



ノズル位置	左	右	上	下
-------	---	---	---	---

インサート材質	Emm
ステンレス	3
PP	15
PTFE	15

ポンプ: SPX-65, ホース: NR, NBR, EPDM
 減速機: ED-2030FET ME -B3
 ED-3030FET ME -B3
 電動機: 全閉外扇 形 KW, φ3, 4P
 V HZ

ポンプ形式	プレビニ減速機		電動機(東芝製)		寸法mm				重量kg								
	形式	減速比	容量KW	枠番/フランジNO.	A	B	C	D	ポンプ	減速機	電動機	架台	合計				
SPX-65	ED-2030FET	<input type="checkbox"/>	5.5	132S/FF265					390	56	80	57	583				
			7.5	132M/FF265	340	400	φ275	985									
			7.5	160L/FF300	403.5	480	φ251	1128.5									
	11	160L/FF300	403.5	493	φ313	1141.5											
	ED-3030FET	<input type="checkbox"/>	5.5	132S/FF265	379	363.5	φ250	987.5						57	45	57	549
			7.5	132M/FF265													
11			160L/FF300	403.5	545	φ324	1193.5	40	133	57	710						

				1台分
3	インサート	上記	2	65A用
2	フランジ	SUS304	2	10K-65A
1	ホース	上記	1	65A用
番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 2009/04/16	FOR. 殿		
担当	機番	プレーデルホースポンプ		
製図 西野	尺度	SPX-65		
	1台分数量	外形図		
1台	親図番	図番	C-606-600	

カンセツ産業株式会社
 KANSETSU SANGYO CO.,LTD.