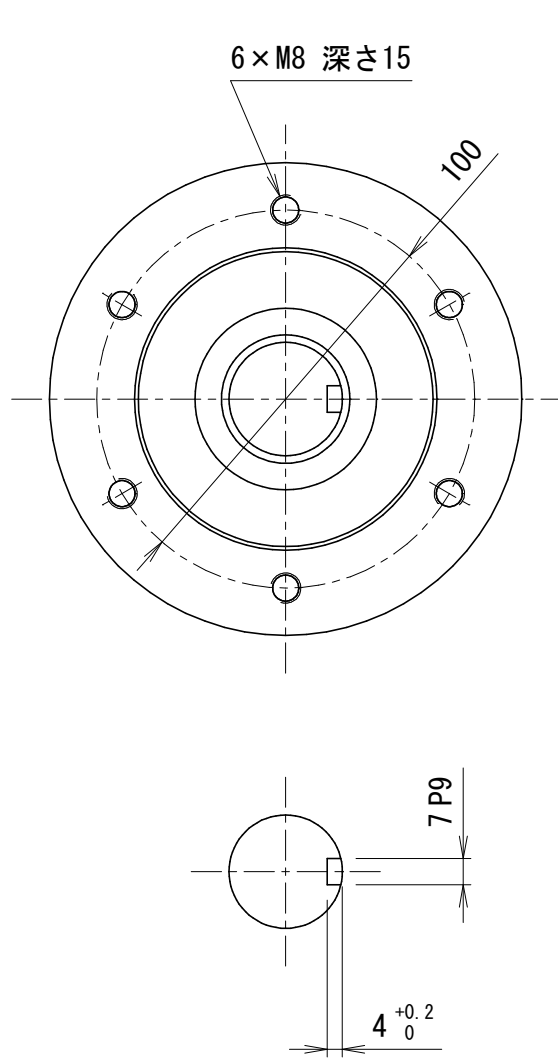


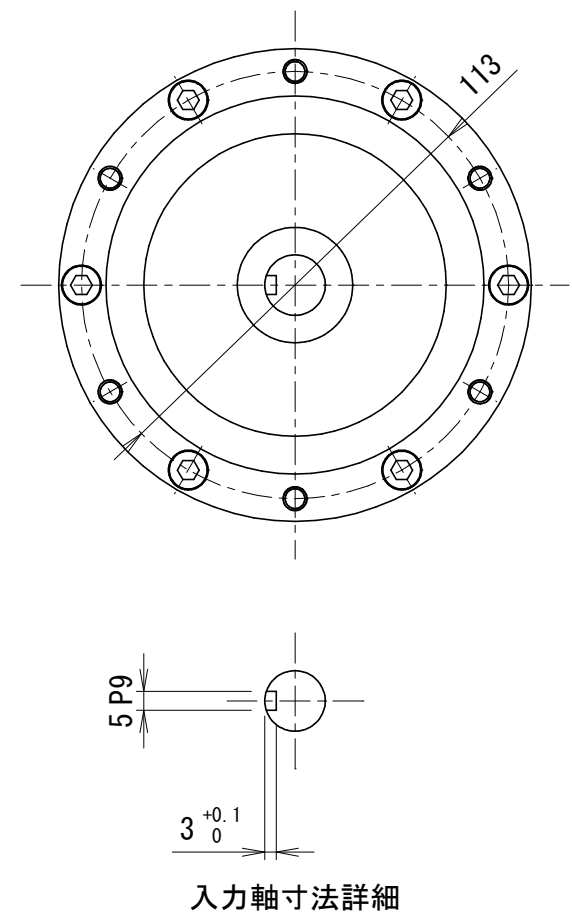
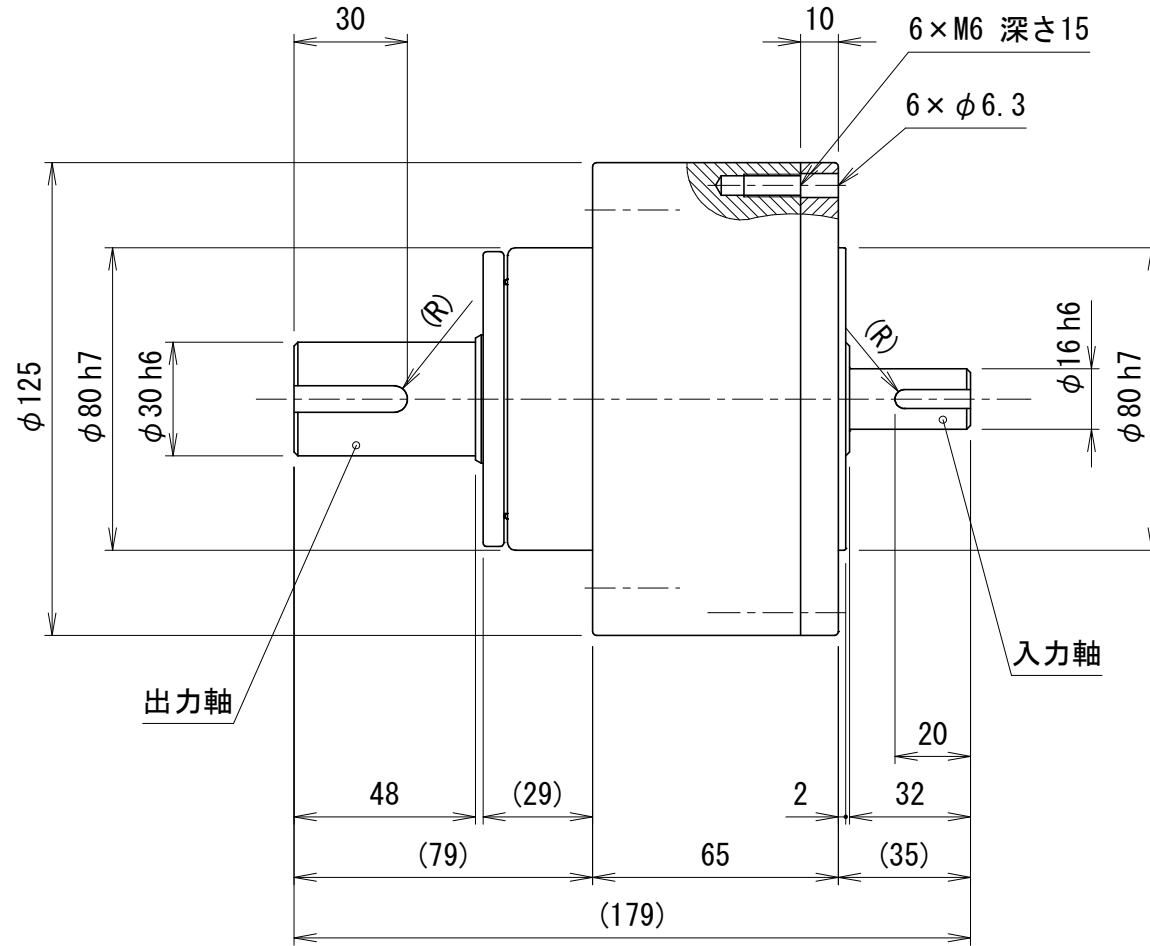
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△1	図面更新(B-0122)	2015.11.27	松下	1
△2	誤記訂正	2020.06.26	松下	1
△				

