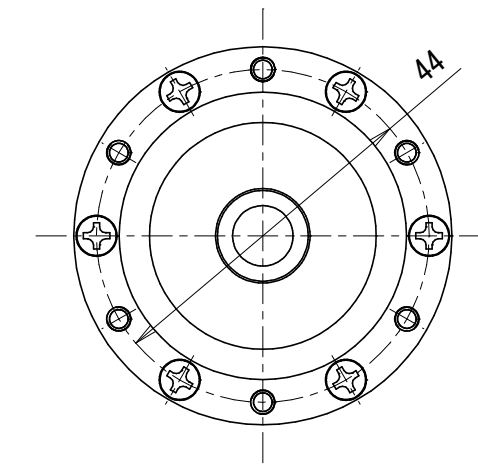
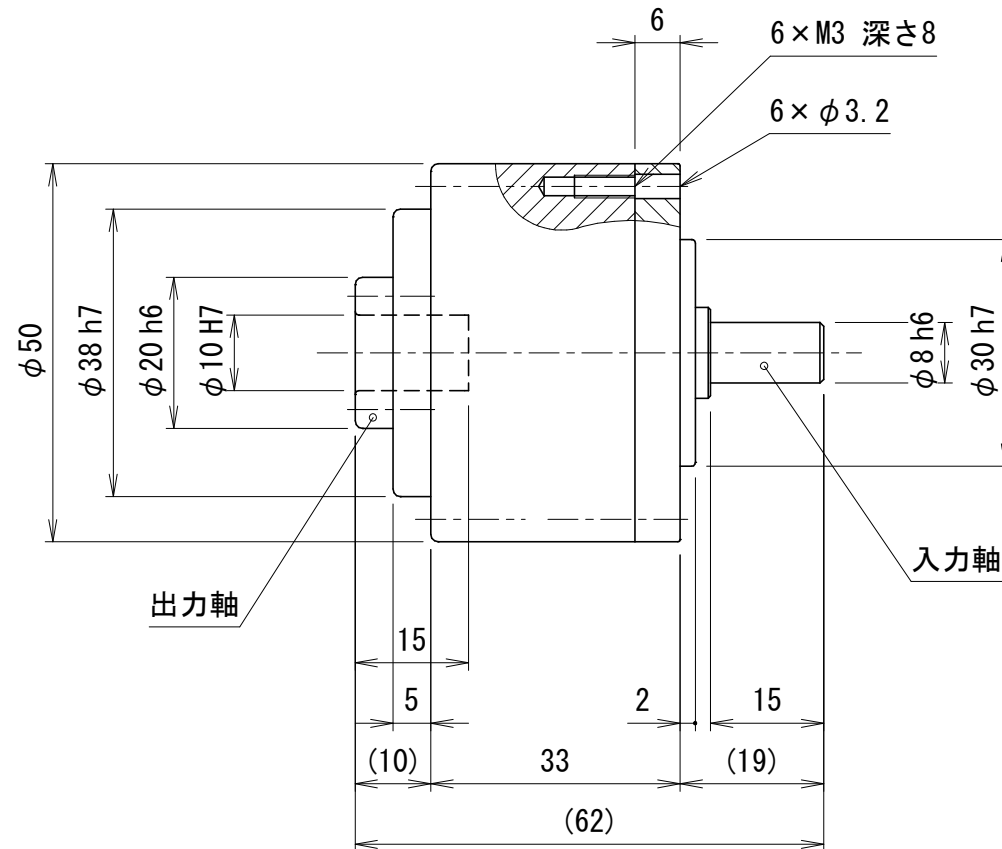
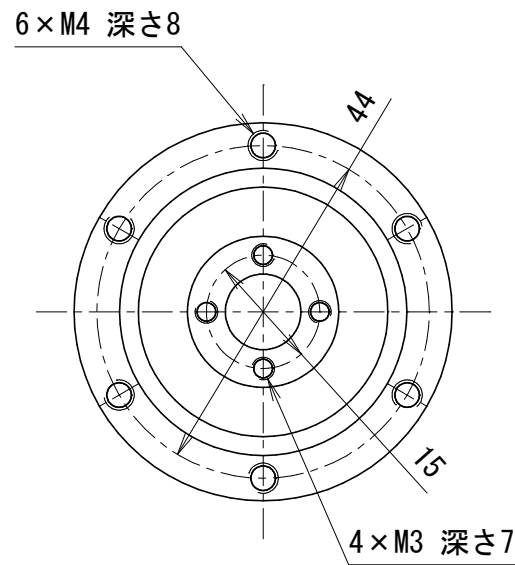


