

頁	該当箇所	誤	正
10	代表写真製品名 エアピストン式ドラムポンプ PSTシリーズ	PST-20SUS	PST-20
11	仕様表 CHD-20APPシリーズ(1.2.3)	接液部材質 本体バルブ・ノズル:PP	接液部材質 本体バルブ・ノズル:PP/SUS/PTFE/ETFE
	仕様表 CHD-20ASUSシリーズ(4.5.6)	接液部材質 本体バルブ・ノズル:SUS304	接液部材質 本体バルブ・ノズル:SUS304/ETFE
12	代表写真製品名 エアモーター式ペーンポンプ AMVH(AMVHD)シリーズ	ドラム缶用 AMVHD-20FC	ドラム缶用 AMVHD-20SUS
13	仕様表 ACH-20AL(1)	接液部材質 パッキン:NBR	接液部材質 パッキン:NBR/FKM
	仕様表 AMVH-20SUS(11)	接液部材質 パッキン:PTFE FKM FFKM	接液部材質 パッキン:PTFE FKM
	仕様表 AMH1-20SUS(12)	接液部材質 パッキン:PTFE FFKM	接液部材質 パッキン:PTFE
14	製品説明 電動ケミカルドラムポンプCHD-20シリーズ	メリット ●計量でコンパクトなボディ	メリット ●軽量でコンパクトなボディ
15	仕様表 EVD-EVHシリーズ(5~12)	吐出側:カブラ、耐油ゴムホース(2m×φ20)	吐出側:カブラ、耐油ゴムホース(2.4m×φ20)
	仕様表 CHD-20PPシリーズ(18.19.20)	付属品 吐出ホース:PVC(2m×φ20) 接液部材質 本体バルブ:PP	付属品 吐出ホース:PVC(2m×φ25) 接液部材質 本体バルブ:PP/SUS/PTFE/ETFE
	仕様表 CHD-20SUSシリーズ(21.22.23)	接液部材質 本体バルブ:SUS304	接液部材質 本体バルブ:SUS304/ETFE
18	製品説明 ハンドローターポンプ HRシリーズ	※ホース交換時の材質はPVC(透明)になります	※HR-2Bのホース延長の場合のみ材質はPVC(透明)になります。
19	仕様表 HR-2B(1) HR-25G(2)	吐出量(cc/1ストローク):240	吐出量(cc/1ストローク):280
	仕様表 HR-2B(1)	ホース材質 写真:PE(1.2m×φ25)ホース色:透明	ホース材質 写真:PE(1.2m×φ25)ホース色:黄色
	仕様表 ERF-20B(4)	吐出量(cc/1ストローク):200	吐出量(cc/1ストローク):240
	仕様表 S-LH-1(6)	ホース材質 写真:耐油ゴム(1.0m×φ19)	ホース材質 写真:耐油PVC(1.0m×φ19)
20	製品説明 エア式タンク清掃ろ過クリーナー APDQ0-Fシリーズ	ステンレスフィルタタイプ APDQ0-FS APDQ-FS100 不織布フィルタタイプ APDQ-FF APDQ-FF100	ステンレスフィルタタイプ APDQ0-FS APDQ0-FS100 不織布フィルタタイプ APDQ0-FF APDQ0-FF100
22	製品説明 エアコントロールユニット(オプション)	製品名 APPQ0500用足下スイッチセット	製品名 APPQ0550用足下スイッチセット
23	仕様表 APPQ0550S(5)	付属品 ノズル:主ノズル(ストレート)・角ノズル	付属品 ノズル:主ノズル(ストレート)のみ
	仕様表 AVC550SUS(7)	付属品 オイルストッパー(満タン時漏れ防止) ○ボール素材(PP)	付属品 オイルストッパー(満タン時漏れ防止) ○ボール素材(PVC)
	仕様表 AVC550SUS-SET(10)	付属品 オイルストッパー(満タン時漏れ防止) ○ボール素材(PP)	付属品 オイルストッパー(満タン時漏れ防止) ○ボール素材(PVC)
33	仕様表 HDO-50(13)	型式 HDO-50	型式 HDO-50AL
35	仕様表 Ad-1シリーズ(1.2.3)	材質 本体・ノズル PP/SUS	材質 本体・ノズル PP/SUS/PTFE/ETFE
	仕様表 Ad-1シリーズ(1.3)	重量(kg) Ad-1:4.7 Ad-1Air:4.7	重量(kg) Ad-1:4.0 Ad-1Air:4.0
	仕様表 HRB-20P(5)	最大吐出量(10P時/L/min):240	最大吐出量:240(cc/1ストローク)
37	仕様表 Ad-2シリーズ(1.6)	材質 本体・ノズル PP/SUS	材質 本体・ノズル PP/SUS/PTFE/ETFE