△1 図面更新

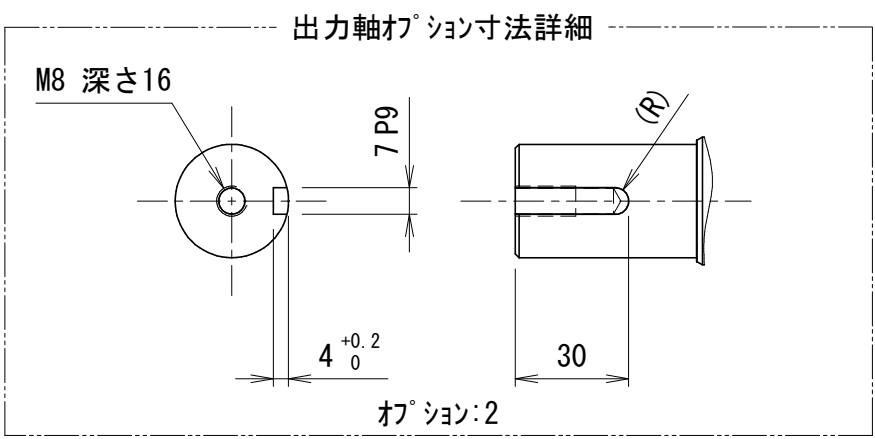


出力軸寸法詳細

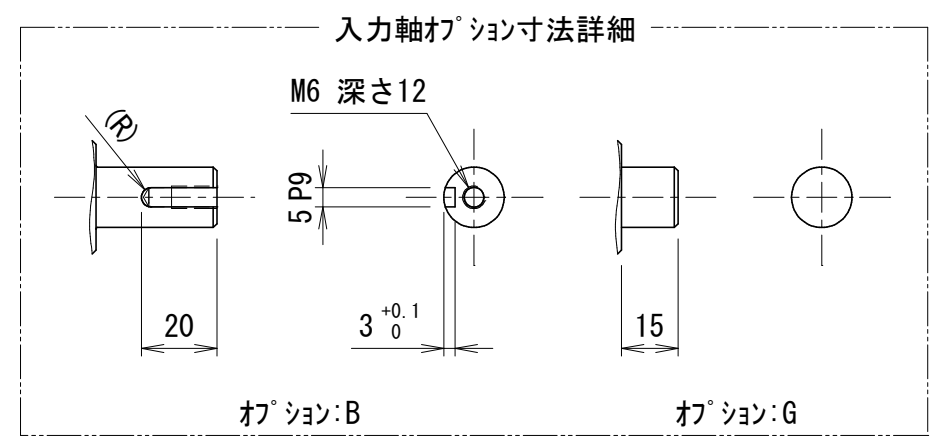


入力軸寸法詳細

型式	BR125SS-□□□-□□ <small>注1) 注2) 注3) 注4)</small>	
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	注4) 無記号:軸径φ16 キー溝付 △ <small>キ止め付</small>
		A:キー溝なし
B:キー溝・先端タップ付		
出力軸	注3) 無記号:軸径φ30 キー溝付	
	1:キー溝なし	
	2:キー溝・先端タップ付	



出力軸オプション寸法詳細



入力軸オプション寸法詳細

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。

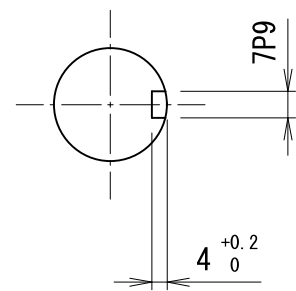
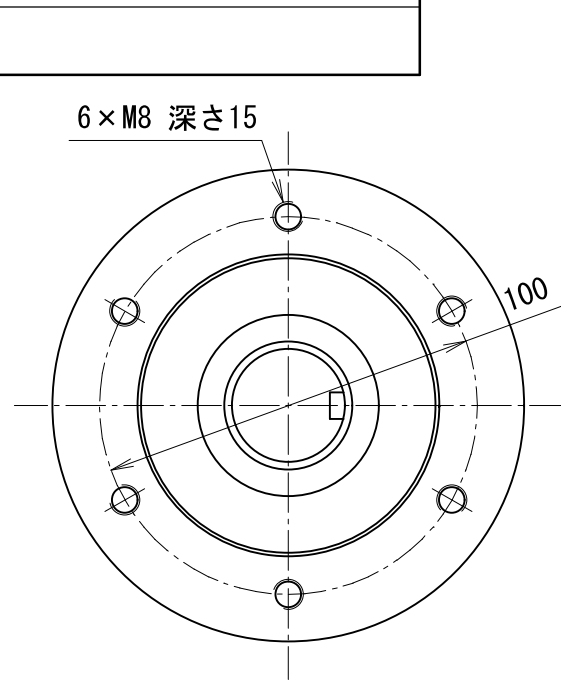
尺度	1:2	認可	技術 20.09.29 福岡	検査	技術 20.09.28 川島	製図	舛田	日付	2005.11.14	図名	BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1291214	△2	A3
単位	mm														

kamo 加茂精工株式会社

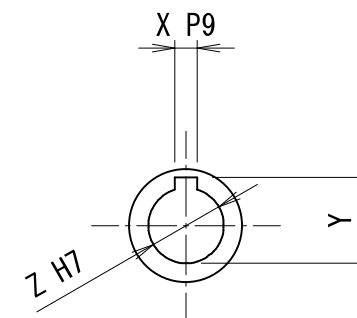
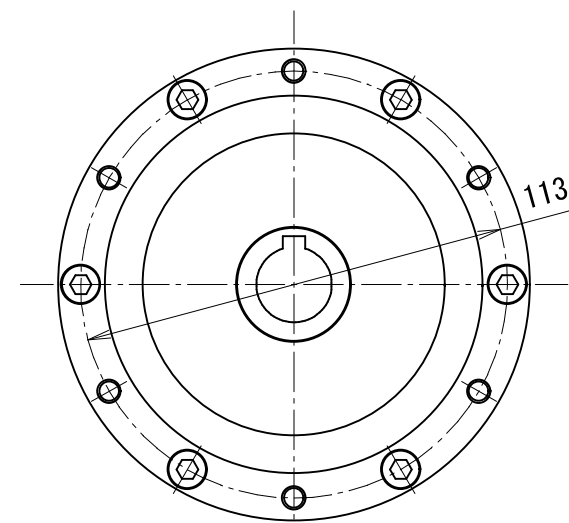
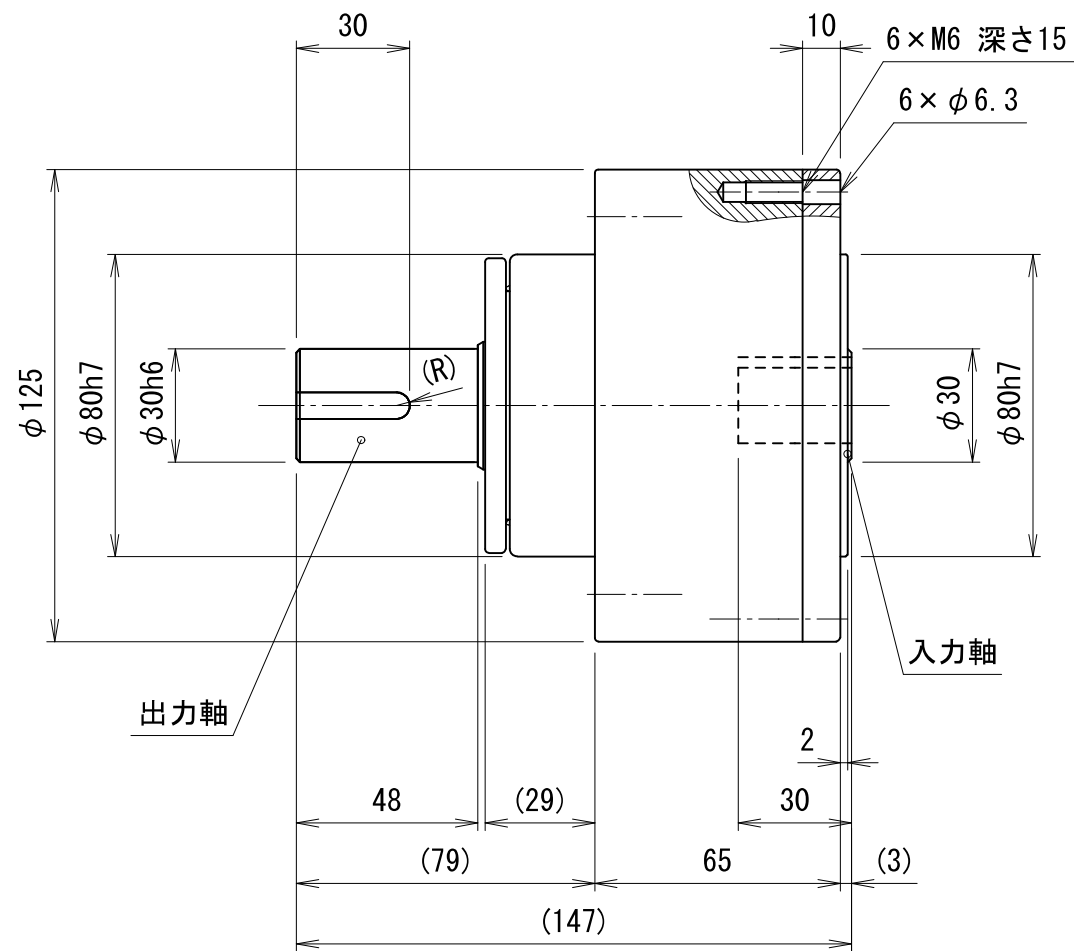
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新(B-0122)	2015.10.14	松下	1
△				
△				

