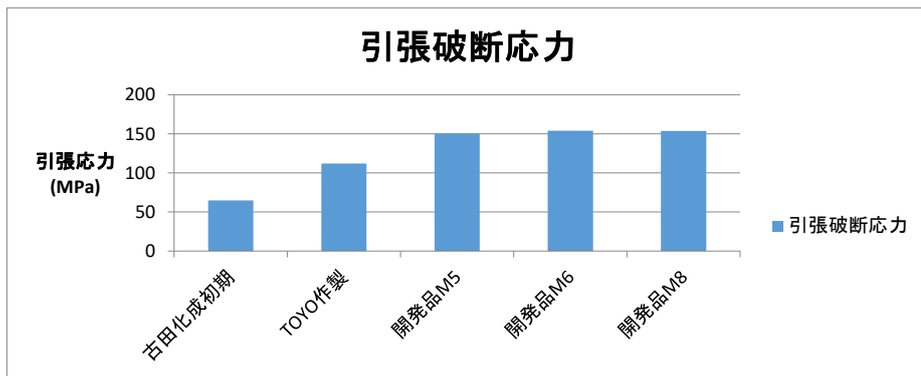
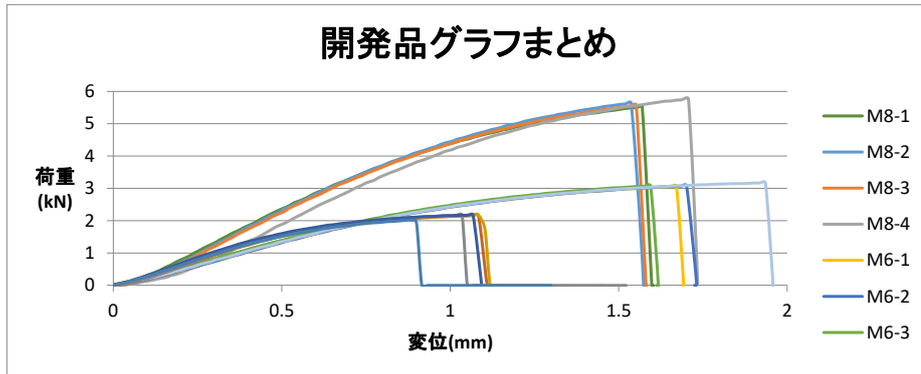


# 現在開発中のボルト強度試験結果



※古田化成初期品とTOYO作製品はM12

		引っ張り破断荷重 (kN)	引張破断応力 (MPa)
M5	1	2.16	152.2
	2	2.17	152.9
	3	2.16	152.1
	4	2.17	153.1
	5	2.02	141.9
	ave.	2.14	150.05
	平均偏差	0.068	4.771
CV(変動係数)		0.032	0.032

		引っ張り破断荷重 (kN)	引張破断応力 (MPa)
M6	1	3.06	152.2
	2	3.08	152.9
	3	3.08	152.1
	4	3.17	153.1
	ave.	3.1	154.1
	平均偏差	0.049	2.457
	CV(変動係数)	0.016	0.016

		引っ張り破断荷重 (kN)	引張破断応力 (MPa)
M8	1	5.52	150.9
	2	5.64	154.2
	3	5.58	152.4
	4	5.46	157.5
	ave.	5.55	153.38
	平均偏差	0.068	2.837
	CV(変動係数)	0.032	0.018

※各製品の強度は安定しバラツキが少ないのが特徴  
 ※M8M6の全長100ミリ M5の全長50ミリ