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	
	SPJ型 コアドリル	SPJ-5R	φ12		黒色Oリング	
		SPJ-5V	φ12	 芯出しプラグ φ 11. φ 12用 		
		SPJ-5A	φ12			
		SPJ-5A-M27	φ12			
		SPJ-120C	φ12			
		SPJ-120M	φ12			
		SPJ-121C	φ12			
		SPJ-122C	φ11	 芯出しプラグ φ 11, φ 12用	白色Oリング	
Cロッドねじ		SPJ-122M	φ11			
		SPJ-123C	φ11			
or M27ねじ	SPF型 ドリルヘッド	SPF-6R	φ12	芯出しプラグ φ 11, φ 12用	黒色Oリング	
/,5.0		SPF-6A-C	φ11		白色Oリング	
		SPF-6A-M27	φ11			
		SPF-160C	φ11			
		SPF-161C	φ11	 芯出しプラグ φ 11, φ 12用 白 		
		SPF-161M	φ11			
		SPF-180C2	φ11			
		SPF-180M2	φ11			
		SPF-181C2	φ11			
		SPF-181M2	φ11			

◎レジューサ

 ねじ形状(出力側)	名称	穴径	適用組み合わせ		
1なじがれ(田万関)	12 17)		適用芯出しプラグ	適用Oリング	
	A→C	φ11	芯出しプラグ φ 11, φ 12用	白色Oリング	
	As→C	φ10			
Cロッドねじ	M27→C	φ10	 取付け不可		
	G1/2→C	φ8			
	M18→C	ϕ 16.5			
	C→M27	ϕ 12		黒色Oリング	
M27ねじ	A→M27	ϕ 12	芯出しプラグ <i>ф</i> 11, <i>ф</i> 12用		
	As→M27	ϕ 12			
	C→A	ϕ 16	芯出しプラグ <i>ф</i> 16用		
	C→A(ショートタイプ)	ϕ 20	芯出しプラグ φ 11, φ 12用※2		
	M27→A	ϕ 16	芯出しプラグ <i>ф</i> 16用		
Aロッドねじ	M27→A(ショートタイプ	ϕ 20	芯出しプラグ φ 11, φ 12用※2		
(Asロッドねじ)	U→A	ϕ 16	芯出しプラグ <i>ф</i> 16用		
	日特→A	ϕ 16	芯出しプラグ <i>ф</i> 16用		
	G1/2→As	ϕ 16	芯出しプラグ <i>ф</i> 16用		
	G1/2→A	ϕ 8	取付け不可		

◎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	SPF-181A2	φ16	芯出しプラグ φ 16用	
	ドリルヘッド	SPFD-181A2	φ18	取付け不可	
	SPN型	SPN-163A	ϕ 16		
	ドリルヘッド	SPN-203A	ϕ 16		
	SPZ型	SPZ-053A2	φ16		
	ドリルヘッド	SPZ-253A2	φ16	- 芯出しプラグ φ 16用 -	
	SPM型	SPM-404A3	ϕ 16		
	ギヤドモータ	SEW 404A3	ϕ 16		
	SPE型	SPE-400A3 Pro	ϕ 16		
	ギヤドモータ	3FL 400A3 F10	ϕ 16		
	SPO型	SPO-14A	ϕ 16		
	ギヤドモータ	31 0 147	ϕ 16		
	SPX型	SPX-351A2 Pro	ϕ 16		
	ギヤドモータ	SPX-401A2 Pro	ϕ 16		
	1112	SPX-601A2 Pro	ϕ 9	取付け不可※1	
		SPU-12A	φ10		
	SPU型	SPU-16A	φ10		
	油圧コアドリル	SPU-24A	φ10		
		SPU-32A	φ10		

※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。

◎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	
009140	Cロッドねじ 200L	φ14		
M27ねじ	M27ねじ 100L	φ14	芯出しプラグ φ 14用※4	
WIZ/14C	M27ねじ 200L	φ14	現状取付け不可※3	
	Aロッドねじ 100L	φ14		
	Aロッドねじ 150L	φ14		
Aロッドねじ	Aロッドねじ 300L	φ14	芯出しプラグ φ 14用※4	
(Asロッドねじ)	Aロッドねじ 500L	φ14		
	高出力用 300L	φ14		
	高出力用 500L	φ14		

※2:レジューサには取付できませんが、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可能です。古い物は内径研磨がなく取付け不可です。