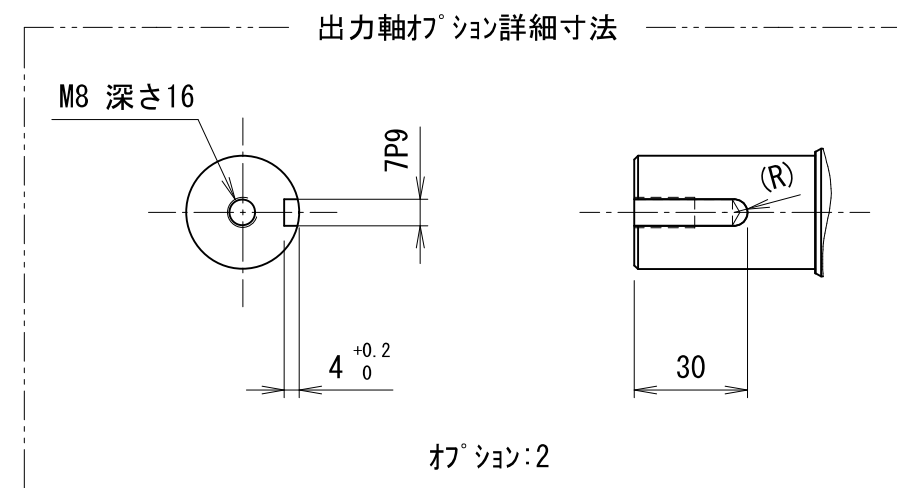
△ 図面更新



出力軸寸法詳細



入力軸寸法詳細



出力軸ポジション詳細寸法

ポジション:2

型式	BR125SH-□□□-□□K□-□□	
	注1) 注2)	注3) 注4) 注5)
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	注5) 無記号:穴径φZ キ止めタイプ E:キ溝巾公差JS9
	出力軸	注4) 無記号:軸径φ30 キ溝付 1:キ溝なし 2:キ溝・先端タイプ付

入力軸寸法一覧表

□□K□	X	Y	Y公差	Z
注3)				
10K3	3	11.4	+0.1 0	10
10K4	4	11.8		10
11K4	4	12.8		11
12K4	4	13.8		12
12K5	5	14.3		12
14K5	5	16.3		14
16K5	5	18.3	16	
19K6	6	21.8	19	
20K6	6	22.8	20	

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	1:2	認可	技術 15.12.08 尾崎	検査	技術 15.12.07 小串	製図	舛田	日付	2005.11.14	図名	BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1291215	1	A3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	-----------------------------	----	-----------	---	----

kamo 加茂精工株式会社

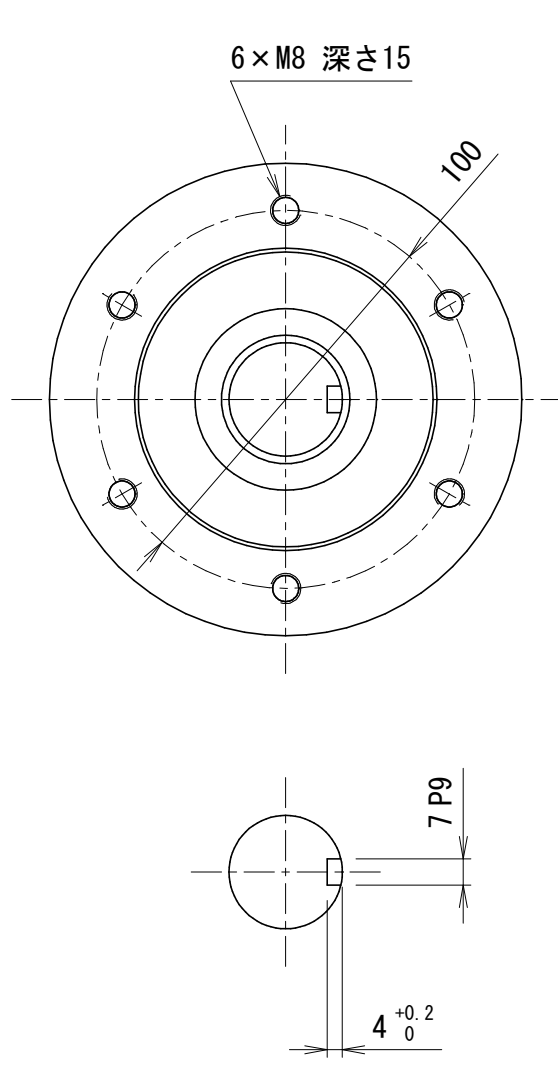
BR1291215

1 A3

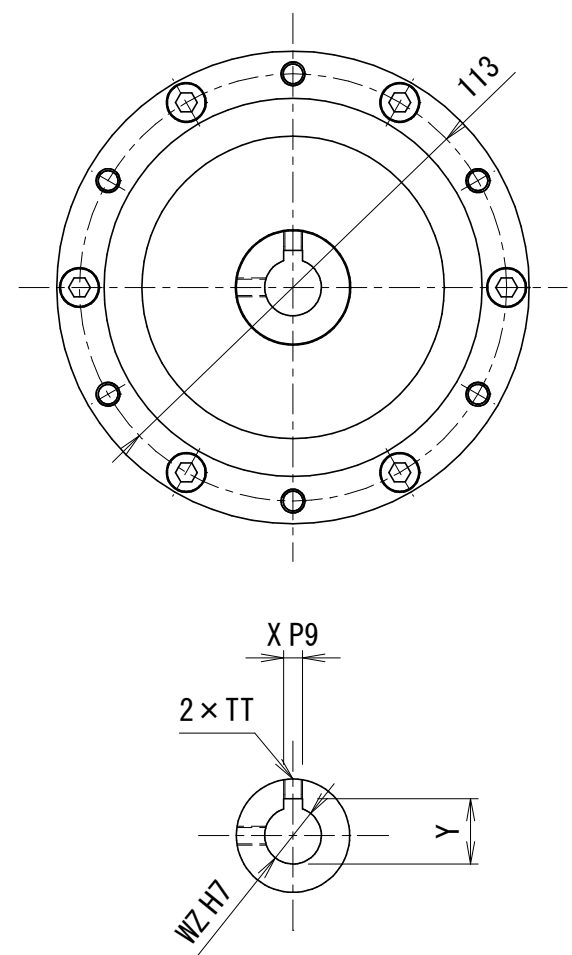
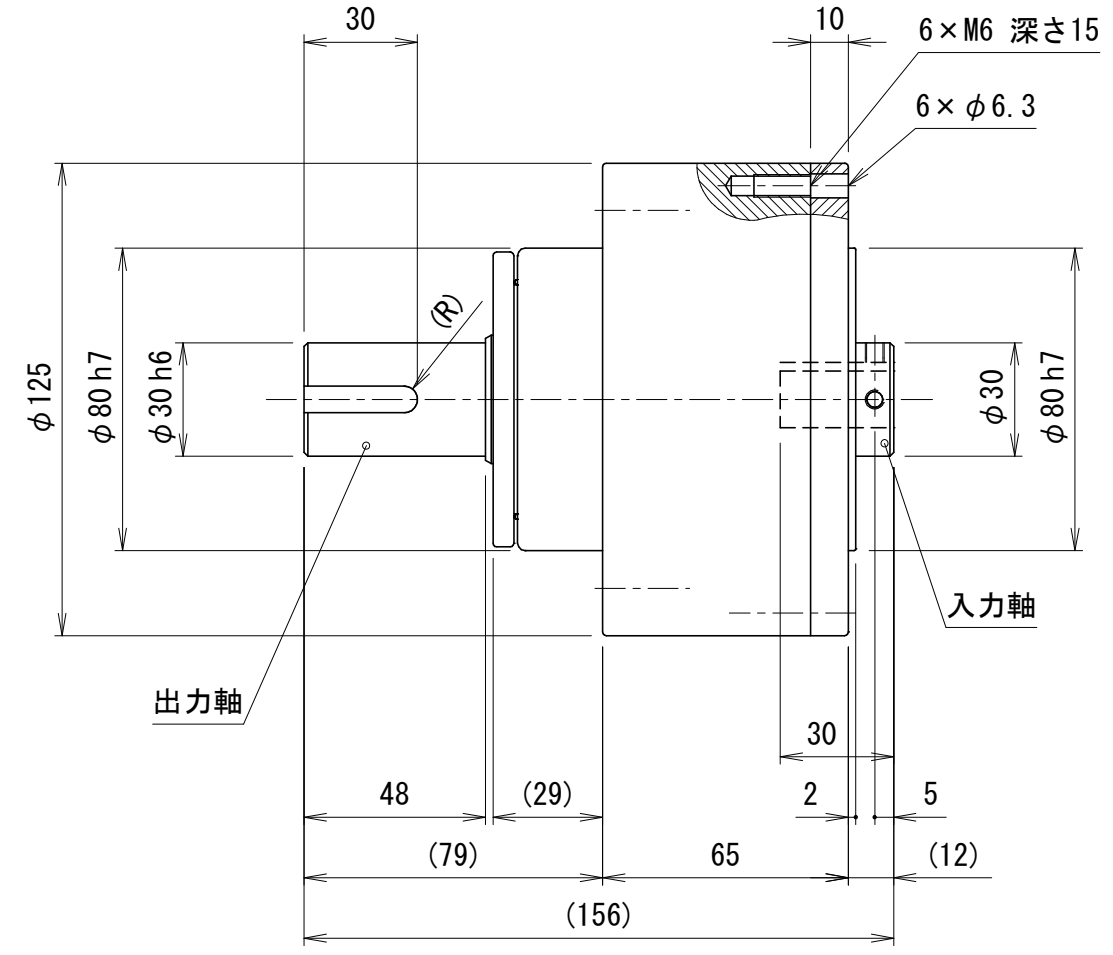
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新(B-0122)	2020.06.26	松下	1
△				
△				

