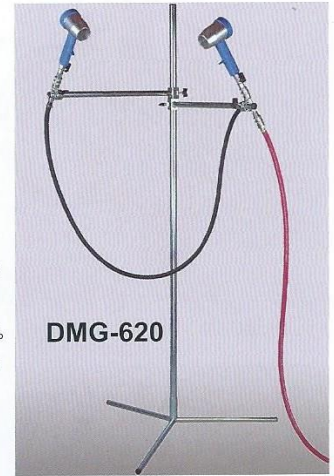
アエロドライナミックスガン

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

コンプレッサーからの圧縮エアに加え、大気エアを吸入し柔らかな大風量エアを発生させ、水性塗料を効率的に乾燥します。
アエロドライナミックスガン **アエロドライナミックスガンシステム**



DMG-501



DMG-620

- エアの流体力学とコアンダ効果の組合せにより、加圧エア流の向きを変えて、大気エア吸入量を大幅に増大させ、乾燥に必要な効果的なエア流を発生させます。
- ガンの大気エア吸入口に装備されたフィルターが、空気中の塵埃を除去し塗装面の汚れを防止します。
- ガンは手持ち式として使用することも、システムに取り付けることで固定式として使用することもできます。
- コックが標準装備されているので、ON/OFF 切替、風量調整を手元でおこなえます。
- ドライナミックシステムには、2 台のガンが付属されています。必要な装備が揃っているので、組立後、エアを接続するだけですぐに使用できます。
- システムは可動式なので、ガン固定は3次元的に自由に变更でき、任意の箇所に配置できます。さまざまな形状の塗装物に使用することができます。
- 設置は、4本のスタンドが安定させます。
- スタンドは、強靭さと軽量を兼ね揃えたアルミニウムを使用。

仕様

エア消費量 : 0.35 MPa 時 325L/min
推奨作業圧範 : 0.2-0.4 MPa

ペイントストレーナー

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

VS-532

フィルター
Assy



各フィルター Assy には、フィルター (VS-58) がセットされています。

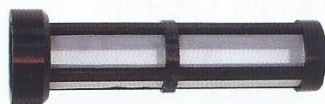
VS-534

フィルター Assy



VS-58-K10

交換用フィルターキット (10 個入り)



仕様

型名	VS-532	VS-534
タイプ	ガンマウント型	ポンプマウント型
耐圧	: 2.1 MPa	2.1 MPa
メッシュサイズ	: 100	100
接続口径: 入口	: G3/8(M)	G3/8(F) (スイベル)
接続口径: 出口	: G3/8(F) (スイベル)	G3/8(M)
材質	: 真鍮	SUS

VS-532 および VS-534 内部フィルターの交換
フィルター Assy の矢印のネジ部を外して
交換用フィルターをセットします



各種ジョイント

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

塗料用クイックジョイント

エア用クイックジョイント

QDL-4808

(クイックジョイント・メス)



仕様

接液部 : SUS & ポリアセタール樹脂 (POM)
接続口径 : G3/8 (M)

各種アダプター

AD-404J



仕様

材質 : プラス (メッキ)
接続口径 : G3/8(F) - G1/4(M)

P-HC-4808

(クイックジョイント・メス)



仕様

接液部 : アルミニウム
接続口径 : G3/8 (M)

PH-4105



仕様

材質 : プラス (メッキ)
接続口径 : G1/4(F) - G3/8(M)

HC-4691

(クイックジョイント・オス)



仕様

接液部 : SUS
接続口径 : G3/8(F) (スイベル)

ADP-2



仕様

材質 : プラス (メッキ)
接続口径 : G1/4(M) - G1/4(M)

AD-22SMF

(ソケット)



仕様

材質 : プラス
接続口径 : G1/4(F)

AD-22PFF

(プラグ)



仕様

材質 : プラス
接続口径 : G1/4(F)

アクセサリ

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

ガン手元エアバルブ (ゲージ付き)



HAV-503-B

仕様
エア入口 : G1/4(M)
エア出口 : G1/4(F)
重量 : 103 g

エア圧力計付きで、簡単・正確な調整ができる小型・軽量のガン手元エア調整バルブです。



HAV-501-B

仕様
エア入口 : G1/4(M)
エア出口 : G1/4(F)
重量 : 150 g

エア圧力計付きで、簡単・正確な調整ができる小型・軽量のガン手元エア調整バルブです。

シムマスク



SHIM-3

仕様
サイズ : 120x120 mm
厚さ : 50 μm(0.05mm)
材質 : ステンレス
数量 : 1 セット 3 枚入り

塗装面のゴミ・ブツの除去、塗装面を保護する超薄型ステンレス板。

スプレーガンメンテキット



SMK-101

- LUNA シリーズ
- JJ ガン用

SMK-105

- LUNA2 シリーズ

快適な塗装を維持するスプレーガンメンテナンスキットです。

エアフィルター



HAF-507 (ワールウインド)

仕様
重量 : 50g
エア入口 : G1/4(M)
エア出口 : G1/4(F)
HAF-507 : 1 ケ入り
HAF-507-K12 : 12 ケ入り

多重層で濾過能力が高い使い切りタイプのガン手元エアフィルターです。長寿命で圧力損失が低いのが特長です。

マルチリッド



GFC-400

取付、取外しが簡単な樹脂製 400mL 重力式カップの蓋は漏れません、外れません。

ガンカバー



GC-100-K48

仕様
内容量 : 48 枚入り
自動ガン / ハンドガン共用です

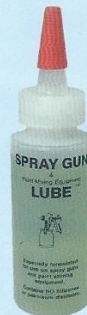
オーバースプレーによる汚れを防止し、メンテナンス時間を短縮します。

整備用ガンオイル

SSL-10

植物性油でハジキのないガンリユープです。

仕様
内容量 : 60mL
SSL-10 : 1 ケ入り
SSL-10-K12 : 12 ケ入り



給油箇所 (→)

DEVILBISS
A CARLISLE BRAND

CFT ランスバーク 株式会社

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 1-15-5
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa Japan 〒236-0004

TEL: 045-785-6434 FAX: 045-785-6517

受注専用 FAX: ☎ 0120-325-270

<http://www.carlisleft.co.jp/>

©DEVILBISS はカーライル・フルイド・テクノロジー社の登録商標です。

©LUNA, JUPITER, DEMI, NEPTUNE

はカーライル・フルイド・テクノロジー社の登録商標です。

販売取扱店

有限会社 コーエイ商会

TEL:024-952-5901

FAX:024-952-5507



©2019 Carlisle Fluid Technologies 21.03-14-54k(14.06)