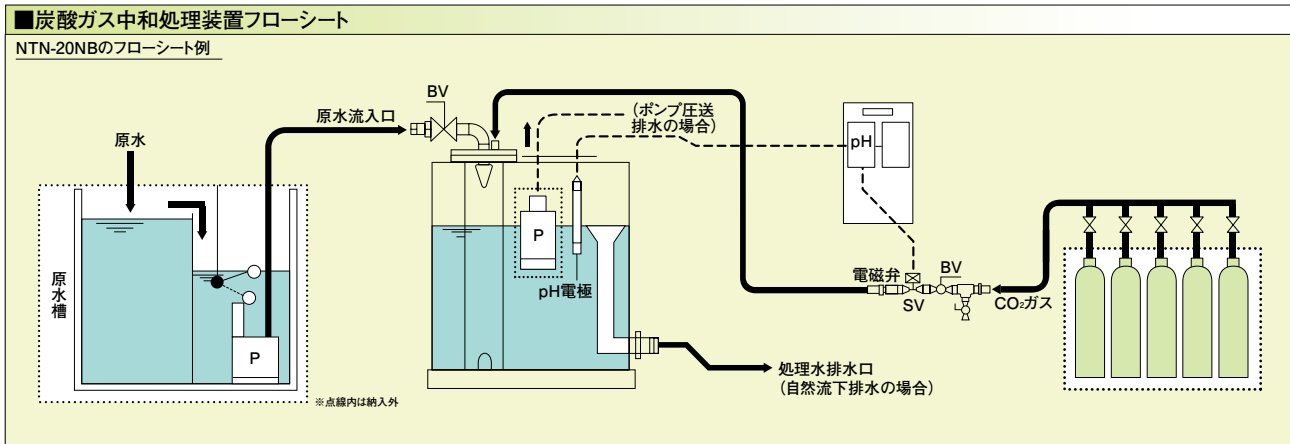


## 連続中和処理装置 (NTN MODEL) 炭酸ガスによる中和処理装置

### NTN-3NB/NTN-6NB/NTN-10NB/NTN-20NB



濁水処理システム

iii



NTN-20NB

#### ■特長

- コンパクト設計で可搬性に優れ、省スペースでの設置が可能。  
(NTN-6NB&NTN-3NBは、段積保管も可能)
- 特殊エジェクターの採用で反応部の炭酸カルシウム付着を防止します。
- 中和反応槽の点検口をより大きくし、メンテナンスが容易。

#### ■標準仕様

コード	4340			
メーカー	在原機電			
型式	NTN-3NB	NTN-6NB	NTN-10NB	NTN-20NB
原水 pH	12	12	12	12
中和方式	炭酸ガスON-OFF制御			
中和処理水 pH	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
中和処理量 m <sup>3</sup> /h	3	6	10	20
原水ポンプ出力 kW	MAX 0.4	MAX 0.4	MAX 1.5	MAX 2.2
放流ポンプ出力 kW	MAX 0.4	MAX 0.4	MAX 1.5	MAX 2.2
炭酸ガス気化器出力 W	380	380	600	1,200
総電源容量 V/kW	100/0.6	100/1.2	200/3.6	200/5.6
pH電極	ガラス電極			
炭酸ガスポンベ集合装置	ガス取り 30kgポンベ1本	ガス取り 30kgポンベ2本※	ガス取り 30kgポンベ5本立	
乾燥質量 kg	85	150	380	430

※NTN-6NB型は、オプションで3本立も対応可能です。

## 高分子溶解ユニット

### PAD-Q20V-30型



コード	4397
メーカー	トーケミ
型式	PAD-Q20V-30型
溶解能力 L/H	標準200(2.0H溶解時)~最大400(1.0H溶解時)
溶解貯槽容量 ℓ	500(有効数字:400)
適用ホッパー容量 ℓ	30
フィード供給能力	給水量1ℓごとに0.5~3gまで可能
空気使用量 ℓ/min	30
供給空気圧 MPa	0.49~0.85
給水圧力 MPaG	MIN.0.1~MAX.0.7
電源	AC200V 60Hz 3相
消費電力 VA	400
運転質量 kg	900