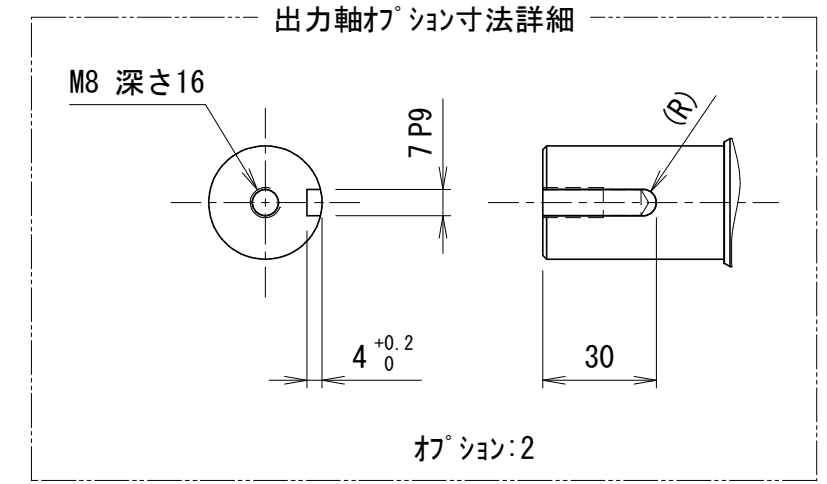
△ 図面更新



出力軸寸法詳細



入力軸寸法詳細



出力軸クギ寸法詳細

型式	BR125SH-□□□-□□W□-□□	
	注1) 注2)	注3) 注4) 注5)
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	注5) 無記号:穴径φWZ タップ・キ止めタイプ E:キ溝巾公差JS9
	出力軸	注4) 無記号:軸径φ30 キ溝付 1:キ溝なし 2:キ溝・先端タップ付

入力軸寸法一覧表

□□W□	X	Y	Y公差	WZ	TT
注3)					
10W3	3	11.4	+0.1 0	10	M3
10W4	4	11.8		10	M4
11W4	4	12.8		11	M4
12W4	4	13.8		12	M4
12W5	5	14.3		12	M5
14W5	5	16.3		14	M5

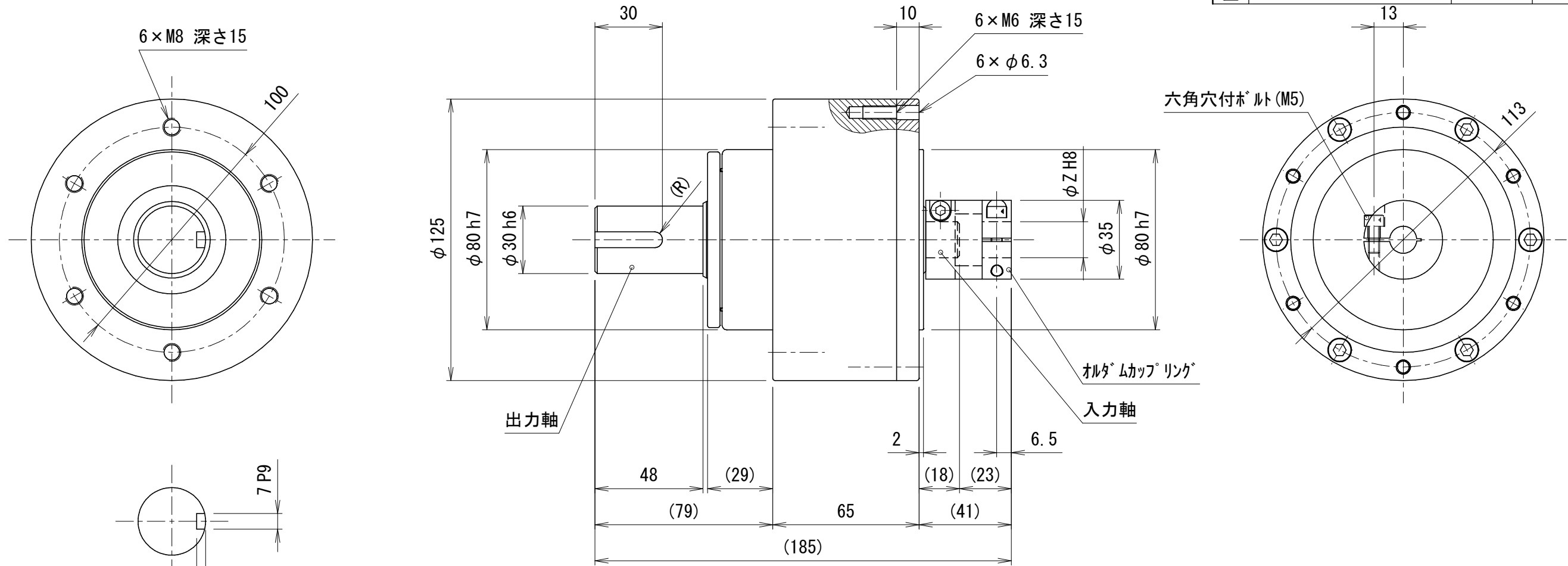
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:2	認可	技術 20.09.29 福岡	検査	技術 20.09.28 川島	製図	舛田	日付	2005.11.14	図名	BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1291216	1/A3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	-----------------------------	----	-----------	------

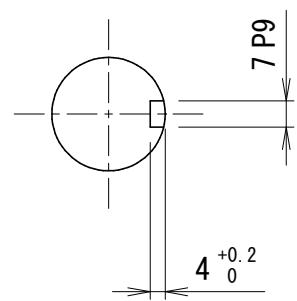
kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



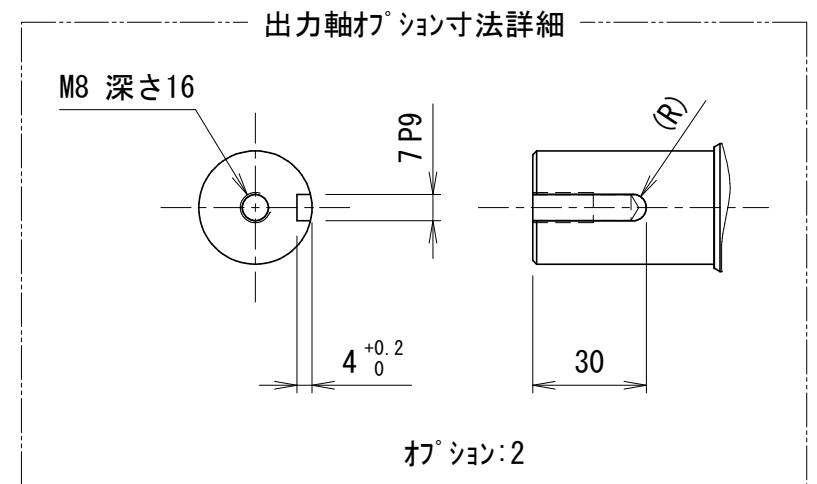
出力軸寸法詳細



カップリング 穴径φZ一覧表 注3)

CL□□
6
8
9
9.5
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

型式	BR125SS-□□□-CL□□-□ <small>注1) 注2) 注3) 注4)</small>	
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	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	注4) 無記号:軸径φ30 キー溝付
		1:キー溝なし 2:キー溝・先端タップ付