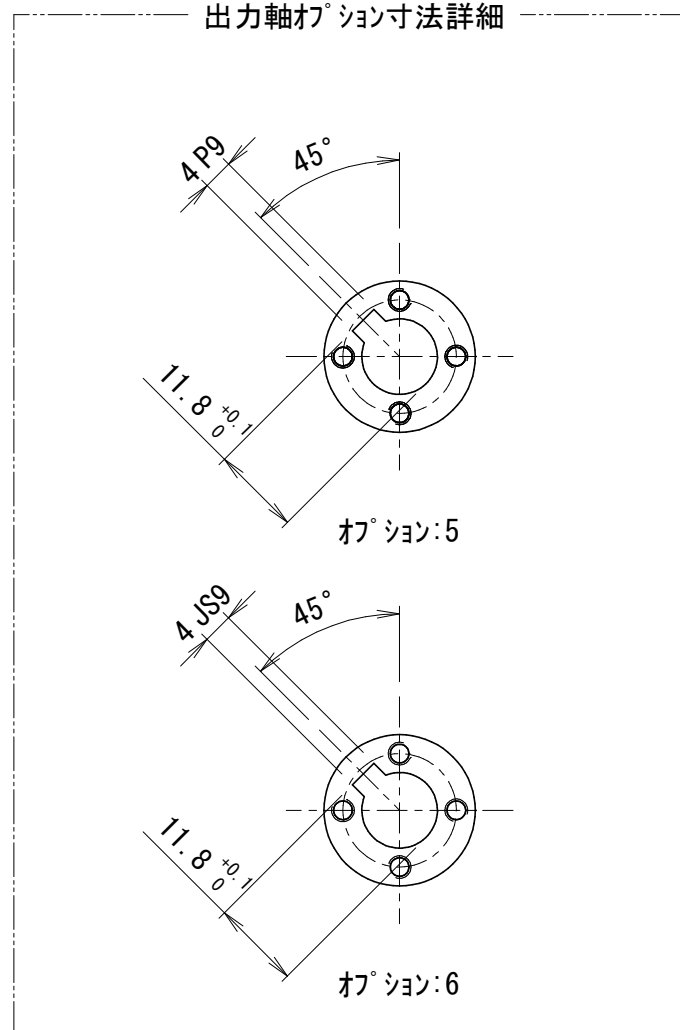
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (B-0122)	2015.09.14	松下	1
△				
△				

