

## ■ 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) をご覧ください。

## ■ 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)の設計方法をご覧ください。  
(注・STBシーブは下記サイズのみです。ご注意ください。)

## ■ 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

3V							5V								8V					
ブーリ呼び径 (mm)	溝数						ブーリ呼び径 (mm)	溝数								ブーリ呼び径 (mm)	溝数			
	1	2	3	4	5	6		2	3	4	5	6	8	10	4		6	8	10	
67				•	•	•	150				•	•	•	•						
71		4225		•	•	•	160				•	•	•	•						
75				•	•	•	170				•	•	•	•						
80			5035		•	•	180							•						
85	•			•	•	•	190	8545						•						
90					•	•	200						11080							
95	•			•	•	•	212								14090					
100					•	•	224													
106	•				•	•	236													
112			6340		•	•	250													
118	•				•	•	265							•	•	•				
125							280													
132	•				•	•	300							•	•	•				
140							315													
150	•					•	335							•	•	•				
160							355													
180							375													
200							400													
224	•					•	450													
250							500													
280	•					•	630													
315							800													
355	•					•	1000													
400	•						11055													
500	•	•					11055													
630	•	•	•	•			11080													

## ■ 呼び方

STBブッシングシステムの呼び方は下記の要領をお願いします。

STBブッシング付シーブ……例  $STB \begin{matrix} 200 \\ \vdots \\ \text{呼び径} \end{matrix} \times \begin{matrix} 3V \\ \vdots \\ \text{溝タイプ} \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \vdots \\ \text{溝数} \end{matrix} \times \begin{matrix} 6340 \\ \vdots \\ \text{ブッシング型番} \end{matrix} \times \begin{matrix} 35\phi \\ \vdots \\ \text{軸穴径} \end{matrix} N \text{ (または F)}$

STBシーブのみ……………  $STB \begin{matrix} 200 \\ \vdots \\ \text{呼び径} \end{matrix} \times \begin{matrix} 3V \\ \vdots \\ \text{溝タイプ} \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \vdots \\ \text{溝数} \end{matrix}$

STBブッシングのみ……………  $STB \begin{matrix} 6340 \\ \vdots \\ \text{ブッシング型番} \end{matrix} \times \begin{matrix} 35\phi \\ \vdots \\ \text{軸穴径} \end{matrix} N \text{ (または F)}$

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	ねじめつけトルク (kgfcm)	伝達トルク (kgfm)	
		定格トルク	限界トルク
4225	40	A	12
5035	100	2ページによる	25
6340	180		45
8545	400		125
11055	800		240
11080	800		280
13070	1000		450
13090	1000		500
14090	1600		750
160110	2800		1250
180140	4000		1700
220170	7000	2800	