

TOKICO

Actuating change

Integration

タンク
一体型

DD11V



Separate

タンク
別置型

DD11N



BUREA

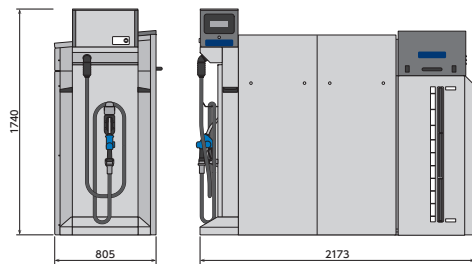
尿素水ディスペンサー

外形寸法図

対象機種

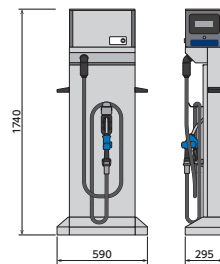
タンク一体型

●DD11V

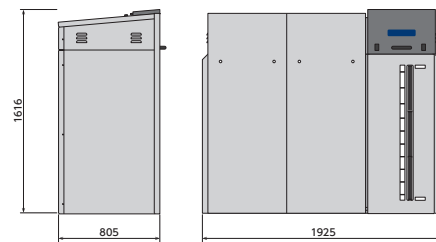


タンク別置型

●DD11N



●DD10T



諸元

機種	タンク一体型		タンク別置型	
	DD11V	DD11N	DD11N	DD10T
形式	DD11V	DD11N	DD11N	DD10T
外形寸法(W×H×D)	2173×1740×805mm	295×1740×590mm	295×1740×590mm	1925×1616×805mm
タンク容量	1000L	—	—	1000L
最大吐出量※	25L/min	30L/min	30L/min	—
計量表示	6桁(0.01~9999.99L)		—	—
計量精度	8L/min以上で±1.0%(最小取込量10L) 精度保証流量8L/min~35L/min		—	—
流量計	樹脂製超音波流量計		—	—
ノズル	G型(レバー)オートストップ機構付き		—	—
ホース	黒カラーホース 標準:3mタイプ オプション:4m、5m(ホースフック付き)		—	—
補給口	50A(オス)レバーカップリング ダストキャップ付き	—	—	50A(オス)レバーカップリング ダストキャップ付き
連通口	JIS 10Kフランジ(50A)	—	—	JIS 10Kフランジ(50A)
ポンプ	自吸式マグネットポンプ	—	—	自吸式マグネットポンプ
フィルタ	濾過精度:120メッシュ		—	—
積算計	電子式(リモコンにより切替表示)		—	—
受給圧力条件	—	0.15MPa~0.25MPa	—	—
電源条件(消費電力)	AC100V 50/60Hz(共用) (制御系:100W、動力系:400W)	AC100V 50/60Hz(共用) (100W)	AC100V 50/60Hz(共用) (100W)	AC200V 50Hz専用または60Hz専用 (750W)
水位計	直読式(目安目盛付き)	—	—	直読式(目安目盛付き)
使用環境条件	気温:-5℃~40℃ 湿度:5~95%(結露しないこと)			—
配管取り合い	—	JIS 5Kフランジ(25A)		—
安全機能	感震器、配管内気泡検知、 モータ過負荷時停止(インジケータ付き)	感震器、配管内気泡検知	—	モータ過負荷時停止 (インジケータ付き)

※タンク内残量、配管状況等により変動します。

●掲載写真のホースはオプション仕様です。



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、製品に添付の「取扱説明書」に記載されている注意事項をよくお読みください。

お問い合わせ先

トキコシステムソリューションズ株式会社

本社 〒210-0005

神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル

TEL.050-3852-5280 FAX.044-222-7155

<https://www.tokicosys.com/>



この製品は、品質マネジメントシステム ISO 9001、環境マネジメントシステム ISO 14001
の認証を取得した工場で製造しています。

●製品改良のため予告なしに仕様変更する場合があります。

●このカタログに記載している製品は、写真及び印刷の具合により、色合いが異なる場合もあります。

[CAT.NO B3004-06] 2020.09(H)