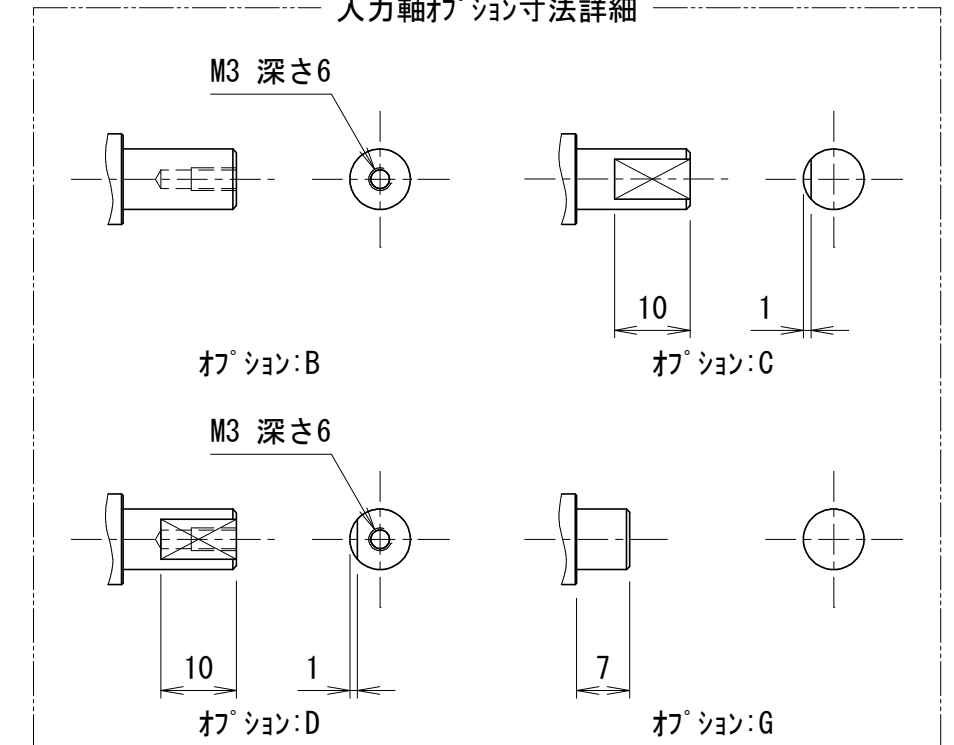
△ 図面更新



出力軸クッション寸法詳細



入力軸クッション寸法詳細



型式	BR50US-□□□-□□ <small>注1) 注2) 注4) 注5)</small>	
仕様内容	減速比 <small>注1)</small>	10:1/10 15:1/15 18:1/18
	入・出力軸回転方向 <small>注2)</small>	G:逆方向 S:同方向
入力軸 <small>注5)</small>	無記号:軸径φ8 ストレートシャフト	
	B:先端タップ付	
	C:Dカット	
	D:Dカット・先端タップ付	
出力軸 <small>注4)</small>	G:カップリング用ショートタイプ	
	無記号:穴径φ10	
	5:キ溝付・キ溝巾公差P9	
	6:キ溝付・キ溝巾公差JS9	

