

## 仮設給水ユニット

CUS型

### ■用途

- ①トンネル工用仮設給水。
- ②建設工事現場の仮設給水。
- ③給水ポンプ設備修繕・故障時等の仮設給水。

### ■特長

- ①インバータ搭載によりスイッチ1つで低圧・高圧運転の切替え、簡単操作で効率運転。
- ②温水運転防止機能を標準装備、また運転保守の利便性を考慮し、操作部を1面に集約。
- ③立形多段ポンプ採用によりコンパクト設計。
- ④2段積み保管が可能な省スペースタイプ。



### ■標準仕様

機名	電動機		代表性能		接続口(mm)	外形寸法(mm)			ユニット質量(kg)		
	出力(kW)	電源(V)	給水量(L)	全揚程(m)	吸込・吐出し	W	L	H			
32CUS2.2S	2.2	三相 200	100	60	50	520	980	1100	175		
40CUS4.0S	4.0		200	70				100	650	1530	195
50CUS5.5S	5.5		300	50							230
50CUS7.5S	7.5		300	90				240			
50CUS11S	11		300	120	395						
50CUS15S	15		200	200	400						
65CUS11S	11		600	60	410						
65CUS15S	15		500	100	510						

### ■標準附属品

フロートスイッチ (EF-2型) .....×1

### ■特別附属品

凍結防止ヒータ

## 炭酸ガス 連続式中和処理装置

NTN型

### ■用途

- ①土木・建築工事排水の中和処理。
- ②各種工場排水の中和処理。
- ③各種産業・公共施設での廃液の中和処理。

### ■特長

- ①軽量・コンパクト設計で、狭い場所でも設置可能。
- ②ボタンを押すだけで中和処理ができ操作が簡単。
- ③特殊エジェクタ形で反応部の炭酸カルシウム付着を防止。
- ④点検口が大きくメンテナンスが容易。
- ⑤2段積み保管が可能な省スペース形。

【NTN-3NC/6NC型】



NTN-3NC型

### ■標準仕様

型式	NTN-3NC	NTN-6NC	NTN-20NB
処理量 (m <sup>3</sup> /h)	3	6	20
原水 pH	8~12		
原水ポンプ容量 (kW)	Max 0.4	Max 0.4	Max 2.2
原水入口	50Aホースニップル	50Aホースニップル	50Aホースニップル
処理水出口	50Aホースニップル	80Aホースニップル	100Aホースニップル
質量 (kg)	85	150	430

### ■標準附属品

電源ケーブル (2P/3P可倒式プラグ付) .....5m×1本 【NTN-3NC/6NC型】  
 校正液3点セット (pH4・7、Kcl溶液) .....×1式  
 記録紙・記録ペン .....×1組  
 炭酸ガスボンベハンドル・ボンベパッキン .....×1式

可搬式  
土木・建設  
工事用機器