

	呼び径	本 体								駒		連結棒		T頭ボルト・ナット				最大外径		
L	げい1至	D 3		D 4	P W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> F <sub>1</sub> F <sub>2</sub>		F <sub>2</sub>	数	L 1		数	d 1	数	d 2		L <sub>2</sub> 数		取八川工		
ſ	7 5	1 3 8		174	8 0	6 8	4 6	17	5 0	2	5 5		2	1 6	1	M 1 6	8 5		1	2 1 4
ſ	100	1 6 8		2 1 2	9 5	7 2	4 6	2 0	5 6	2	7 0		2	2 0	1	M 2 0	9 0		1	2 4 4
	150	2 2 2	± 2	266	1 2 0	7 8	4 6	2 4	5 6	3	7 0	± 1	3	2 0	2	M 2 0	9 0	+ 5 . 0 	1	2 9 3
	200	2 7 6		3 3 0	155	8 1	4 8	2 5	6 0	3	90		3	2 0	1	M 2 0	9 0		2	3 6 2
	2 5 0	3 2 8		3 8 6	185	8 2	4 8	2 6	6 0	4	8 5		4	2 0	2	M 2 0	9 0		2	4 2 1

6	ボルト月	用スペー	サ								
5	連結棒月	用スペー	サ								
4	T頭ボノ	レト・ナ	ット								
3	連結棒										
2	駒										
1	本体										
品番	名 称			材	質	個数	<b>単重</b> (kg)	記	事		
尺度	F	ree		図 タイカミック40							
図法	三	角	去	名  KIS A 052, KIS A 053 仕機割物							
作図	'05年	₹ 8月	17日	図 A - 051001-1							
承認	検図	作図	設計	番		A - 0	3 1 0 0 1	- 1			
1						_			·		