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

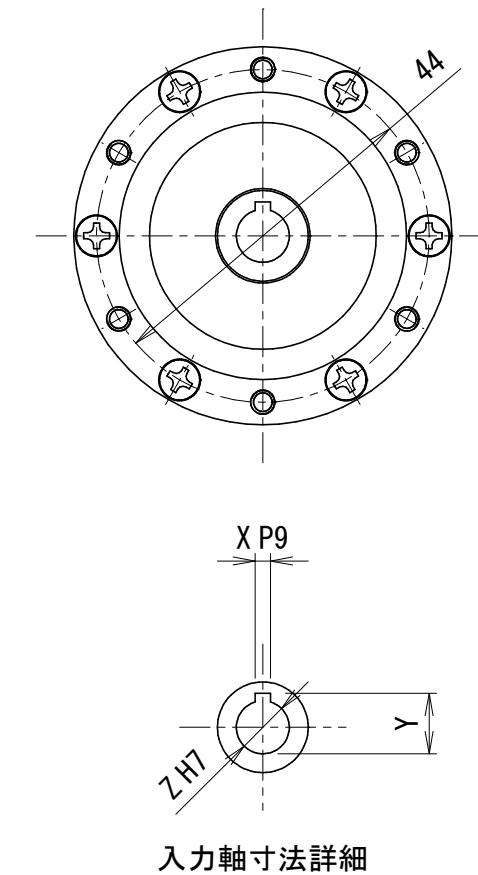
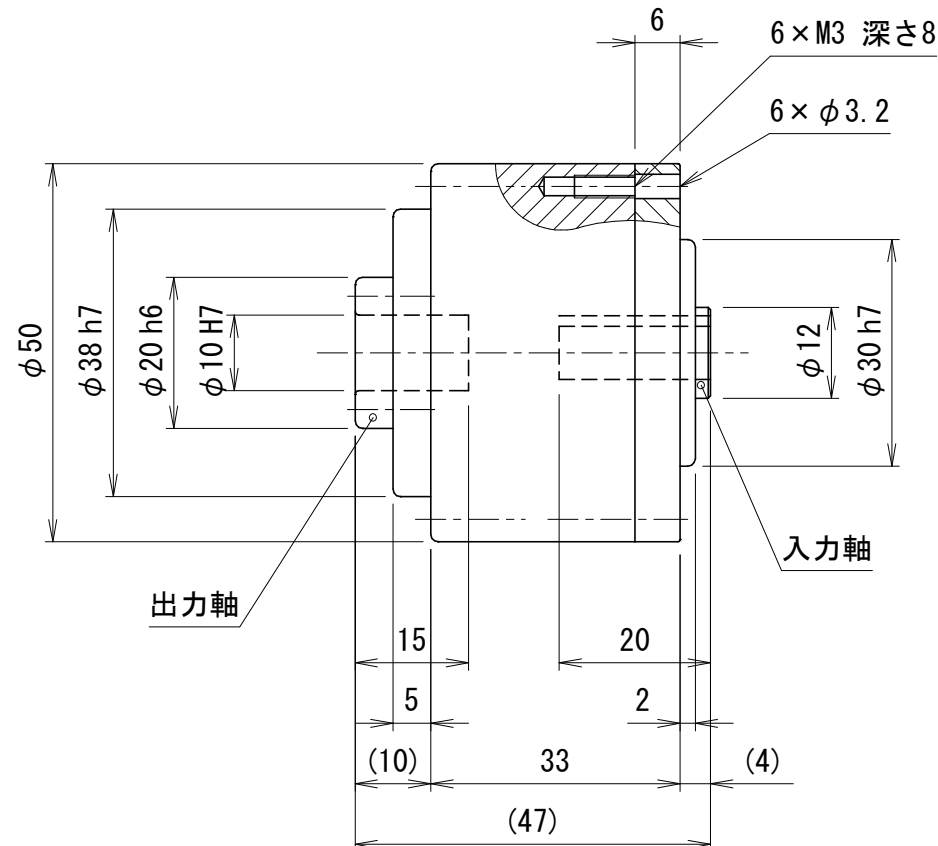
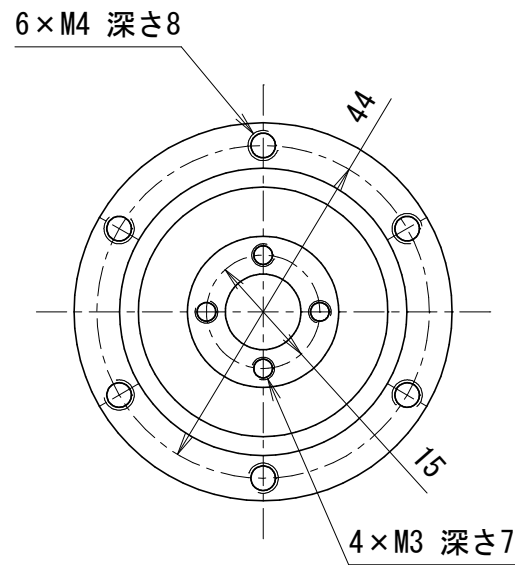
 単位 mm	尺度 1 : 1	認可 技術 15.12.04 尾崎	検査 技術 15.12.04 小串	製図 坂本 日付 2004.10.18	図名 BRZ50 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番 BR5091129	 1 A 3
--------------	-------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------

