

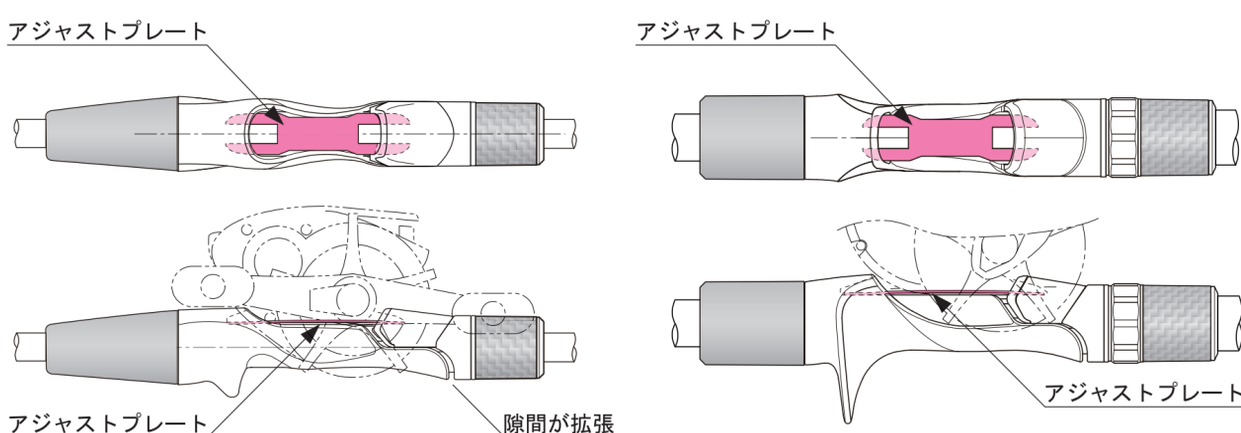
チタンアジャストプレート

TCH® パイプシート用

TITANIUM



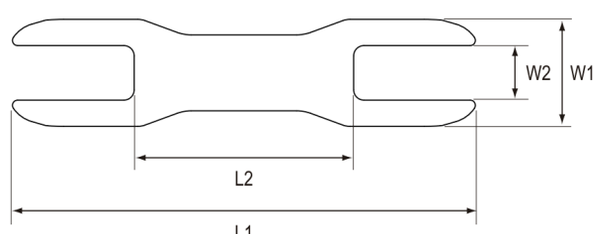
- ① TCH® パイプシートのバリアフリー機能への適合
リールを拡張する後付けの純正アクセサリ。
使用するリールの固定・安定性を更に向上させます。
- ② 軽量で耐食性・耐久性抜群のチタン製



TCH® パイプシート適合表

	TCHパイプシート	T-BAP-S	T-BAP-M	T-BAP-L	装着をお勧めするケース
ベイト リール	TCP-FBCSK13-11.0	○	×	×	小型ベイトリール使用の際、締め込んだフードナットとボディの間に隙間が無く、ガタツキ発生が心配な場合
	TCP-FBCSK13	○	×	×	
	TCP-MTCSK13-11.0	○	×	×	
	TCP-USKCSK13	○	×	×	
	TCP-USKCSK15	○	×	×	
	TCP-FBCSK15-13.0	○	×	×	
	TCP-FBCSK15	○	×	×	
	TCP-MTCSK15-13.0	○	×	×	
両軸 リール	TCP-PSLSK15	○	×	×	小型両軸リール使用の際、締め込んだフードナットとボディの間に隙間が無く、ガタツキ発生が心配な場合
	TCP-PSLSJK17	○	×	×	
	TCP-VJTSJK19-17.0	×	×	○	大型両軸リール使用の際、リールの左右ガタつきをより完全に抑えたい場合
片軸 リール	TCP-SFLSK15	○	×	×	片軸リール使用の際、締め込んだフードナットとボディの間に隙間が無く、ガタツキが心配な場合
スピニング リール	TCP-NHSSK13	○	×	×	小型スピニングリール使用の際、締め込んだフードナットとボディの間に隙間が無く、ガタツキが心配な場合
	TCP-NVSSK13	○	×	×	
	TCP-USKSSK13	○	×	×	
	TCP-USKSSK15	○	×	×	
	TCP-NHSSK15	○	×	×	
	TCP-NVSSK15	○	×	×	
	TCP-NVSSJK17S	○	×	×	
	TCP-NVSSJK17	×	○	×	大型スピニングリール使用の際、締め込んだフードナットとボディの間に隙間が無く、ガタツキが心配な場合
	TCP-NVSSJK19	×	○	×	

スペック



T-BAP				
希望小売価格(円)	L1 mm	L2 mm	W1 mm	W2 mm
S	2,200	60.9	32.0	15.3
M	〃	65.0	〃	15.5
L	〃	67.5	〃	〃

Example 表記例

・ T-BAP-S ・ T-BAP-M ・ T-BAP-L