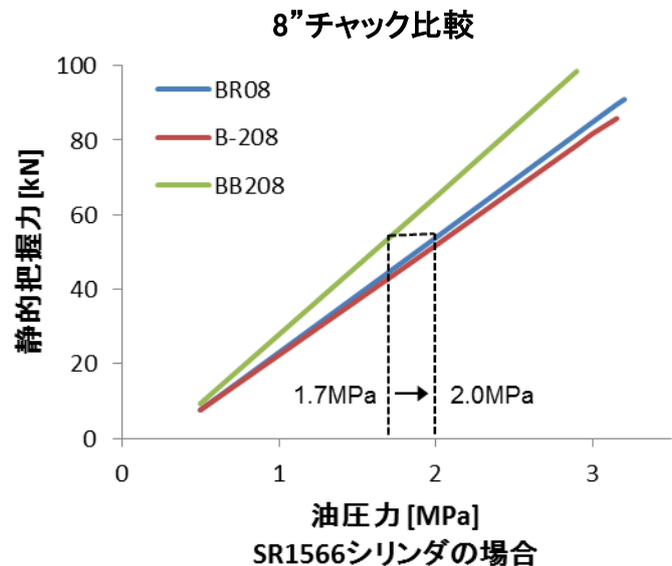
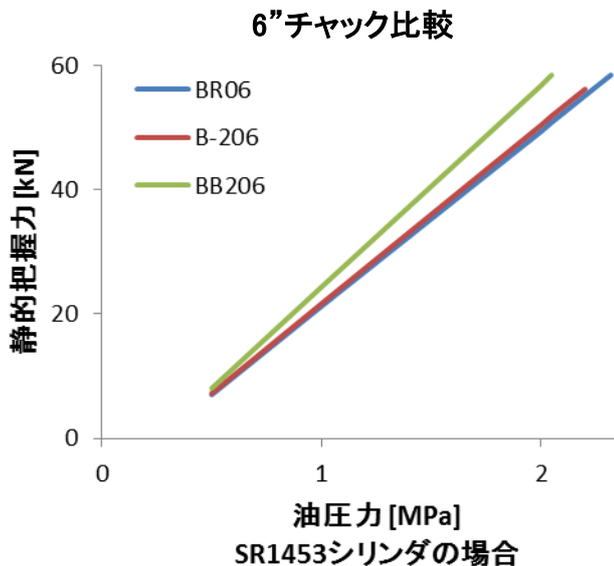


BRに交換する際のシリンダ油圧力の設定について

BB200、B-200 チャックを BR チャックに載せ替える場合、以前と同じ把握力を得るためには油圧力を変更する必要があります。

【例】 BB208 チャック+SR1566 シリンダの組み合わせにて油圧力 1.7MPa でご使用されていた場合、BR08 チャックに載せ替えた際には油圧力を 2.0MPa に上げる必要があります。



チャック形式	最大静的把握力 [kN]	許容最大入力 [kN]	許容最高油圧力 [MPa]	使用シリンダ		
				形式	最大推力 [kN]	最高使用油圧力 [MPa]
BR06	58.5	23	2.3	SR1453	43.9	4.2
BB206	58.5	20	2.1			
BR08	90	35	3.2	SR1566	45.0	4.0
BB208	99	32	2.9			
BR10	123	49	3.4	SR1781	58.7	4.0
BB210	126	48.8	3.4			

【参考】入力と油圧力の関係

$$\text{使用入力[kN]} = \text{シリンダの最大推力[kN]} \times \frac{\text{使用油圧力[MPa]} - 0.25}{\text{シリンダの最高使用油圧力[MPa]} - 0.25}$$

詳細については、取扱説明書の「3.技術データ」をご覧ください。