

石綿代替シートガasketラインアップ

	ハナス製品				備考
	代表品番	製品概要	温度範囲	圧力上限	
非石綿ジョイントシート	V6500 T1995	汎用タイプ	-50~160°C	2.94MPa	締付け条件により100°C以上。
	V6502 T1993	耐熱タイプ	-50~183°C	2.94MPa	
改良型非石綿シート	GE200 T1120	(膨張)黒鉛+ゴム+アラミド繊維	-100~260°C	4.0MPa	ジョイントシートの取扱性。締付条件あり。
	GF300	黒鉛+フッ素樹脂	-200~300°C	3.5MPa	耐熱性に優れる、膨張黒鉛シートより取扱い向上
膨張黒鉛シート	VF-35E T1215-A	金属補強膨張黒鉛シート	-240~400°C	4.90MPa	バインダーを有さないため、耐熱性優れるが、取扱性は良くない。
	VF-30,T1200	膨張黒鉛シート	-240~400°C	1.96MPa	
	VFT-35E	表面PTFE付き	-240~300°C	4.90MPa	
	VFT-30	膨張黒鉛シート	-240~300°C	1.96MPa	
フッ素樹脂系シート	7020,T9007-LC	充填材入り PTFE	-200~200°C	3.92MPa	フッ素樹脂の緩和性能 充填材により向上
	7026,T9007-SC		-200~200°C	3.92MPa	
	7010-EX,T9007	純PTFE	-50~150°C	0.98MPa	
	7GP66,T9096-S	ソフトPTFE	-240~260°C	1.96MPa	