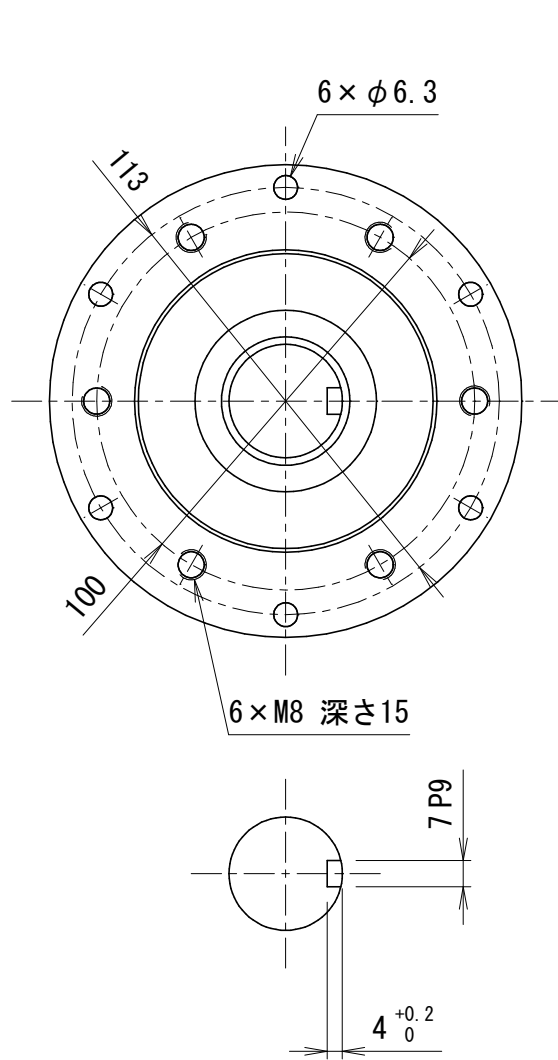
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 単位 mm	尺度 1 : 2	認可 技術 19.09.03 小串	検査 技術 19.09.03 尾関	製図 松下 日付 2019.05.29	図名 BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番 BR1291535	 A 3
--------------	-------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------	------------

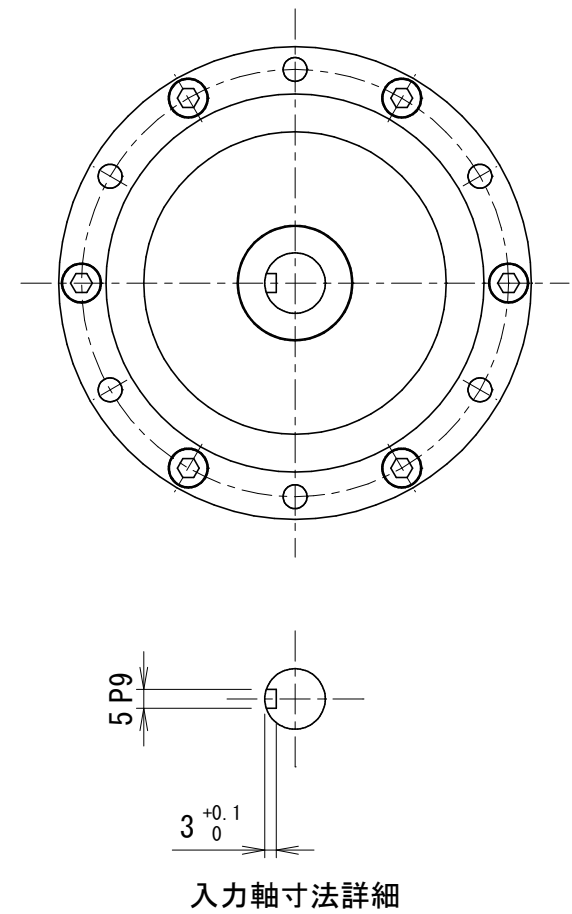
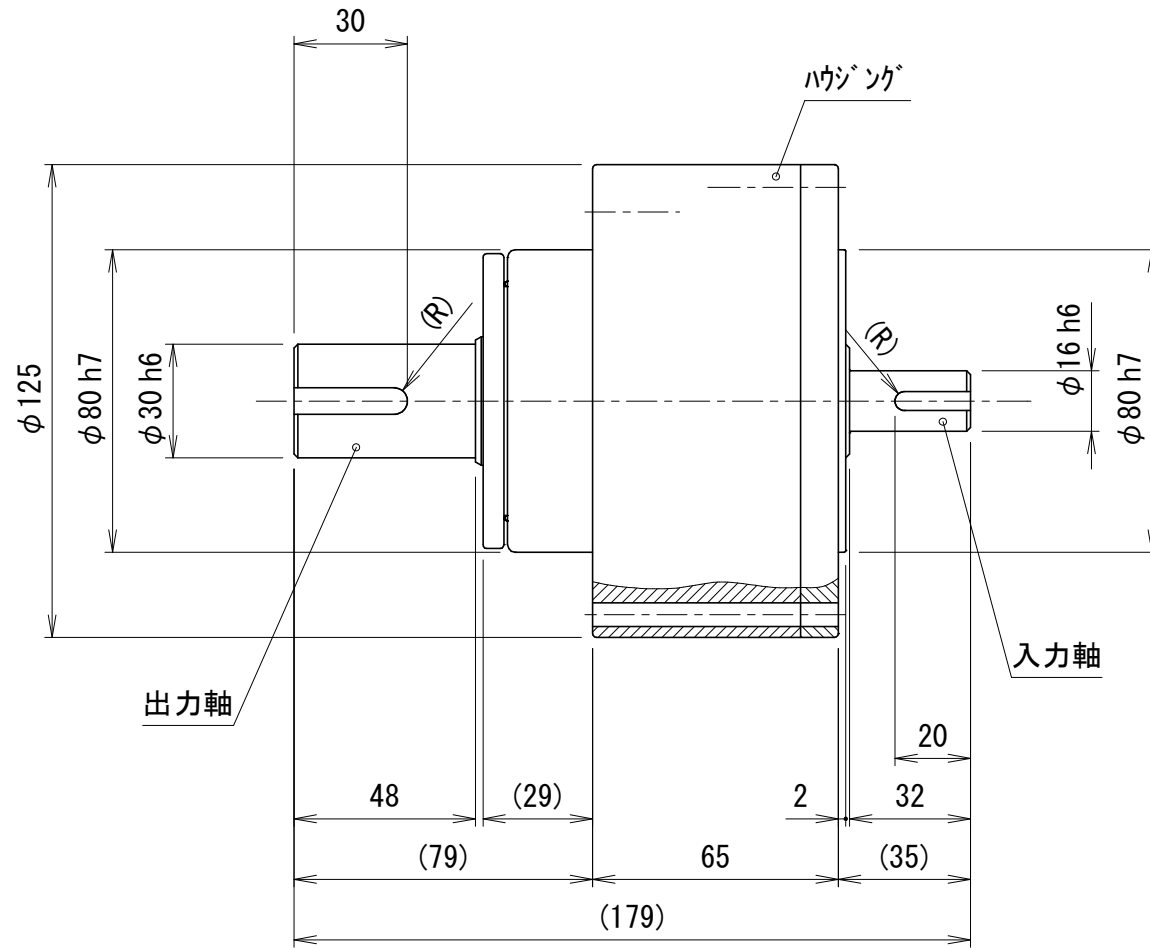
kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				

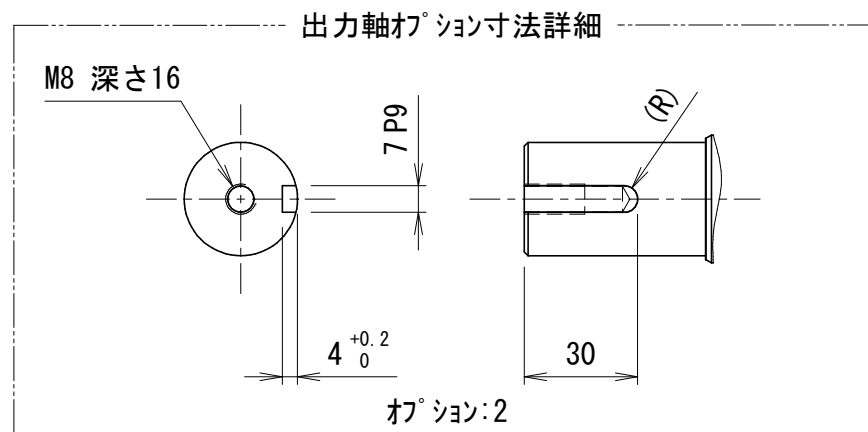


出力軸寸法詳細

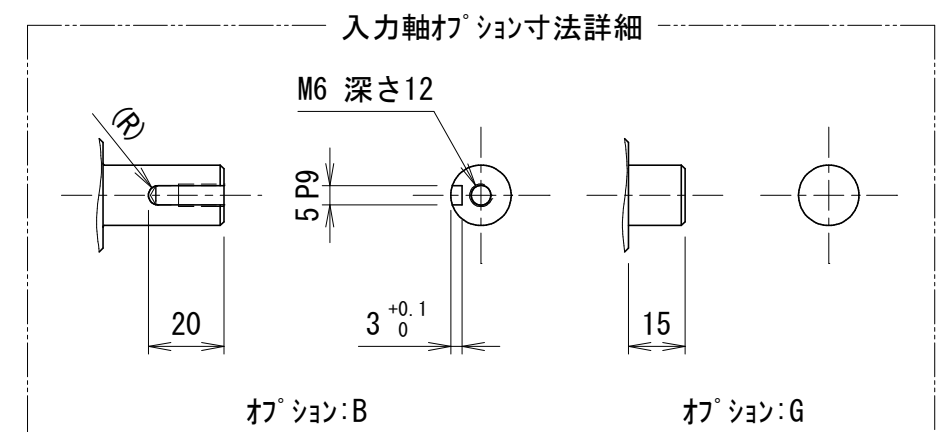


入力軸寸法詳細

型式	BR125SS-□□□-□□X <small>注1) 注2) 注3) 注4) 注5)</small>	
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	注4) 無記号:軸径φ16 キー溝付 A:キー溝なし B:キー溝・先端タップ付 G:カップリング用ショートタイプ
		出力軸
ハウジング		