kamo 加茂精工株式会社

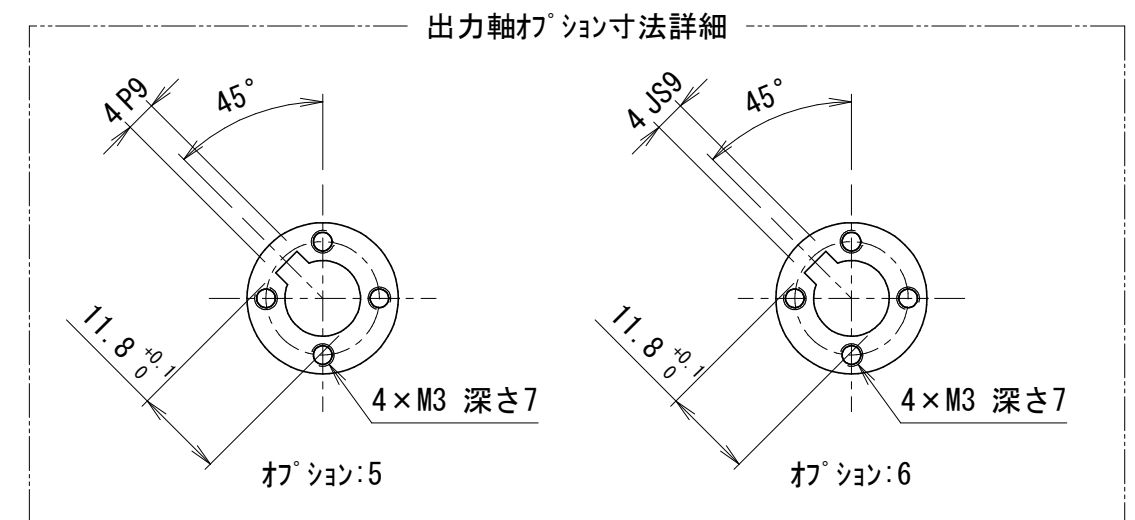
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新(B-0122)	2017.07.07	尾関	1
△				
△				

△ 図面更新



入力軸寸法詳細



出力軸キ-溝寸法詳細

型 式	BR50UH-□□□-□K□-□□ <small>注1) 注2) 注3) 注4)注5)</small>		
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10	15:1/15 18:1/18
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向	S:同方向
	入力軸	注5) 無記号:穴径φZ キ-止めタイプ	
	出力軸	注4) 無記号:穴径φZ	
		5:キ-溝公差P9	
		6:キ-溝公差JS9	

