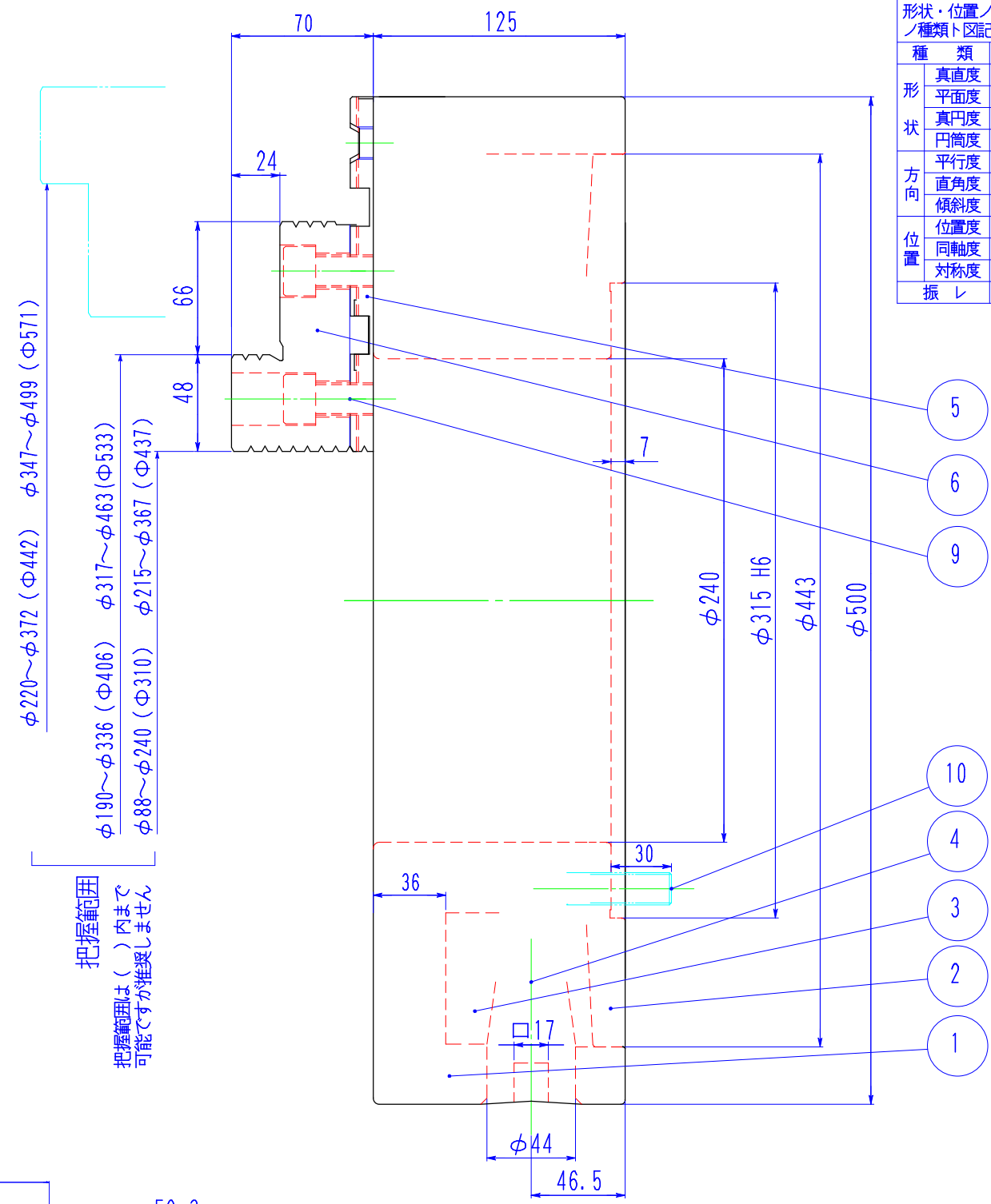
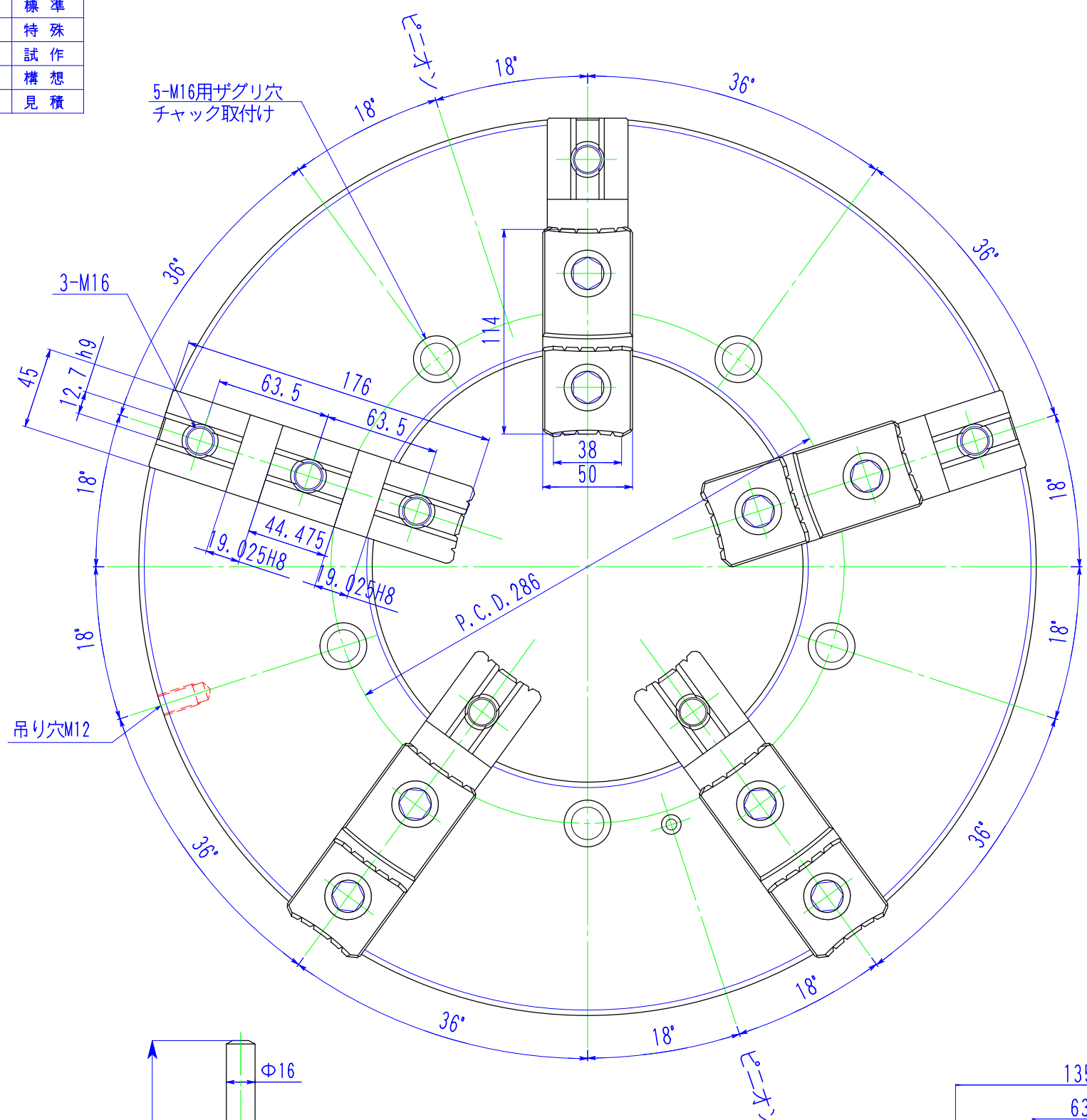


