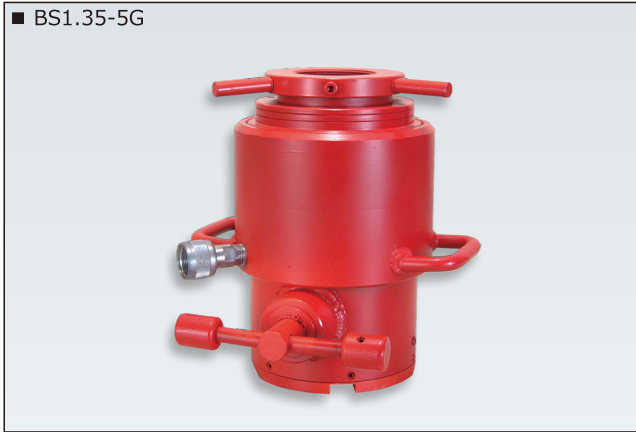
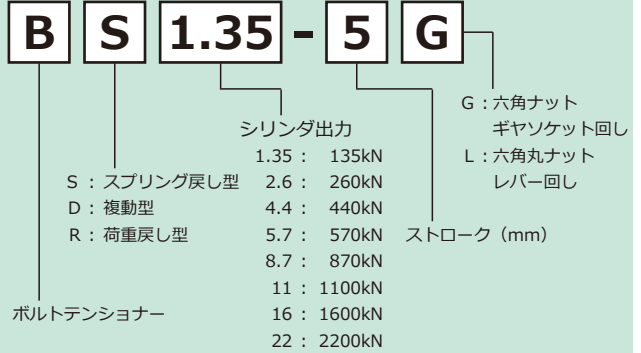


- 油圧式ボルトテンショナーは、シリンダでボルトやスタッドボルトにテンションを与え、その弾性を利用してボルト等に一定の緊締力を与えます。
- 油圧を調整するだけで、正確に締め付け力を与えることができます。
- トルク摩擦による曲げ、ねじれが発生せず、ねじのカジリやボルト・ナット・フランジ部の損傷がありません。
- 下表寸法・ストロークは代表例です。任意のストロークや隣接ナットと干渉しないラムチェア径（φ A 寸法）などの特殊型も設計製作いたします。
- S-1R カップラが付属いたします。



型式説明



仕様

型 式		BS1.35-5G	BS2.6-8G	BS4.4-10G	BS5.7-10G	BS8.7-10G	BS11-10G	BS16-10G	BS22-10G
最高使用圧力	MPa	70							
最大出力	kN	135	260	440	570	870	1110	1600	2200
受圧面積	cm ²	19.32	37.68	64.2	82.46	125.07	159.43	233.1	317.3
ストローク	mm	5	8	10	10	10	10	10	10
最大ボルト径	φ mm	24	30	42	48	56	64	76	90
最大ナット寸法	辺×角 (丸)	36×41.6	46×53.1	65×75	75×86.6	85×98.1	95×109.7	110×127	130×150
必要油量	cm ³	10	31	65	83	125	160	234	318
概略質量	kg	5.5	12.5	19.0	22.5	29.0	45.0	65.0	78.0
φ A	mm	75	95	125	135	147	160	185	220
φ B	mm	80	120	146	156	180	215	250	285
最小全長 (C)	mm	172	220	224	235	250	260	278	290
カップラ接続口径	—	Rc3/8							
付属カップラ	—	S-1R							

※ご注文時に使用ボルトおよびナットの寸法をご指示ください。

※ 1 台のボルトテンショナーでサイズの違うボルトを締め付ける場合は、各々のテンションバーが必要です。

