

芯出しプラグ適用機種一覧表

2022年4月7日
技術製造部開発グループ

◎ドリルヘッド

ねじ形状	機種	名称	穴径	適用組み合わせ	
				適用芯出しプラグ	適用Oリング
Cロッドねじ or M27ねじ	SPJ型 コアドリル	SPJ-5R	φ12	芯出しプラグ φ11, φ12用	黒色Oリング
		SPJ-5V	φ12		
		SPJ-5A	φ12		
		SPJ-5A-M27	φ12		
		SPJ-120C	φ12		
		SPJ-120M	φ12		
		SPJ-121C	φ12		
		SPJ-122C	φ11		
		SPJ-122M	φ11		
		SPJ-123C	φ11		
	SPF型 ドリルヘッド	SPF-6R	φ12	芯出しプラグ φ11, φ12用	黒色Oリング
		SPF-6A-C	φ11		
		SPF-6A-M27	φ11		
		SPF-160C	φ11		
		SPF-161C	φ11		
		SPF-161M	φ11		
		SPF-180C2	φ11		
		SPF-180M2	φ11		
		SPF-181C2	φ11		
		SPF-181M2	φ11		

◎ドリルヘッド・ギヤドモータ・コアドリル

ねじ形状	機種	名称	穴径	適用芯出しプラグ	
Aロッドねじ	SPF型 ドリルヘッド	SPF-181A2	φ16	芯出しプラグ φ16用	
		SPFD-181A2	φ18	取付け不可	
	SPN型 ドリルヘッド	SPN-163A	φ16	芯出しプラグ φ16用	
		SPN-203A	φ16		
		SPZ型 ドリルヘッド	SPZ-053A2		φ16
	SPM型 ギヤドモータ	SPM-404A3	φ16		
			φ16		
	SPE型 ギヤドモータ	SPE-400A3 Pro	φ16		
			φ16		
	SPO型 ギヤドモータ	SPO-14A	φ16		
			φ16		
	SPX型 ギヤドモータ	SPX-351A2 Pro	φ16		
			SPX-401A2 Pro		φ16
			SPX-601A2 Pro		φ9
	SPU型 油圧コアドリル	SPU-12A	φ10		
SPU-16A			φ10		
SPU-24A			φ10		
SPU-32A			φ10		
				取付け不可※1	

※1:ねじの強度UP目的で穴を小さくしているため、取付け不可です。

◎レジャーサ

ねじ形状(出力側)	名称	穴径	適用組み合わせ	
			適用芯出しプラグ	適用Oリング
Cロッドねじ	A→C	φ11	芯出しプラグ φ11, φ12用	白色Oリング
	As→C	φ10		
	M27→C	φ10		
	G1/2→C	φ8		
	M18→C	φ16.5		
M27ねじ	C→M27	φ12	芯出しプラグ φ11, φ12用	黒色Oリング
	A→M27	φ12		
	As→M27	φ12		
Aロッドねじ (Asロッドねじ)	C→A	φ16	芯出しプラグ φ16用	
	C→A(ショートタイプ)	φ20	芯出しプラグ φ11, φ12用※2	
	M27→A	φ16	芯出しプラグ φ16用	
	M27→A(ショートタイプ)	φ20	芯出しプラグ φ11, φ12用※2	
	U→A	φ16	芯出しプラグ φ16用	
	日特→A	φ16	芯出しプラグ φ16用	
	G1/2→As	φ16	芯出しプラグ φ16用	
	G1/2→A	φ8	取付け不可	

◎延長ロッド

ねじ形状	名称	穴径	適用芯出しプラグ
Cロッドねじ	Cロッドねじ 100L	φ14	現状取付け不可※3
	Cロッドねじ 200L	φ14	
M27ねじ	M27ねじ 100L	φ14	芯出しプラグ φ14用※4
	M27ねじ 200L	φ14	現状取付け不可※3
Aロッドねじ (Asロッドねじ)	Aロッドねじ 100L	φ14	芯出しプラグ φ14用※4
	Aロッドねじ 150L	φ14	
	Aロッドねじ 300L	φ14	
	Aロッドねじ 500L	φ14	
	高出力用 300L	φ14	
高出力用 500L	φ14		

※2:レジャーサには取付けできませんが、メインシャフトに挿入することが可能です。

※3:次回生産分より対応予定です。

※4:2022/3/3現在在庫中の物であれば取付け可能です。古い物は内径研磨がなく取付け不可です。