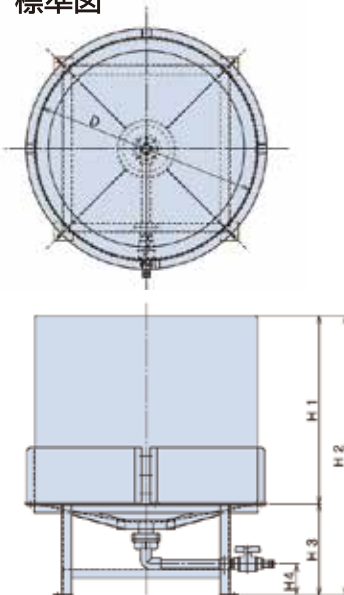


特長

- 開放型なので攪拌状態の確認、粉末投入が容易です。
- 底部が傾斜構造（テーパ、taper）になっているので、完全に液を抜くことができます。
- 標準部品は補強枠および架台（SS 製）、液出し口です。
- 堅型、可搬型攪拌機も架台取付けにより、使用可能です。

標準図



ATN 型 1,000L

■ 規格表（単位：mm）（寸法公差 ±1.5%）

容量 (L)	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	10,000
外径 (D)	1,005	1,205	1,535	1,600	1,800	1,800	2,005	2,325
直胴部高さ (H1)	≒775	≒1,020	≒1,250	≒1,600	≒1,800	≒2,080	≒2,060	≒2,530
全高 (H2)	≒1,260	≒1,515	≒1,775	≒2,145	≒2,375	≒2,655	≒2,680	≒3,155
架台高さ (H3)	485	495	525	545	575	575	620	625
ノズル高さ (H4)	≒170	≒170	≒170	≒170	≒185	≒185	≒185	≒185
ドレンノズル	50A×40A	50A×40A	50A×40A	50A×40A	80A×50A	80A×50A	80A×50A	100A×50A
アンカー穴	4-φ15	4-φ15	4-φ15	4-φ15	4-φ15	4-φ15	4-φ15	4-φ19
アンカーボルトPCD	□810	□950	□1,185	□1,230	□1,380	□1,380	□1,535	□1,765
備考	標準 SS 架台付							

※質量は AT 型を参考にしてください。

※本カタログに記載する寸法、質量等は性能向上のため、予告なく変更することがあります。最新は弊社ホームページをご参照ください。

仕様

タンクの色

- ① 黒色＝カーボンブラック入り
カーボンブラック練り込みの単層なので、紫外線に強いです。
- ② 乳白色＝自然色（屋内用）
※乳白色（自然色）は受注生産となります。

補強枠および架台の種類

SS 製、SUS 製

液比重

1.3 g/cm³ 以下

流体温度

−20~40℃

使用圧力

大気圧

設計用水平震度

0.6G

※1 液比重、設計用水平震度の条件が上記を超える場合は特殊枠にて対応可能です。

※2 流体温度が 40℃を超える場合はご相談ください。

QRコードからもアクセスできます。



●お問い合わせ

D daylight 株式会社

■ 詳しくは弊社ホームページまで <https://www.dailite.co.jp>

東京本社 〒108-6030 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)
TEL. 03-5461-7881(代) FAX. 03-5461-8815

大阪支店 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号(ノースゲートビルディング17階)
TEL. 06-6453-1333(代) FAX. 06-6453-1335

名古屋営業所 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵一丁目19番30号(マザックアートプラザ16階)
TEL. 052-979-2010(代) FAX. 052-979-2012

仙台営業所 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町三丁目1番1号(仙台ファーストタワー10階)
TEL. 022-265-3531(代) FAX. 022-265-3546

福岡営業所 〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街7番21号(紙と博多中央ビル9階)
TEL. 092-413-7610(代) FAX. 092-413-7611

本社工場 〒301-0852 茨城県龍ヶ崎市向陽台四丁目4番地
TEL. 0297-64-1001(代) FAX. 0297-64-7555