

2槽渦流循環型クーラント浄化装置 仕様指示票

「OCS選定解説書」に注意事項及びご記入方法を記載していますので、そちらをご覧になりながらご記入下さい。
 欄は、お客様にてご指示またはご記入後、下記の弊社担当まで郵送・FAX・メール等でご返送願います。
 裏面の注意事項は必ずお読み下さい。ご採用前に確認して頂きたいことが書いてあります。

ご記入者社名及び氏名	ご記入者印	ご記入日	年	月	日
ユーザー様名	ご担当者様名				
商社様名	ご担当者様名				

研削条件

対象設備	円筒研削盤	アングュラ	平研	センタレス	内径	その他 ()
	メーカー ()			型式 ()		
クーラント液	メーカー ()			種類 ()		※水溶性のみ有効
① 吐出量	現状	ℓ/min	→	必要量	ℓ/min	
タンク容量	現状	ℓ	→	必要量	ℓ	

据付条件

② 液排出口高さ	床面から液排出口の下限まで	mm
その他		

仕様

③ 標準型式	OCS-075	OCS-090	OCS-120	OCS-150			
詳細	サイズ φ750×H300	φ900×H320	φ1200×H350	φ1500×H370			
	使用流量 ～40ℓ/minまで	～80ℓ/minまで	～120ℓ/minまで	～200ℓ/minまで			
	サイクロン 1本(45ℓ/min)	2本(90ℓ/min)	3本(135ℓ/min)	5本(225ℓ/min)			
④ 特殊仕様	タンク低床化 ※希望詳細を下記のその他欄にご記入下さい。						
特殊型式	※弊社書き込み欄 φ ×H	マグセパ+タンク	タンクのみ	マグセパのみ			
⑤ タンク塗装色	標準 (マンセルNo.N-9ミルキーホワイト)	色見本支給	塗装無し	プライマー下地処理 有 無			
	指定 (マンセルNo.)	or (メーカー	色番号)			
⑥ 周波数	50Hz 60Hz						
⑦ MGセパレータ	フェライト 希土類	支給	指定 (メーカー	型式)			
⑧ 循環ポンプ	※弊社指定ポンプに限らせて頂きます。(詳細はOCS選定解説書の⑧項参照)						
⑨ 供給ポンプ	標準	支給	指定 (メーカー	型式)			
⑩ ベッド洗浄ポンプ	無	標準	支給	指定 (メーカー			
				型式)			
⑪ レベルゲージ	無	有 (上限	標準下限	上下限	その他 ()	支給	取付穴のみ
⑫ 中継ボックス	無	有 (標準	全配線)	支給			
	※全配線の場合のみ 線種(標準 フレキ) ホックスカラー(標準 タンク同色)						
⑬ オイルクーラー	無	有	支給	指定 (メーカー	型式		
⑭ オイルスキマー	無	有					

御見積り概要

提出書類	御見積り書、御見積り図、ご採用頂ける際の注意事項				
型式	OCS -				
ご希望台数	台				
ご希望納期	年	月	日	(製作には通常2ヶ月～3ヶ月ほど要します。)	
納入先					
御支払い条件					

その他

顧客設備番号:	OGUSU製造番号:000	送り先:(株)小楠金属工業所 住所:静岡県浜松市西区篠原町10838 TEL:053-489-7051 FAX:053-447-2621 自社製品係まで 【小楠金属工業所使用欄】	
		担当	承認

弊社の2槽渦流循環型クーラント浄化装置をご採用にあたって、以下の事項についてご留意下さい。
ご了承頂ける場合、表面のご記入者社名及び氏名欄に印またはサインをお願い致します。
ご了承頂けない場合、販売をお断りする場合があります。ご了承下さい。

弊社製2槽渦流循環型クーラント浄化装置をご採用にあたって、以下の事項についてご留意下さい。

- ①本装置は、水溶性クーラント液を使用する研削盤専用です。油性には向いていません。
- ②本装置は、クーラント液中のスラッジの回収を目的とし、タンク底にスラッジが溜まりにくいことを特徴としているため、研削加工製品の精度を保証するものではありません。
- ③本装置は、研削物が非磁性体の研削粉の回収は出来ません。
- ④本装置は、浮遊する研削粉に対して効果が発揮しにくい場合があります。
- ⑤本装置には、泡立ちの少ないクーラント液をお使い下さい。
- ⑥本装置は、液面位置が激しく変化する場合にタンク内に研削粉が堆積する場合があります。
- ⑦本装置への油分の持ち込みはタンク性能の低下につながりますので、基本的には油分の混入を出来るだけ抑えて頂き、それでも多量の油分が混入する場合には、定期的な清掃や部品交換を行う必要があります。
- ⑧出荷時の仕様をお客様が弊社に断りなく変更した場合、性能を十分に発揮しないことがあります。また、それに起因する不具合には責任を負えません。
- ⑨本装置に研削屑及び砥粒以外の異物が入ると故障の原因になります。
- ⑩お客様のご要望が本装置の性能に悪影響を与える場合は、お断りする場合がございます。
- ⑪ご承認後の見積りに対してその後仕様変更があった場合は、再度見積りさせていただきます。
- ⑫納期は、納入仕様書のご承認後から2ヶ月程度(弊社実働45日)お時間を頂きます。
なお、受注が重なっている場合、ご希望の納期にそぐわない場合があります。ご了承下さい。
- ⑬本装置の受渡方法は車上渡しとさせていただきます。
- ⑭本装置には、粘着テープを貼らないで下さい。塗装が剥がれる場合があります。
- ⑮本装置の保証期間は弊社出荷日から1年間です。
- ⑯日本国外でのご使用は一部の項目を除き保証対象外となります。詳しくはお問い合わせ下さい。

*** 御客様からの御意見、御要望 ***