

Model OK-70

Year -

Serial 7B5010167

Hours -

Photos taken at Oct. 12, 2021































**OKロックⅡ** 

アタッチメントをスピーディに交換！ ワンタッチ装着機



専用配管や  
アタッチメント取付部の改造が不要！

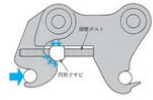
**オカダ アイオン** 株式会社



**調整ボルトの負荷を軽くする円形クサビ方式。**

作業中の荷重を最も多く受けるのは調整ボルト。

円形クサビがこの荷重を分散し、軽減するので調整ボルトの変形や破損を防ぎます。  
(特許登録済)



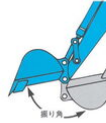
**ゆるみと衝撃をバネで吸収。**



ゆるみによるガタつきと衝撃が破損の最大原因です。

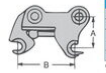
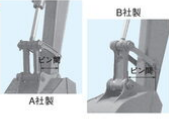
OKロックの調整ボルトにはバネを組み込んであり、ゆるみと衝撃を吸収します。

**油圧ショベルの設計思想を尊重しています。**



バケットのピン間距離が数センチ違うだけで、バケットの「振り角」は大きく変わります。

OKロックは各油圧ショベルに合わせて製作していますので、振り角は変わりません。



	OK-L0	OK-S0	OK-C0	OK-L5	OK-S5	OK-L10	OK-S10
質量	kg	40	50	100	180	380	450
寸法 a	mm	200	225	260	310	380	400
寸法 b	最大 mm	290	390	420	500	630	640~660
	最小 mm	130	220	230	300	360	360~400
取付ショベルクラス	ton	3	4	6	12	20	24
						24	30

※諸元は各社標準です。  
※本製品の規格は油圧ショベルの仕様により異なります。  
※油圧ショベルの仕様はメーカーにより異なり、また、同一メーカーでも仕様変更が行われる場合があります。本製品の仕様と油圧ショベルの仕様とが異なる場合は、事前にメーカーに確認をお願いします。  
※寸法は標準値であり、実際には寸法公差が適用されます。寸法公差は本製品の仕様書に記載されています。  
※寸法は標準値であり、実際には寸法公差が適用されます。寸法公差は本製品の仕様書に記載されています。  
※寸法は標準値であり、実際には寸法公差が適用されます。寸法公差は本製品の仕様書に記載されています。