

# ロータリコアプラー実績表

## A型

ロッドの回転とストロークが別制御のシリンダ

	鋳抜きピン形状	シリンダサイズ	シリンダ全長	回転角度	出力トルク N・m
1	φ5×75	φ40×75st	277mm	16°	325
2	φ18×122	φ90×140st	522mm	20°	666
3	φ18×140	φ125×160st	723mm	30°	1,600
4	φ42.8/φ15×139.9	φ140×175st	670mm	30°	1,600
5	φ44.6/φ30.7/φ30.3×480	φ200×540st	1,287mm	30°	13,000
6	φ49×320	φ250×350st	1,216mm	60°	11,000

## B型

ロッドの回転とストロークが連動するシリンダ

	鋳抜きピン形状	シリンダサイズ	シリンダ全長	回転角度	出力トルク N・m
1	φ10×20	φ45×20st	120mm	31°	25
2	φ10×34	φ70×50st	193mm	152.66°	196
3	φ11×180	φ50×200st	315mm	316°	137
4	φ13×50	φ63×70st	210mm	75°	191
5	φ20×60~70	φ63×80st	210mm	80°	190
6	φ21×60	φ80×100st	246mm	105°	450
7	φ28×70	φ80×70st	219mm	74°	500
8	φ32×47	φ90×60st	1,002mm	63°	700
9	φ37.5×150	φ125×170st	422mm	181°	1,570
10	φ75×45	φ70×45st	189mm	365°	53
11	φ42×33.5	φ80×40	189mm	42°	702.9

2012年10月