

炭酸ソーダ除去装置

～ 炭酸ソーダを冷却晶析法により除去！～

カーボクリーンNEO

●省スペース・簡易設置タイプ

カーボクリーンNEOは、
シアン化銅めっき、シアン化亜鉛めっきなどの
シアン化物浴やジンケート浴に蓄積し、
過剰となった炭酸ソーダを

冷却 → 結晶化 → 脱水除去 する

「炭酸ソーダ除去装置」です。



カーボクリーンNEOは、
操作性が向上!

- ① 脱水槽液飛散防止カバー
- ② 電動バルブによる
ドレン&手元スイッチ



CCNEO-140 回分式 (SS400仕様)

炭酸ソーダの蓄積による、

- ① 電流効率の低下
- ② 陽極の溶解不良
- ③ 光沢剤の溶解性低下
- ④ 光沢範囲の減少

などを防ぎ、めっき浴を安定化
することができます。

「カーボクリーンNEO」の手配上の型式表示

① ② ③ ④
CCNEO - 140 - 50 - 回分式 - SS

- ① 処理能力……140:140L/回、280:280L/回、420:420L/回 (回分式基準)
- ② 周波数……50:50Hz、60:60Hz
- ③ 仕様……回分式、連続式
- ④ 接液部材質…SS:SS400、SUS:SUS304

■カーボクリーンNEO 標準仕様

型 式	CCNEO-140				CCNEO-280				CCNEO-420				
	回分式		連続式		回分式		連続式		回分式		連続式		
接液部仕様	SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様	SS400仕様	SUS304仕様	
適応するめっき槽	～10,000L		～30,000L		～20,000L		～60,000L		～30,000L		～90,000L		
処理能力	140L/回		700～1,400L/日 注1		280L/回		1,200～2,500L/日 注1		420L/回		1,800～3,600L/日 注1		
結晶回収方法	負圧脱水式 (回分取り出し)												
外形寸法 (mm)	全長 (L)	1,170				1,630				1,630			
	全幅 (W)	1,150				1,210				1,210			
	全高 (H)	2,460				2,560				2,840			
運転重量 (kg)	680				1,110				1,320				
電源 (三相200V) (kW)	1.43/1.57 (50Hz/60Hz)		1.48/1.62 (50Hz/60Hz)		3.2/3.8 (50Hz/60Hz)		3.25/3.85 (50Hz/60Hz)		4.0/4.6 (50Hz/60Hz)		4.05/4.65 (50Hz/60Hz)		
接液部材質	晶析槽	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304
	脱水槽	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304	SS400	SUS304

注1 連続式の処理能力は浴温度と室温などにより変化します。

※改良のため、予告なしに外觀・仕様等を変更する場合があります。ご使用される前に、必ず、取扱説明書をお読みください。

■水を活かす—

日本フィルター株式会社
Nihon Filter Co., Ltd.

■本 社/横浜市戸塚区上矢部町2107-3
☎045(811)1531 FAX.045(812)5211
■仙台営業所/仙台市泉区泉中央1-23-6
☎022(772)6050 FAX.022(772)6051
■名古屋営業所/名古屋市緑区南大高2-115
☎052(622)8562 FAX.052(622)8563

■大阪営業所/大阪府茨木市宮元町7-22
☎072(626)8920 FAX.072(631)6251
■熊本営業所/熊本市東区沼山津1-10-24
☎096(274)1515 FAX.096(368)1545

<http://www.nihon-filter.com>