入力軸寸法一覧表

□K□ <small>注3)</small>	X	Y	Y公差	Z
5K2	2	6		5
6K2	2	7	+0.1	6
7K2	2	8	0	7

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

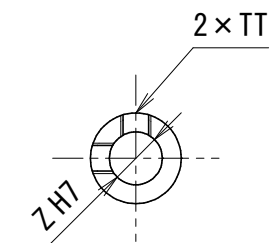
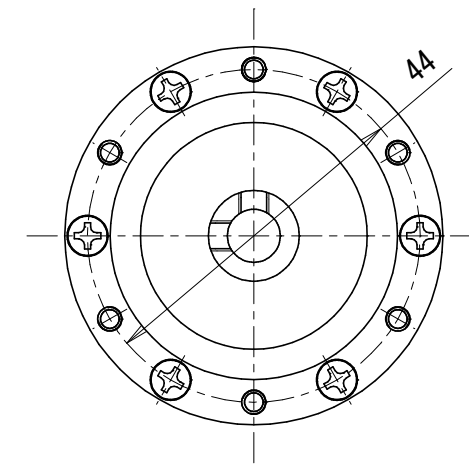
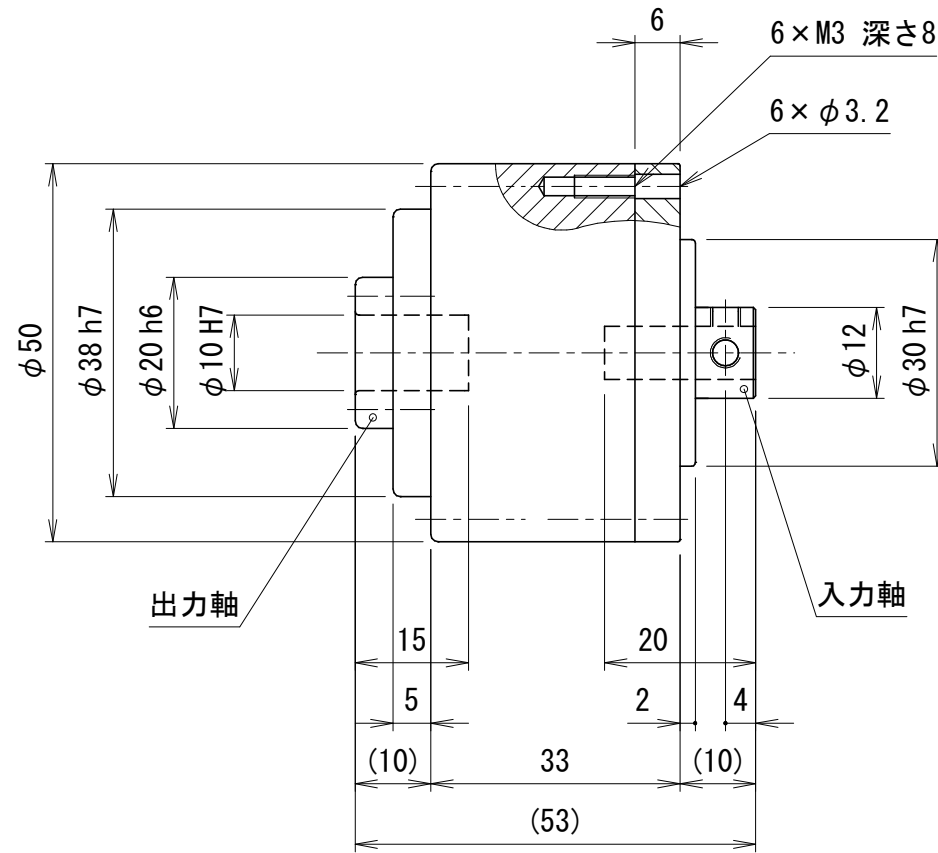
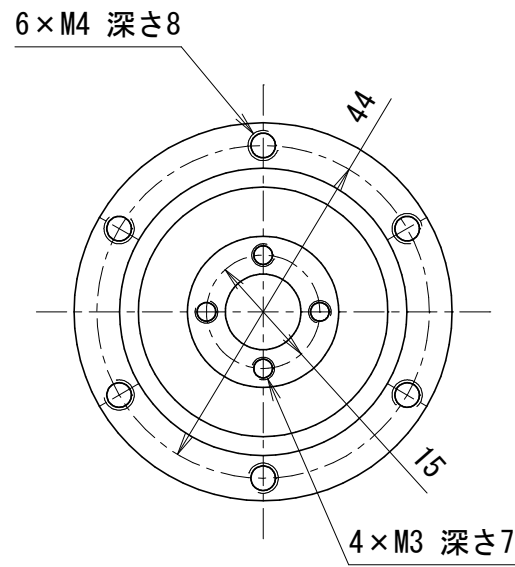
単位 mm	尺度 1 : 1	認可 技術 17.07.14 小串	検査 技術 17.07.13 皆川	製図 坂本 日付 2004.10.18	図名 BRZ50 ホ-ル減速機 ホ-ル減速機 外形図	図番 BR5091130	△ 1 A 3
----------	-------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------	------------

