デモ機貸出受付表

<受付NO.	>				ご記入日	2025年	月	日	
会社名(部署名)						お名前			
送り先 希望機種 (番号をOで囲ってくだ さい) 貸出ご希望日		TEL				FAX			
		E-mail			I AA				
		C-mail							
		1.1 エコモア		1.2 ミニモア ムーブ		2.1 フロート吸引なし		2.2 フロート吸引あり	
				1.2 <	<u>Д</u>)	2.1 70 1 100		2.2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
マート・コート マート マー		鱼物学去 (つる囲んでん	<u> </u> /ださいへ					
1.対象設備			.たさい> 2) マシニングセンター 3) NC旋盤他 4) 洗浄機 ()	
		1) 研磨·研削盤 1) 水溶性		2) マジニンクセンター 2) 油性					
2.使用液	種類				1	3)水		4) その他 (,
温度		1)60℃以下		2) 65℃以上		3) 80℃以上		4) その他 (4) その他 ()
4.導入済回収機(ご使用中)		1) 遠心分離機		2) サイクロ:	<i>)</i>		3) マグネットセパレータ)
5.今回改善目的				2) 品質()	3) 液交換の頻度		4) その他 ()	
6.回収対象物		1) 浮上油		2) スラッジ(m	,	3) スラッジ(ミクロンサイズ)		4) スラッジ(1ミクロン前後)	
7.スラッジ回収が目的の場合	ターケ゛ット	1)浮遊スラッジ (液面)		2)浮遊スラッ		3) 沈殿スラッジ		4)液ろ過 ()
	磁性有無	1)非磁性体金属		2)磁性体金	属	3) 樹脂		4) その他 (,
	種類	1、ステンレス中心		2、アルミ		3、鋳物		4、鋳物·研磨	ヘドロ
8.タンクサイズ		1) 容量	リットル	2) 地下(一	m)	3) 大きさ(巾*	奥*	高) 名
<デモ機種選定のこ ■	<u>-</u> 参考> 機種					m\A			
11	用途								
1.1 エコモア (吸引									
1.2 ミニモア ムーブ(吸引流量10				- ブは工作機械全般のクーラント浮上油回収用です。					
キューマー(吸引流 量50L/分)油性・水	2.1 フロートなし		タンク内液交換・掃除用にバッチ使用も、常時スラッジ回収にも使えます。						
溶性対応 2.2 加一700%									
<ナモ機に使用時、	ご返却時のご注意事項> 1)デモ機の駆動は、エア駆動(Min圧 0.3MPa)です。(電源不要)								
1.ご使用時) 一次側のカプラ付きエアホースとペール缶1缶をご用意ください。							
	3)運転開始時、ポンプの中には約1リットルの残液がありますので、混入にご注意ください。								
2. ご返却時	1)ご使用後の返却送料(宅配便)は、ご負担ください。(貸出期間は1週間以内です)								
<移動式自動回収装	プレットには搭載しないでください。(弊社事務所用エレベーターに載りません.) ・								
回収対象スラッジ			製品機種名		特徴				
サイス		「SV-アルファ№	IAGı		鉄系鋳物ヘドロ・研磨研削1ミクロン/移動式自動吸引脱水回収装				
スラッジ+浮上油回収装置		- 「SV-7ルファMM」			置。脱水後の回収スラッジは、連続自動排出されます。 1台でスラッジ回収と浮上油回収ができ、15リットル/毎分のハイ				
スラッジ+精密ろ過装置		[SV-7 77PF]			パワーで分離できます。浮上油が溜まれば自動停止します。 1台で粗めのスラッジ回収と0.5ミクロンまでの精密ろ過ができ、 フイルター寿命が長いのが特徴です。				
〈取扱代理店〉					ノイルター美	ずが長いのか	^特俄です。		
7-10-KOT A. ±.(H.)				<問い合わt					-
〈担当者〉			1	産機テクノス株式会社 〒107-0052 TEL: 03-6441-2133					
〈FAX番号〉			1	東京都港区赤坂1-1-17-609 FAX: 03-6441-2135 E-mail:sanki@sanki-technos.co.jp http://www.sanki-technos.co.jp					
<産機テクノス㈱計	.入欄>			nttp://ww	<u>/w.sanki-te</u>	ecnnos.co.j	<u>p</u>		
<産機テクノス(株)記 (出荷伝票番号)	入欄>		(出荷日)	nttp://ww	W.sanki-to	(Fなし)	<u>り</u> (メッシュ#)		