

関係各位 殿

アクアシステム株式会社
営業部

お詫びと訂正のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

弊社発行の「2021年度版製品カタログvol.21」におきまして、弊社の不手際により下記の通り、誤記がありましたので訂正いたします。大変ご迷惑をおかけいたしますことを、深くお詫び申し上げます。

下記に正誤内容をまとめましたので、誠にお手数ではございますが、<正>に基づいてご確認頂きますようお願い申し上げます。尚、弊社ホームページよりリンクによりますイブrosダウンロード版では、誤りを修正した最新版を掲載しておりますので、WEB版もご活用ください。

敬具

記

アクアシステム株式会社 製品カタログVol.21 正誤表

頁	該当箇所	誤	正
15	仕様表 APDS-32(9)	押上揚程(m):3	押上揚程(m):2
	仕様表 APDS-25PP(20)	押上揚程(m):3 接液部材質 本体・ノズル:PP・SUS	押上揚程(m):2 接液部材質 本体・ノズル:PP
17	仕様表 APDQ1-25G/APDQ1-25AS(2,3)	代表写真のエアバルブの位置が斜め	代表写真のエアバルブの位置が(APDQ1-25と同じ)横向き
	仕様表 APDQS-25PP(9)	接液部材質 本体・ノズル:PP・SUS	接液部材質 本体・ノズル:PP
19	仕様表 CHD-20APP(1)CHD-20APPV(2)CHD-20APPN(3)	接液部材質 本体・パイプ:PP/SUS/PTFE/ETFE パッキン:FKM 重量 CHD-20APP(1):4 CHD-20APPV(2)CHD-20APPN(3):5	接液部材質 本体・パイプ:CHD-20APP: PP/PTFE/ETFE/SUS CHD-20APPV: PP/PTFE/ETFE/SUS/PVC CHD-20APPN: PP/PTFE/ETFE/SUS パッキン:CHD-20APP:FKM CHD-20APPV:FKM/FPDM CHD-20APPN:FKM 重量 CHD-20APP(1):2.4 CHD-20APPV(2)CHD-20APPN(3):2.6
21	製品画像名 両端ホース接続タイプ(ページ内3商品全て)	製品名:両端ホース接続タイプ ACHH-20SUS、両端ホース接続タイプ AMVHH-20SUS、両端ホース接続タイプ AMH1H-20SUS	製品名:両端ホース接続タイプ ACHH-20AL、両端ホース接続タイプ AMVHH-20FC、両端ホース接続タイプ AMH1H-20FC
23	仕様表 EMHH-20FC(15) EMHD-20FC(16)	使用液体:灯油・軽油・オイル・バイオディーゼル	使用液体:灯油・軽油・オイル
	仕様表 CHD-20PP(18)	製品画像:バルブ付き	製品画像:バルブ無し
	仕様表 CHD-20PP(18)CHD-20PPV(19)CHD-20PPN(19)	接液部材質 本体・パイプ:PP/SUS/PTFE/ETFE パッキン:FKM 重量 CHD-20PP(18):4 CHD-20PPV(19)CHD-20PPN(19):5	接液部材質 本体・パイプ CHD-20PP:PP/PTFE/ETFE/SUS CHD-20PPV:PP/PTFE/ETFE/SUS/PVC CHD-20PPN: PP/PTFE/ETFE/SUS パッキン:CHD-20PP:FKM CHD-20PPV:FKM/FPDM CHD-20PPN:FKM 重量 CHD-20PP(18):2.5 CHD-20PPV(19)CHD-20PPN(19):2.7
24	製品画像 電動ハンディポンプ EVPDシリーズ ドラム缶用 EVPD56-100	吐出側と吸入側のノズルとパイプの位置(代表画像)	吐出側と吸入側のノズルとパイプの位置(代表画像)逆装着
25	仕様表 EVPD56-100(2) EVPD-56ATN(3) EVPD-56K24(4)EVPD-56K24ATN(5)	吐出側と吸入側のノズルとパイプの位置(代表画像)	吐出側と吸入側のノズルとパイプの位置(代表画像)逆装着
32	製品画像名 EVC-550SET	EVC-550-SET	EVC-550SET
35	組み合わせ可能オプション品一覧 スチールベール缶専用バンド(BAND-P)	製品画像:製品画像違い(フィルター用バンドの画像)	製品画像:製品画像違い(BAND-Vの画像と同一のもの)
41	仕様表 EDO-40(14)	吸入揚程(m):5	吸入揚程(m):4
	仕様表 ADO-40(17) ADO-50(18)	吸入揚程(m):4.5 押上揚程(m):5	吸入揚程(m):4 押上揚程(m):7
43	仕様表 Ad-1(1)	取付可能オプション 計量オートストップガンノズル ATPS-20Ad	取付可能オプション -(無し)
	仕様表 Ad-1L(2)	重量:2.2	重量:2.8
	仕様表 D-SET100(4)	最大吐出量(1cP時/L/min):20 付属品 ノズル GN-PPS25-Ad	最大吐出量(1cP時/L/min):22 付属品 ノズル GN-PPS20-Ad
44	製品説明 IBCコンテナ用ポンプ Ad-2シリーズ Ad-2Air 自重落下ホースセット JEHシリーズ	メリット ●オプションでオートストップガンや流量計の取付も可能 JEH-AK,JEH-BK,JEH-AKA,JEH-BKA:2ロキャップ KK-2	メリット ●オプションで流量計の取付も可能 JEH-AK,JEH-BK,JEH-AKA,JEH-BKA:2ロキャップ KK-2V
45	仕様表 IBC-BASIC100(7)	最大吐出量(1cP時/L/min):20	最大吐出量(1cP時/L/min):22
	Ad-2シリーズ 取付可能オプション ノズル 計量オートストップガンノズル ATPS-20Ad	(Ad-2,Ad-2Lのみ)	(Ad-2Lのみ)
47	仕様表 EV-100Ad(3)	最大吐出量(1cP時/L/min):30	最大吐出量(1cP時/L/min):26
	仕様表 EV-12Ad(4) EV-24Ad(5)	最大吐出量(1cP時/L/min):30	最大吐出量(1cP時/L/min):25
58	製品説明 ヒートジャケット HTJシリーズ	保温効果のある被膜ナイロン 熱伝導率の高いシリコンゴム被膜ガラス	保温効果のあるポリウレタンコーティングナイロン(黒) 熱伝導率の高いシリコンコーティングガラス布