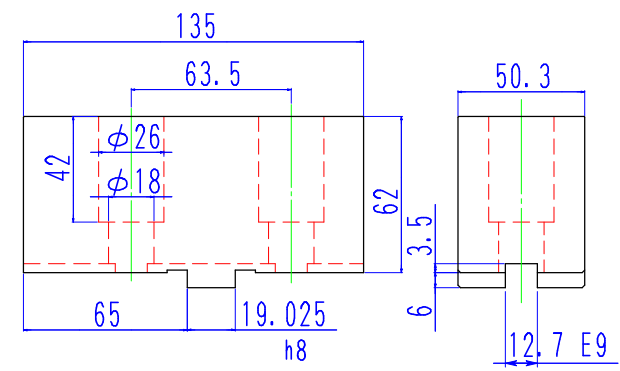
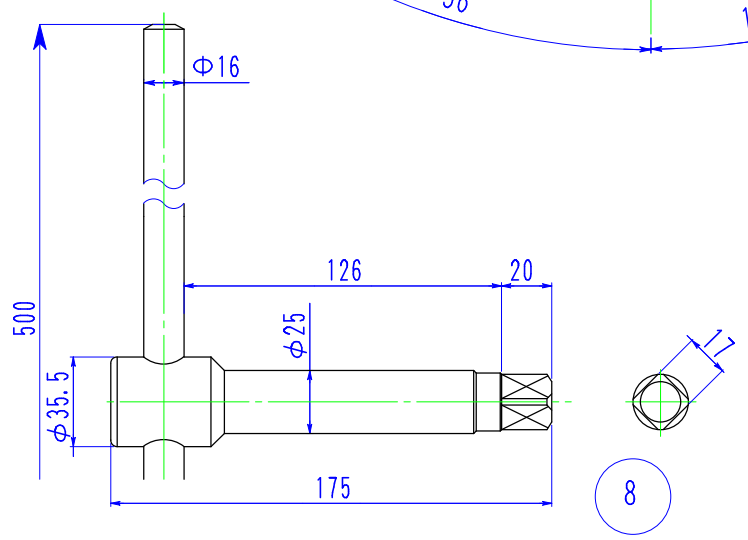
標準
特殊
試作
構想
見積

指示ナキ角部 0.3C面取り

形状・位置/精度 種類 記号	
真直度	—
平面度	∇
真円度	○
円筒度	∅
平行度	//
垂直度	⊥
傾斜度	∠
位置度	⊕
同軸度	◎
対称度	≡
振レ	/



表面アラサ	
▽▽▽	0.8S
▽▽	6.3S
▽	25S
▽	100S



品番	部品名	材質・寸法	個数	処理・加工	図番
10	チャック取付ボルト	SCM-435 M16X130	5	JIS規格品	
9	トップジョー組付ボルト	SCM-435 M16X45	10	JIS規格品	
8	ハンドル	SCM-415 (本体)	1	浸炭	
7	ソフトトップジョー	S 45C	5		
6	ハードトップジョー	SCM-415	5	浸炭	
5	マスタージョー	SCM-415	5	浸炭	
4	ピニオンギヤ	SCM-415	2	浸炭	
3	スクロールギヤ	SCM-435	1	調質	
2	カバー	FC-300	1		
1	ボディ	FC-300	1		

表面処理	調質	硬サ	浸炭	深サ	品名	SRH-500-5J	適用	適用
					型番	スクロール チャック	サイズ	
					三	1/3	設計	Y.M
					角		製	Y.T
					法	尺度	検	
						Kobayashi	図	
作成日	2017年 10月 03日		小林鉄工(株)		図番	SRH-500-5J 外観図	実施	年月~年月

付号	年月日	変更記事	記印