出力軸キー溝寸法詳細



入力軸キー溝寸法詳細

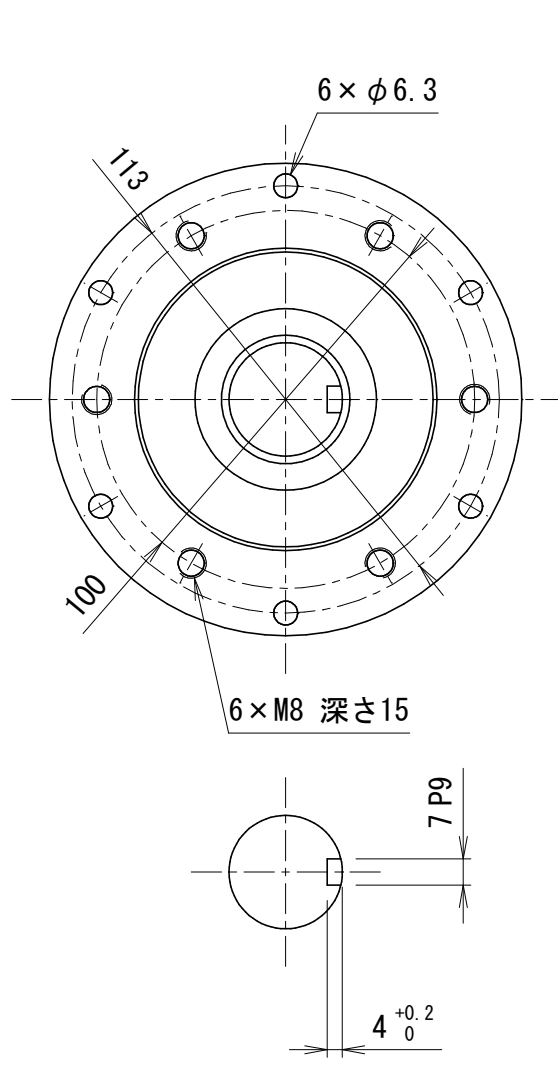
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度	1:2	認可	技術 20.09.29 福岡	検査	技術 20.09.28 川島	製図	松下 日付 2020.06.26	図名	BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1291539	△	A 3
----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	------------------------	----	-----------------------------	----	-----------	---	--------

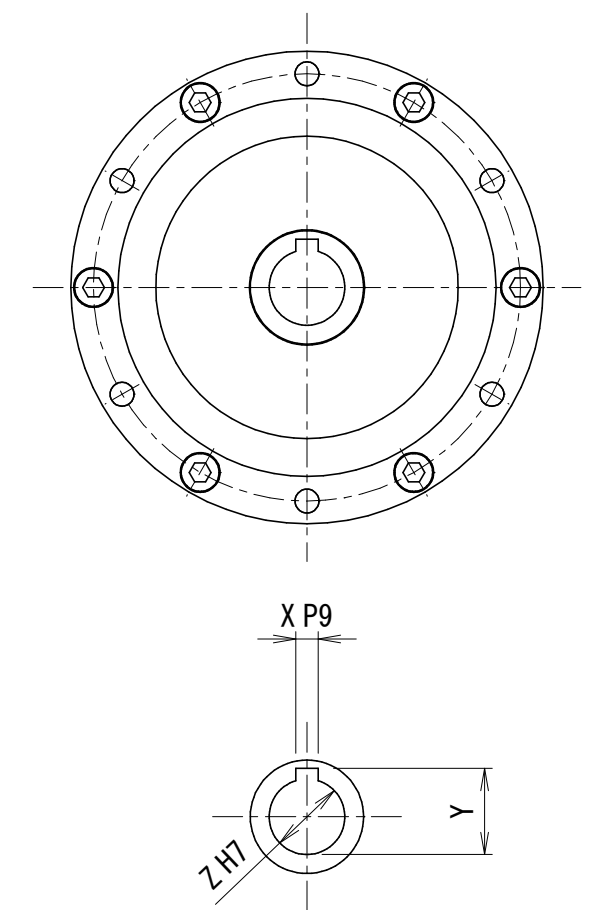
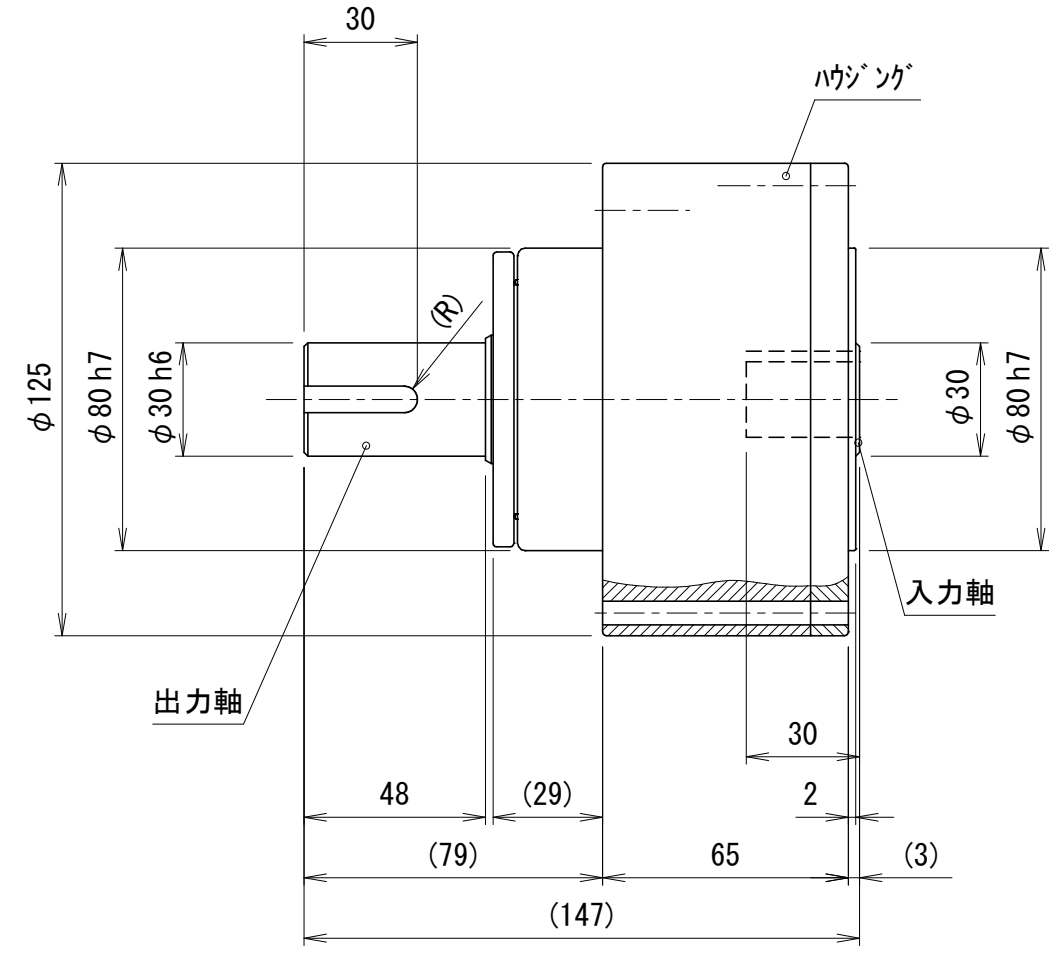
kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