59	仕様表 HTJ-A-P(4) HTJ-B-50D(5) HTJ-C-100D(6) HTJ-D-200D(7) HTJ-HHD(8) HTJ-HP2D(9) HTJ-IBC1-40(10) HTJ-IBC2-90(11)	製品画像:HTJ-HHD(8)…バンド2本 HTJ-HP2D(9)…バンド2本、電熱線温度設定部1個、本体色ブラック HTJ-IBC2-90(11)…ベルト3本、本体色シルバー 電力(W):HTJ-HP2D(9)…1,300 HTJ-IBC1-40(10)…1×1,300 HTJ-IBC2-90(11)…2×1,300 外覆材質:HTJ-A-P(4) HTJ-B-50D(5) HTJ-C-100D(6) HTJ-D-200D(7)…皮膜ナイロン HTJ-HHD(8) HTJ-HP2D(9)…シリコンゴム皮膜ガラス強化布 HTJ-IBC1-40(10) HTJ-IBC2-90(11)…被膜ガラス強化布 内部絶縁体材質…HTJ-A-P(4) HTJ-B-50D(5) HTJ-C-100D(6) HTJ-D-200D(7)…針状ポリエステル HTJ-HHD(8) HTJ-HP2D(9)…スイッチファイバーガラス HTJ-IBC1-40(10) HTJ-IBC2-90(11)…ナイロンスイッチファイバーガラス複合材	製品画像:HTJ-HHD(8)…バンド3本 HTJ-HP2D(9)…バンド3本、電熱線温度設定部2個、本体色シルバー HTJ-IBC2-90(11)…ベルト4本、本体色ブラック 電力(W):HTJ-HP2D(9)…2×1,030 HTJ-IBC1-40(10)…1,400 HTJ-IBC2-90(11)…2×1,400 外覆材質:HTJ-A-P(4) HTJ-B-50D(5) HTJ-C-100D(6) HTJ-D-200D(7) HTJ-HHD(8)…ポリウレタンコーティングナイロン(黒) HTJ-HP2D(9)…シリコンコーティングガラス布 HTJ-IBC1-40(10) HTJ-IBC2-90(11)…ポリウレタンコーティングナイロン(黒) HTJ-A-P(4) HTJ-B-50D(5) HTJ-C-100D(6) HTJ-D-200D(7)…ポリウレタンコーティングナイロン(黒) HTJ-HHD(8) HTJ-HP2D(9) HTJ-IBC1-40(10) HTJ-IBC2-90(11)…シリコンコーティングガラス布
60	耐薬品表	APDQS-25(32)SUS/キシレン(キシロール): × トルエン: × CHD-20APP(V)/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): ● AMVH(SUS)/エチルアルコール(エタノール): ● CHD-20APP(V)/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): ● HRP-25Ⅲ(H)(HM)/水酸化ナトリウム(苛性ソーダ濃度50): ● HRP-25Z(M)/水酸化ナトリウム(苛性ソーダ濃度50): ● APP-C-SUS/アセトン(※EPT対応可): ● メチルイソブチルケトン(MIBK): ● メチルエチルケトン(MEK): ● GN-ALT20(25)/酢酸エチル・メチル・ブチル: ×	APDQS-25(32)SUS/キシレン(キシロール): ● トルエン: ● CHD-20APP(V)/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): × AMVH(SUS)/エチルアルコール(エタノール): × CHD-20APP(V)/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): × HRP-25Ⅲ(H)(HM)/水酸化ナトリウム(苛性ソーダ濃度50): × HRP-25Z(M)/水酸化ナトリウム(苛性ソーダ濃度50): × APP-C-SUS/アセトン(※EPT対応可): × メチルイソブチルケトン(MIBK): × メチルエチルケトン(MEK): × GN-ALT20(25)/酢酸エチル・メチル・ブチル: ●

以上