kamo 加茂精工株式会社

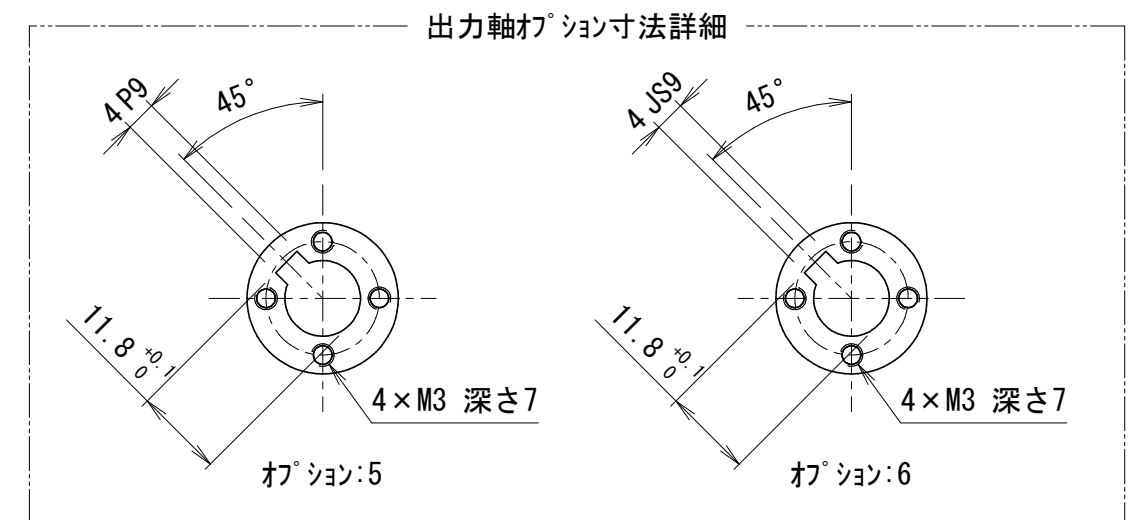
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (B-0122)	2015. 11. 11	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



入力軸寸法詳細



型式	BR50UH-□□□-□T-□		
	注1)	注2)	
仕様内容	減速比	10:1/10	15:1/15 18:1/18
	入・出力軸回転方向	G:逆方向	S:同方向
	入力軸	穴径φZ ツップ止めタイプ	
	出力軸	無記号:穴径φZ	
	注4)	5:キ溝公差P9 6:キ溝公差JS9	

入力軸寸法一覧表

□T	Z	TT
5T	5	M3
6T	6	M3
7T	7	M4

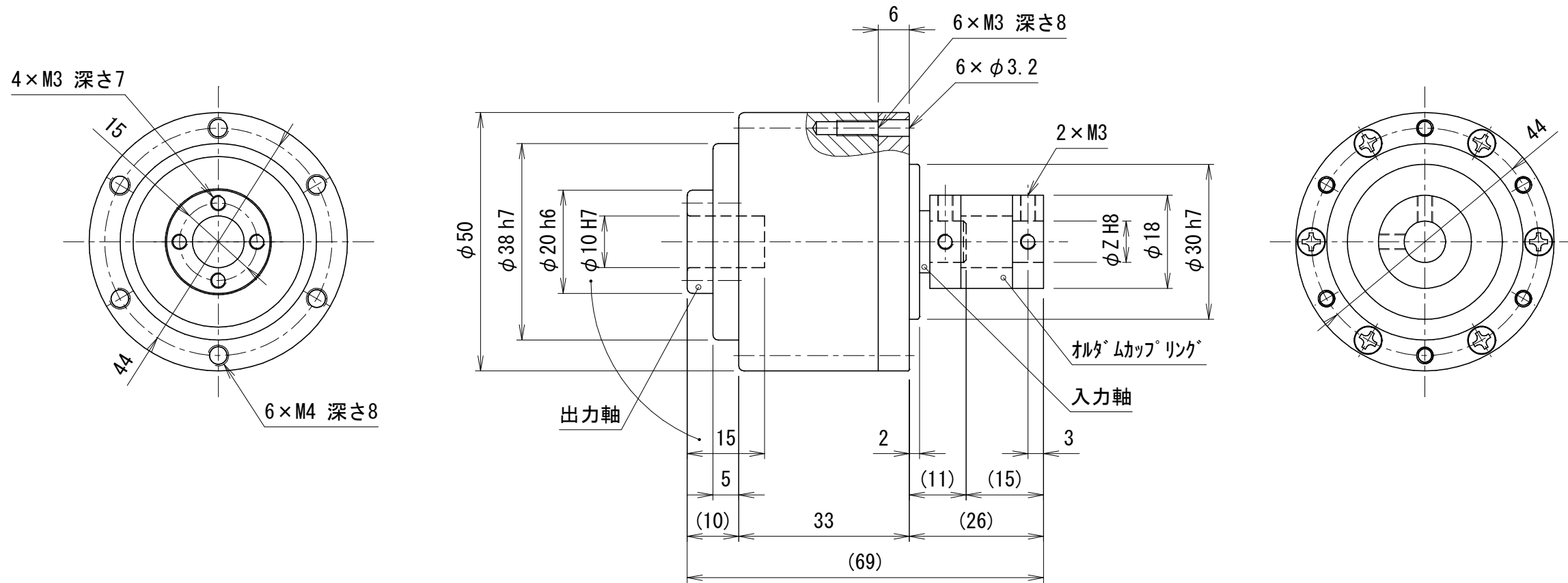
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	尺度	認可	検査	製図	製品名	
mm	1:1	技術 15.12.07 尾崎	技術 15.12.07 小串	松下 日付 2015.11.11	BRZ50 ホール減速機	
					図名 ホール減速機 外形図	
					図番 BR5091131	