出力軸寸法詳細

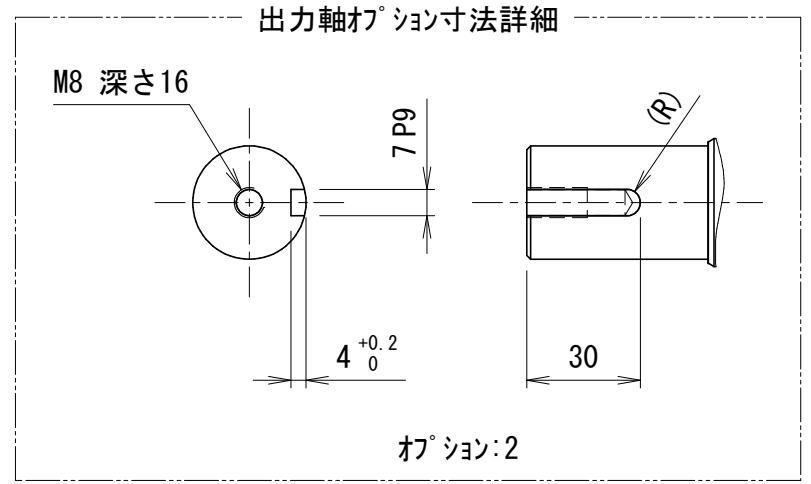


入力軸寸法詳細

型式	BR125SH-□□□-□□K□-□□X <small>注1) 注2) 注3) 注4) 注5) 注6)</small>
仕様内容	減速比 <small>注1)</small> 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向 <small>注2)</small> G:逆方向
	入力軸 <small>注5)</small> 無記号:穴径φZ キ止めタイプ E:キ溝巾公差JS9
	出力軸 <small>注4)</small> 無記号:軸径φ30 キ溝付 1:キ溝なし 2:キ溝・先端タイプ
	ハウジング <small>注6)</small> X:φ6.3貫通穴仕様

入力軸寸法一覧表

□□K□ <small>注3)</small>	X	Y	Y公差	Z
10K3	3	11.4	+0.1 0	10
10K4	4	11.8		10
11K4	4	12.8		11
12K4	4	13.8		12
12K5	5	14.3		12
14K5	5	16.3		14
16K5	5	18.3	16	
19K6	6	21.8	19	
20K6	6	22.8	20	



出力軸キ溝寸法詳細

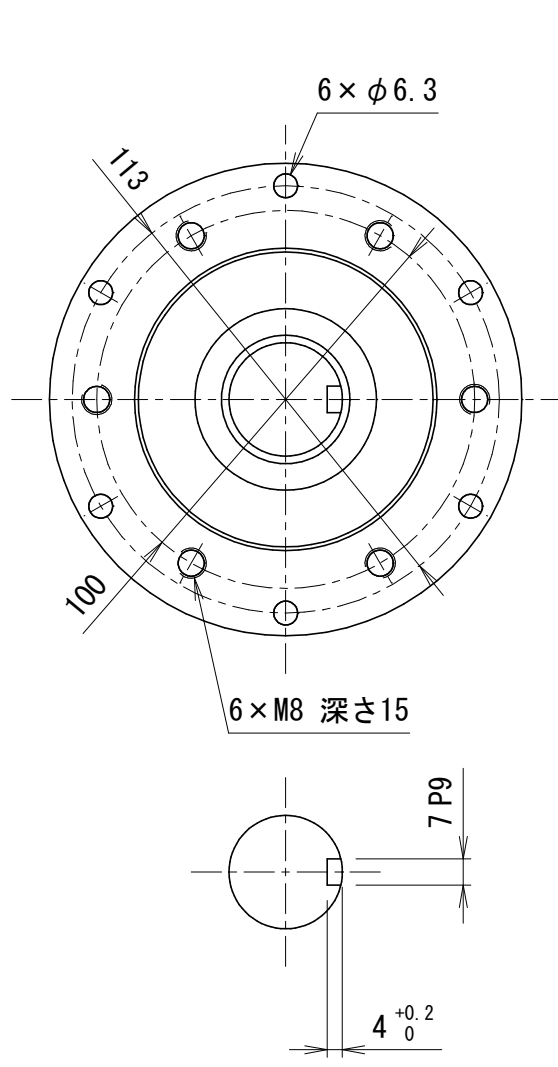
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1:2	技術 20.09.29 福岡	技術 20.09.28 川島	製図 松下 日付 2020.06.26	図名 BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番 BR1291540	A 3
----------------	-----	----------------------	----------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------	--------

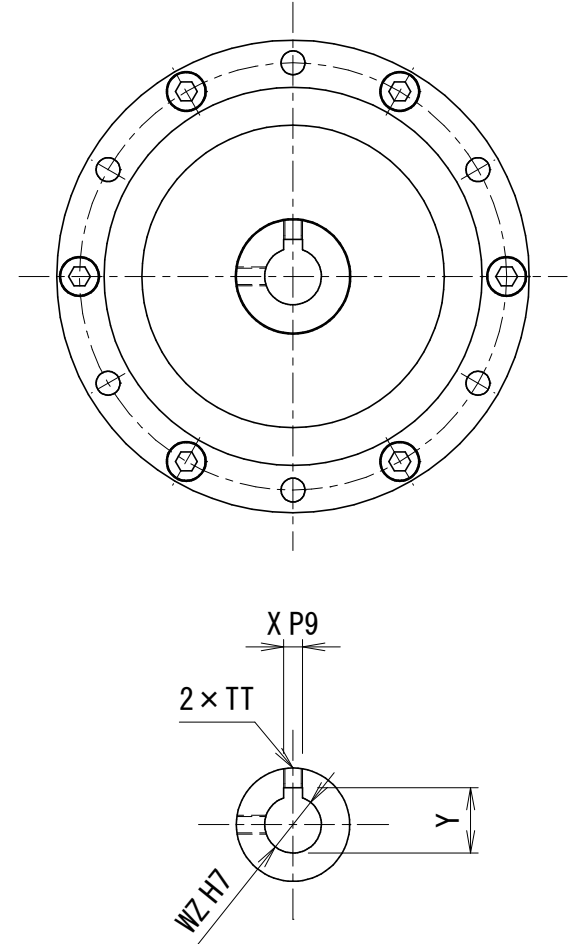
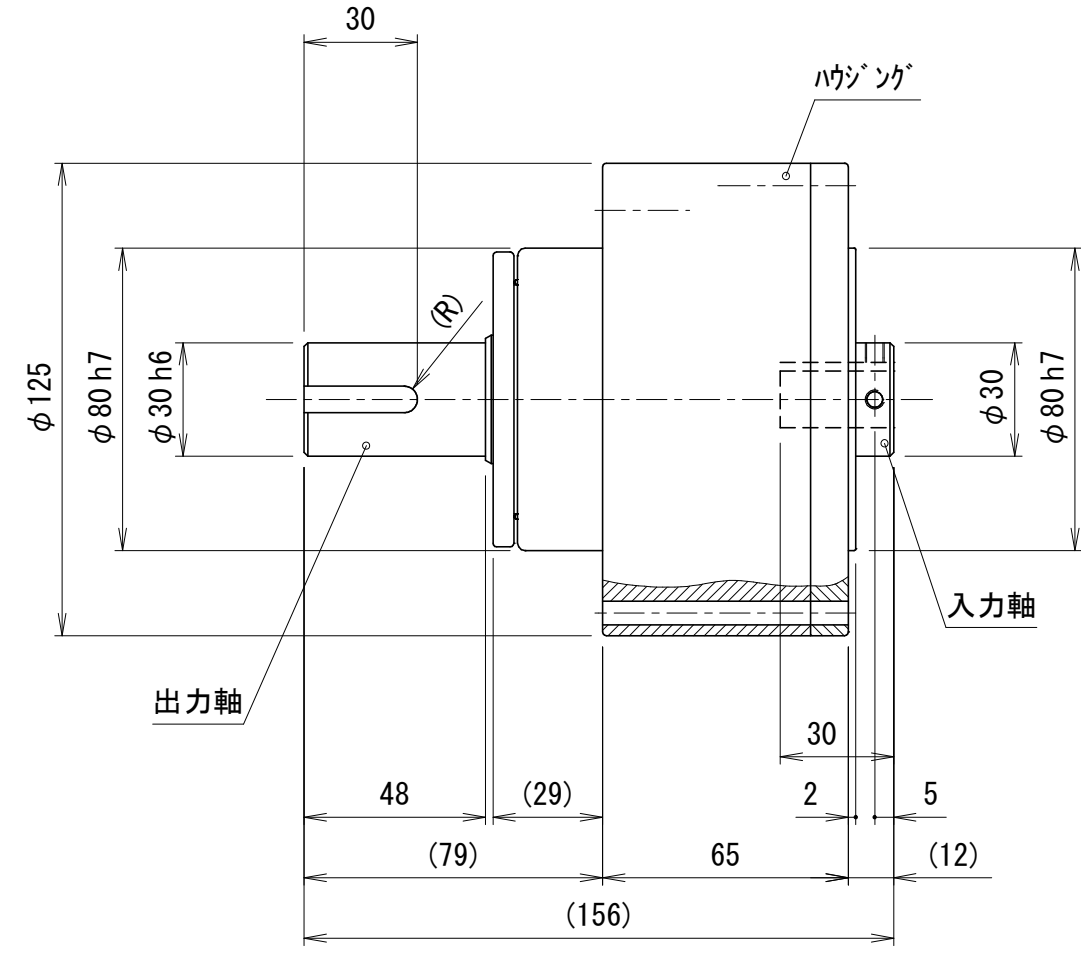
kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



