

型式 OK-70
年式 -

号機 7B5010167
時間 -

撮影日 2021年10月12日









調整ボルトの負荷を軽くする円形クサビ方式。

作業中の衝撃を最も多く受けるのは調整ボルト。

円形クサビの調整ボルトは、軽減するので調整ボルトの寿命や破断を防ぎます。
(図表を参照)



ゆるみと衝撃をバネで吸収。



ゆるみによるガツツと衝撃が鉄鋼の最大要因です。

このバネ調整ボルトは、1/4径鋼丸入りで、ゆるみと衝撃を吸収します。

油圧シヤベルの設計思想を尊重しています。

バケットのピン調整難が昔から多く、バケットの「重さ」は大きく変わります。

このバネは、油圧シヤベルに合わせて調整していますので、重さには変わりません。



品名	規格	寸法	重量	調整範囲	調整単位	調整方向	調整方法
調整ボルト	M12	φ12	1.5	0.5	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M16	φ16	3.5	1.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M20	φ20	7.0	2.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M24	φ24	14.0	4.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M30	φ30	28.0	8.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M36	φ36	42.0	12.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M42	φ42	63.0	18.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M48	φ48	84.0	24.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M56	φ56	112.0	32.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M64	φ64	140.0	40.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M72	φ72	168.0	48.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M80	φ80	196.0	56.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M90	φ90	225.0	64.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M100	φ100	254.0	72.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M110	φ110	283.0	80.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M120	φ120	312.0	88.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M130	φ130	341.0	96.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M140	φ140	370.0	104.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M150	φ150	399.0	112.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M160	φ160	428.0	120.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M170	φ170	457.0	128.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M180	φ180	486.0	136.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M190	φ190	515.0	144.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M200	φ200	544.0	152.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M210	φ210	573.0	160.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M220	φ220	602.0	168.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M230	φ230	631.0	176.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M240	φ240	660.0	184.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M250	φ250	689.0	192.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M260	φ260	718.0	200.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M270	φ270	747.0	208.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M280	φ280	776.0	216.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M290	φ290	805.0	224.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M300	φ300	834.0	232.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M310	φ310	863.0	240.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M320	φ320	892.0	248.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M330	φ330	921.0	256.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M340	φ340	950.0	264.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M350	φ350	979.0	272.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M360	φ360	1008.0	280.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M370	φ370	1037.0	288.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M380	φ380	1066.0	296.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M390	φ390	1095.0	304.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M400	φ400	1124.0	312.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M410	φ410	1153.0	320.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M420	φ420	1182.0	328.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M430	φ430	1211.0	336.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M440	φ440	1240.0	344.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M450	φ450	1269.0	352.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M460	φ460	1298.0	360.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M470	φ470	1327.0	368.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M480	φ480	1356.0	376.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M490	φ490	1385.0	384.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M500	φ500	1414.0	392.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M510	φ510	1443.0	400.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M520	φ520	1472.0	408.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M530	φ530	1501.0	416.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M540	φ540	1530.0	424.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M550	φ550	1559.0	432.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M560	φ560	1588.0	440.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M570	φ570	1617.0	448.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M580	φ580	1646.0	456.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M590	φ590	1675.0	464.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M600	φ600	1704.0	472.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M610	φ610	1733.0	480.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M620	φ620	1762.0	488.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M630	φ630	1791.0	496.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M640	φ640	1820.0	504.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M650	φ650	1849.0	512.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M660	φ660	1878.0	520.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M670	φ670	1907.0	528.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M680	φ680	1936.0	536.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M690	φ690	1965.0	544.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M700	φ700	1994.0	552.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M710	φ710	2023.0	560.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M720	φ720	2052.0	568.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M730	φ730	2081.0	576.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M740	φ740	2110.0	584.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M750	φ750	2139.0	592.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M760	φ760	2168.0	600.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M770	φ770	2197.0	608.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M780	φ780	2226.0	616.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M790	φ790	2255.0	624.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M800	φ800	2284.0	632.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M810	φ810	2313.0	640.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M820	φ820	2342.0	648.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M830	φ830	2371.0	656.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M840	φ840	2400.0	664.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M850	φ850	2429.0	672.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M860	φ860	2458.0	680.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M870	φ870	2487.0	688.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M880	φ880	2516.0	696.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M890	φ890	2545.0	704.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M900	φ900	2574.0	712.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M910	φ910	2603.0	720.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M920	φ920	2632.0	728.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M930	φ930	2661.0	736.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M940	φ940	2690.0	744.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M950	φ950	2719.0	752.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M960	φ960	2748.0	760.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M970	φ970	2777.0	768.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M980	φ980	2806.0	776.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M990	φ990	2835.0	784.0	0.1	上下	調整ナット
調整ボルト	M1000	φ1000	2864.0	792.0	0.1	上下	調整ナット