

■STBブッシングの形状・寸法・構造・性能・取扱い要領

STBブッシングの形状・寸法・構造・性能・取扱い要領はSTBブッシング(A-1~A-4)をご覧下さい。

■シーブのサイズ選定

シーブのサイズ選定は、パワーシーブ(ページG-17~G-70)の設計方法をご覧下さい。 (注・STBシーブは下記サイズのみです。ご注意下さい。)

■STBシーブの標準サイズおよびブッシング適用型番は下表によります。

STBブッシング適用型番表

S T B フッシンク適用型: 3 V						5 V							8 V						
プーリ		洋	睛	3	数		プーリ 呼び径		21	善		**	故		プーリ 呼び径	溝 数			Į
呼び径 (mm)	1	2	3	4	5	6	(mm)	2	3	4	5	6	8	10	(mm)	4	6	8	10
6 7		4225		•	•	•	150				•	•	•	•					
7 1		4225		•	•	•	160				•	•	•	•					
75			5035		•	•	170				•	•	•	•					
80			5035		•	•	180							•	3 1 5				
85	•			•	•	•	190	85	45					•	3 3 5		18/2		
90						•	200					11	080		355	14090 -			
95	•			•	•	•	212								3 7 5	14030			
100					•	•	224						130	200	400				
106	•		63	40	•	•	236						- 130	190-	425				
112			03	40		•	250		11	055					450				
118	•					•	265						•	•	475	160	110		
125				AND TO			280	E							500				
132	•				•	•	300							•	560				
1 4 0							3 1 5								630		—180	140	
150	•					•	3 3 5						•	•	710	1-363	-100	140	
160							355				130	070			800				
180							375							•	1000				
200				85	45		400					13090			1250		2	220170	
224	•					•	450				13090-	14	200						
250							500				13030-	14	090 —						
280	•					•	630	11080	13	090			160	110					
3 1 5				P			800	•		2 1			160	110					
355	•				NE S	•	1000	•	•			1		180 140					
400						11055													
500		•		11	055												A E		
630		•	•	•	11	080													

■呼び方

STBブッシングシステムの呼び方は下記の要領でお願いします。

S T B ブッシング付シーブ・・・・・・例 200 × 3 V - 1 × 6340 × 35 $\rlap{/}$ N (または F) :: Fび径 溝タイプ 溝数 ブッシング 軸穴径 型 番

STB $\hat{\nu}$ - $\tilde{\jmath}$ 0 $\tilde{\jmath}$ 0 $\tilde{\jmath}$ 0 $\tilde{\jmath}$ 0 $\tilde{\jmath}$ 1 STB 200 \times 3 V = 1

S T B ブッシングのみ······· S T B 6340×35∮N(または F)

N:新JISキー F:旧JISキー

(※従来のパワーシーブと区別するため必ずSTBを付けて下さい。)

■STBブッシング伝達トルク

型番	ねじしめつけ	伝達トルク(kgfm)						
3E H	(kgfcm)	定格トルク	限界トルグ					
4225	40	А	12					
5035	100	- State for	25					
6340	180	2 ~	45					
8545	400		125					
11055	800	ージによる	240					
11080	800	に	280					
13070	1000	よ	450					
13090	1000	る	500					
14090	1600		750					
160110	2800		1250					
180140	4000		1700					
220170	7000		2800					