38	製品説明 パックインボックス用電動ポンプ Ad-3シリーズ	特長 ●ホース1.5m付(ホース延長はできません)	特長 ●ホース2.5m付(ホース延長はできません)
39	仕様表 Ad-3(1)/Ad-3-100(2)	付属品 ホース材質(長さ×内径) NBR(1.5m×φ15)	付属品 ホース材質(長さ×内径) NBR(2.5m×φ15)
	仕様表 Ad-BOX(6)	型式 Ad-BOX	型式 Ad-BOX-24
41	仕様表 AFRシリーズ用オプションダクト	型式 D-12(ダクト2)アース付	型式 D-12(ダクト12)アース付
43	仕様表 BV-40(50) (3)	接液部材質 本体:真鍮 66ナイロン クロームメッキ	接液部材質 BV-40→本体:真鍮 66ナイロン クロームメッキ BV-50→本体:真鍮 SUS304 クロームメッキ
44	製品説明 手動ガンノズル GN-AL3025	製品説明 灯油・軽油・オイル・ガソリン	製品説明 灯油・軽油・オイル
45	仕様表 ATNH-20Ad(6)	付属継手 ホースニップル	付属継手 ホースニップル(外すとG1オス)
	仕様表 ATNP-SUS20-Ad(8)	推奨ホース 内径25φ	推奨ホース 内径19φ
	仕様表 GN-AL3025K24(10)	最大使用圧力(Mpa) 0.15	最大使用圧力(Mpa) 1
	仕様表 GN-AL3025K24FA(11)	最大使用圧力(Mpa) 0.15	最大使用圧力(Mpa) 1
48	製品説明 ヒートジャケット HTJシリーズ	説明写真 熱電動効率の高いシリコンゴム被膜ガラス	説明写真 熱伝導率の高いシリコンゴム被膜ガラス
49	仕様表 HTJ-C-200D(7)	型式 HTJ-C-200D	型式 HTJ-D-200D
50	耐薬品表	シリーズ型式 型式名 CHD-20APP(N)(V) CHD-20PP(N)(V)	シリーズ型式 型式名 CHD-20APP(V) CHD-20PP(V)
		DF4(6)D-20(AS)／エチルアルコール(エタノール):● GN-ALT20(25)／メチルイソブチルケトン(MIBK):× メチルエチルケトン(MEK):× GN-PP20(25)／塩化ナトリウム(食塩):● 塩酸(濃度30):● クエン酸:● 次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ):● 硫酸(濃度30)(希硫酸):● GN-ALT20(25)／メチルイソブチルケトン(MIBK):● メチルエチルケトン(MEK):● GN-PP20(25)／塩化ナトリウム(食塩):× 塩酸(濃度30):× クエン酸:× 次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ):× 硫酸(濃度30)(希硫酸):×	DF4(6)D-20(AS)／エチルアルコール(エタノール):X GN-ALT20(25)／メチルイソブチルケトン(MIBK):● メチルエチルケトン(MEK):● GN-PP20(25)／塩化ナトリウム(食塩):× 塩酸(濃度30):× クエン酸:× 次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ):× 硫酸(濃度30)(希硫酸):×
52	連絡先 海外事業所	その他:アドブルー(尿薬水)／APD-20AS(N)25AS(N)※EPT:● APDQ1-25AS:● APDX1-25AS:● CHD-20APP(V):× DF4(6)D-20(AS):● CHD-20PP(V):× APPQ0400AS:● APPQ0-HAS、APPQ0AS、APPQAS:● DF4P-15AS:● GN-ATL20(25):● ATNH-20T(25T):●	その他:アドブルー(尿薬水)／APD-20AS(N)25AS(N)※EPT:× APDQ1-25AS:× APDX1-25AS:× CHD-20APP(V):● DF4(6)D-20(AS):× CHD-20PP(V):● APPQ0400AS:× APPQ0-HAS、APPQ0AS、APPQAS:× DF4P-15AS:× GN-ATL20(25):× ATNH-20T(25T):×
		ベトナム TEL:(84)-38143816 <a href="http://aqsys.vn/">http://aqsys.vn/</a>	ベトナム TEL:0274-C19:D42655-9955 <a href="http://www.aqsys.vn/">http://www.aqsys.vn/</a>