

Avibank 材質(インチ) (2010/7/26作成、2011/1/11改訂)

	標準型ハンドル・ピン	呼び径 から	呼び径 まで	材料	Body	スピンド ル	ボタン	スプリ ング	頭	ハンドル	カラー	リング	Attaching Ring	Attaching Link	球	シャンク 硬度	球硬度	熱処理			表面処理		
																		Shank & Spindle		Ball	Shank & Spindle		Button
																		Steel	Cres	Steel	Steel	Cres	Aluminium
1	標準 B ハンドル・ピン (Standard B Handle Pin)	3/16	1-3/8	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 4130	17-4PH 4130	303/2024 /2017 炭素鋼 2024.241	17- 7PH/302 ピアノ線		303/2027/241 7 炭素鋼2024.2 O17	300 炭素線 300		17- 7ph/3002 ピアノ線		440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
2	標準 LA ハンドル・ピン (Standard LA Handle Pin)	3/16	1-1/4	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 4130	17-4PH 4130	303/2027 /2417 炭素鋼 2024.241 7	17- 7PH/302 ピアノ線		アルミ合金 380 アルミ合金 380	300 炭素線 300ピアノ 線		17- 7ph/300 ピアノ線		440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
3	標準 TA ハンドル・ピン (Standard TA Handle Pin)	3/16	1-1/4	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 4130	17-4PH 4130	303/2027 /2417 炭素鋼 2024.201	17- 7PH/302 ピアノ線		アルミ合金 380 アルミ合金 380	300 炭素線 300		17- 7ph/3002 ピアノ線		440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
4	標準 R ハンドル・ピン (Standard R Handle Pin)	3/16	1	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 4130	17-4PH 4130	303/2024 /2417 炭素鋼 /2024./2	17- 7PH/302 ピアノ線		303/3034/201 7 炭素鋼 20274/2014	302 炭素線 300		17- 7ph/3002 ピアノ線 /302		440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
5	簡易操作ピン GTハンドル (Ground Handling Pin GT Handle)	3/16	3	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 合金鋼 4130	17-4PH 合金鋼4 130	303 炭素鋼	17- 7PH/302 ピアノ線	304.316.321 炭素鋼	304.316.321 炭素鋼	300 炭素線 300		17- 7ph/3002 302		440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
6	簡易操作ピン GLハンドル (Ground Handling Pin GL Handle)	3/16	3	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 合金鋼 4130	174PH 合金鋼 4130	303/2014 /2024 炭素鋼 /2024./2 O17	17- 7PH/302 ピアノ線	304.316.321 炭素鋼	304.316.321 炭素鋼					440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize Button
7	作動レバー・ピン (Cam Lever Pin)	3/16	1	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 合金鋼 4130	174PH 合金鋼 4130	303Alum. Alloy 軟鋼 Alum.Allo y	17- 7PH/302 ピアノ線 /302	303 炭素鋼	304.316.321 炭素鋼					440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize
8	二重ロッカー作動ピン (DOUBLE-Lok Cam Lever Pin)	3/16	1	Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 合金鋼 4130	174PH 合金鋼 4130	2024/201 7 合金鋼 2024/201 7	17- 7PH/302 ピアノ線	303 軟鋼						440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize
9	連結ピン (Shackle Pin)																	HRC 36- 40		HRC 58- 62	Cad	Paasivate	
		1/4	1	合金鋼	合金鋼 4130	合金鋼 4130	軟鋼	ピアノ線	4130						440C	HRC36- 40	HRC58- 62	Shank & Spindle					
10	握り長さ調節ピン (Adjustable Grip Length Pins)			Cress 合金鋼	17- 4PH/15- 7MO 合金鋼 4130	174PH 合金鋼 4130	303 炭素鋼	17- 7PH/302 ピアノ線	303 炭素鋼	Aluminum Alloy 380 Aluminum Alloy 380					440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	1100/124 OMPa	1240/145 5Mpa	HRC 58- 62	Cad	Paasivate	Anodize
11	高張力ピン (Hi-Tension Pins)				17- 4PH/15- 7MO 440C	440C	17- 7PH/302	17- 7PH/302		33			302		440C	HRC40Mi n HRC58- 62	HRC58- 62		180/210K PSI	HRC 58- 62		Paasivate	Anodize
12	標準双方向操作ピン T ハンドル (Standard Double Acting Pin- T Handle)	3/16	1		17-4PH 4130	17-4PH	303/2024 /2017 軟鋼 20254/20 17	30 軟鋼302	303 軟鋼	303 軟鋼		R Handling 302/17- 1PH	302 軟鋼302	302 軟鋼302	440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Passivate	Anodize
13	標準双方向操作ピン L ハンドル (Standard Double Acting Pin- L Handle)	3/16	1	Cress 合金鋼	17-4PH 4130	17-4PH 4130	303/2024 /2017 軟鋼 /2024/20 17	302/17- 7PH ピアノ線 /302	303 軟鋼	303/17-7PH T or L 軟鋼 T or L		R Handling Ring 302	302/17- 7PH ピアノ線 /302	302 軟鋼/302	440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Passivate	Anodize
14	標準双方向操作ピン R ハンドル (Standard Double Acting Pin- R Handle)			Cress 合金鋼	17-4PH 4130	17-4PH 4130	303/2024 /2017 軟鋼 /2024/20 17	302/17- 7PH ピアノ線 /302	303 軟鋼	303 T or L 軟鋼 T or L		R Handling Ring 302/17- 7PH	302/17- 7PH ピアノ線 /302	302 軟鋼/302	440C	HRC40Mi n HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	HRC Min.40	HRC 58- 62	Cad	Passivate	Anodize
15	デタントピン-ショルダ付き (Standard Detent Pin - Shoulder)	3/16	1		303 S 4130/M			17- 7PH/302 ピアノ線	303 軟鋼			17- 7PH/302 ピアノ線		440C	HRC36- 40 HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	CH900			Cad	Passivate	
16	デタントピン-ショルダー無し (Standard Detent Pin - No Shoulder)				303 S 4130/M			17- 7PH/302 ピアノ線	303 軟鋼			17- 7PH/302 ピアノ線		440C	HRC36- 40 HRC36- 40	HRC58- 62 HRC58- 62	HRC 36- 40	CH900			Cad	Passivate	
17	海洋用標準ピン M スタイル (“M” Deluxe Style)				17-4PH	17-4PH	300	17- 7PH/302	300			17- 7PH/302			302/316		HRC 25- 39	150 KSI	CH900	HRC 25- 39		Passivate	
18	海洋用標準ピン R スタイル (“R” Standard Style)				17-4PH	17-4PH	300	17- 7PH/302		300					302/316		HRC 25- 39	150 KSI	CH900	HRC 25- 39		Passivate	
19	海洋用標準ピン D デタントスタイル (“D” Detent Style)							17- 7PH/302					17- 7PH/302		302/316		HRC 25- 39	150 KSI	CH900	HRC 25- 39		Passivate	