出力軸寸法詳細

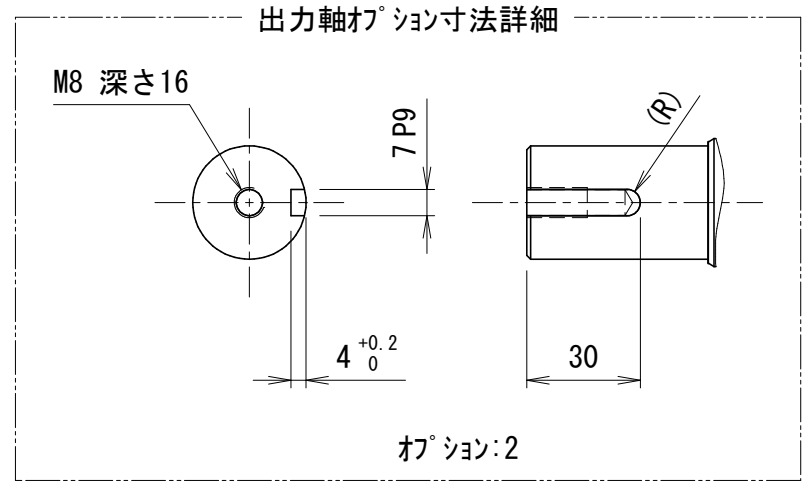


入力軸寸法詳細

型式	BR125SH-□□□-□□W□-□□X <small>注1) 注2) 注3) 注4) 注5) 注6)</small>
仕様内容	減速比 <small>注1)</small>
	10:1/10
	20:1/20
	30:1/30
	50:1/50
入・出力軸回転方向 <small>注2)</small>	G:逆方向
入力軸 <small>注5)</small>	無記号:穴径φWZ タップ・キ止めタイプ
	E:キ溝巾公差JS9
出力軸 <small>注4)</small>	無記号:軸径φ30 キ溝付
	1:キ溝なし
	2:キ溝・先端タップ付
ハウジング <small>注6)</small>	X:φ6.3貫通穴仕様

入力軸寸法一覧表

□□W□ <small>注3)</small>	X	Y	Y公差	WZ	TT
10W3	3	11.4	+0.1 0	10	M3
10W4	4	11.8		10	M4
11W4	4	12.8		11	M4
12W4	4	13.8		12	M4
12W5	5	14.3		12	M5
14W5	5	16.3		14	M5

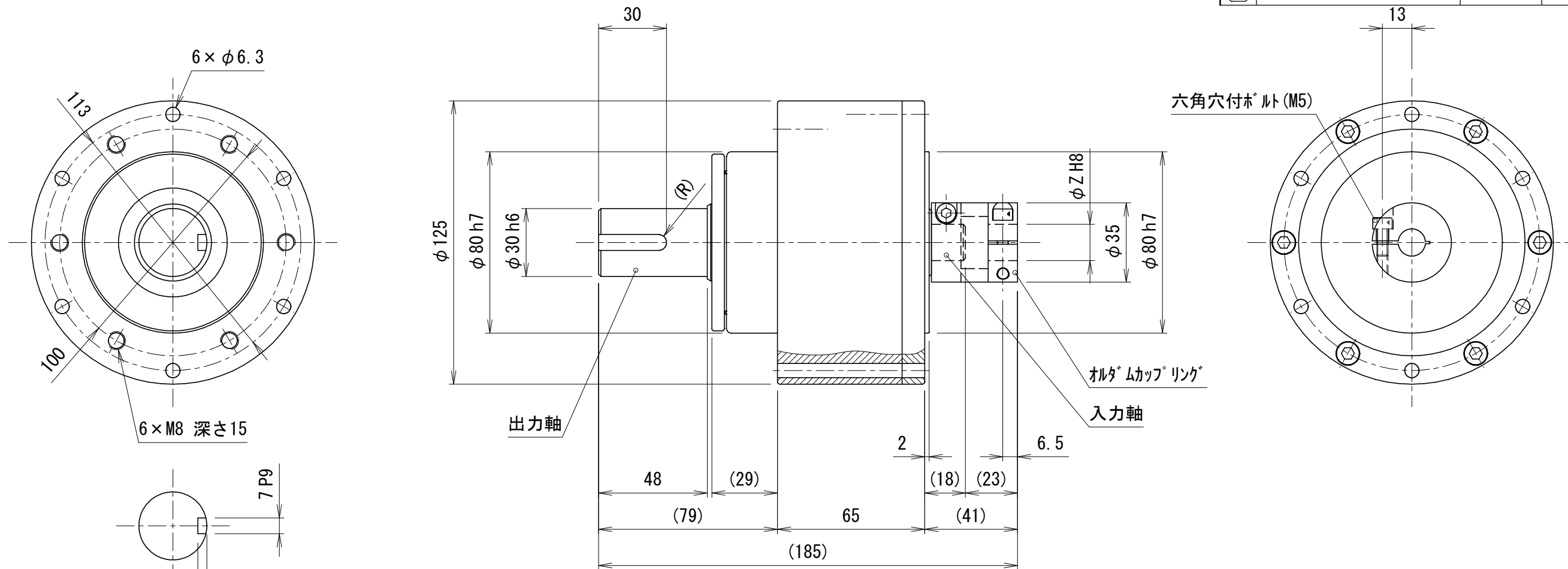


カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:2	認可	技術 20.09.29 福岡	検査	技術 20.09.28 川島	製図	松下 日付 2020.06.26	図名	BRZ125 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1291467	箇所	A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	------------------------	----	-----------------------------	----	-----------	----	--------

kamo 加茂精工株式会社

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				

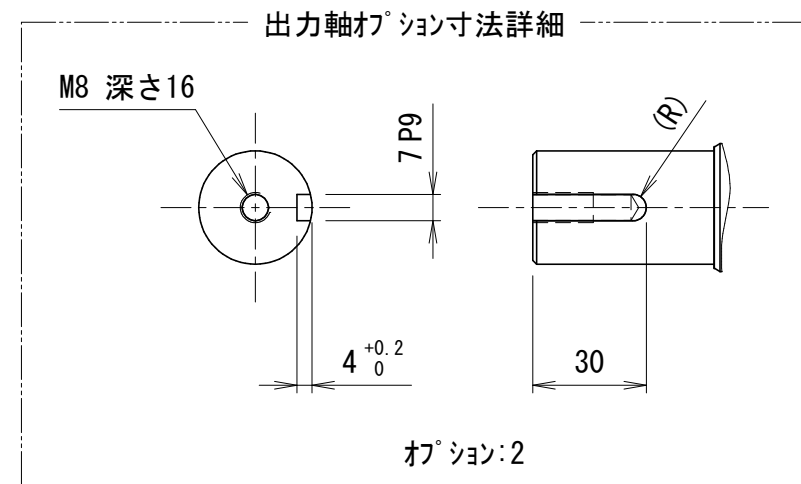


出力軸寸法詳細

カップリング穴径φZ一覧表注3)

CL□□
6
8
9
9.5
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

型式	BR125SS-□□□-CL□□-□X	
	注1) 注2)	注3) 注4) 注5)
仕様内容	減速比	注1) 10:1/10 20:1/20 30:1/30 50:1/50
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	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	注4) 無記号:軸径φ30 キー溝付 1:キー溝なし 2:キー溝・先端タップ付
	ハウジング	注5) X:φ6.3貫通穴仕様



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。

尺度 単位 mm	1:2	認可 技術 19.09.03 小串	検査 技術 19.09.03 尾関	製図 松下 日付 2019.05.29	図名 BR125 ホール減速機 ホール減速機 外形図
	図番 BR1291537				図番 A 3