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

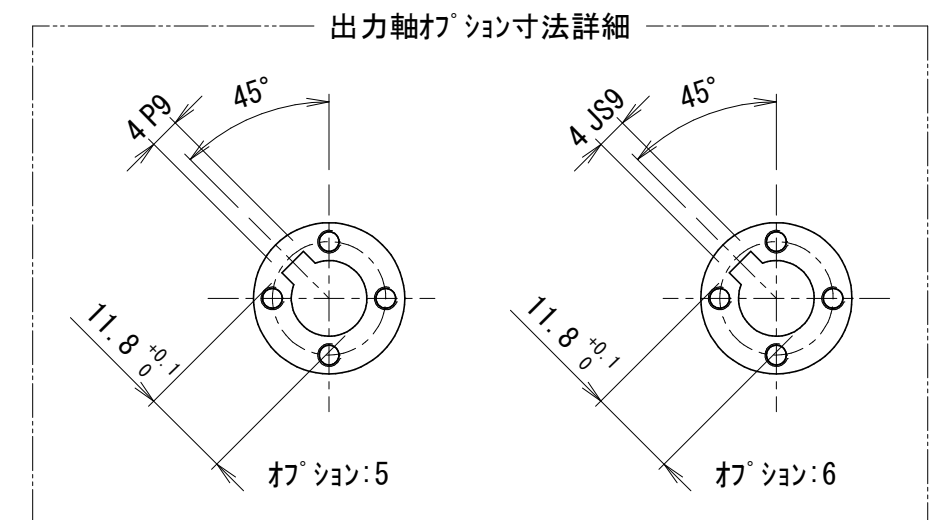
記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	BR50US-□□□-CL□□-□	
仕様内容	減速比	10:1/10 15:1/15 18:1/18
	入・出力軸回転方向	G:逆方向 S:同方向
	入力軸	カップリング用ショートタイプ・カップリング付
	出力軸	無記号:穴径φ10 5:キ溝付・キ溝巾公差P9 6:キ溝付・キ溝巾公差JS9

カップリング穴径φZ一覧表 注3)

CL□□
3
4
5
6
7
8
9
9.5
10



カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:1	認可	技術 19.09.03 小串	検査	技術 19.09.03 尾関	製図	松下	日付	2019.04.24	図名	BRZ50 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR5091266	箇所	A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	----------------------------	----	-----------	----	--------

kamo 加茂精工株式会社