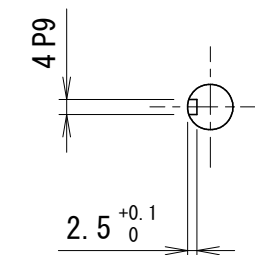
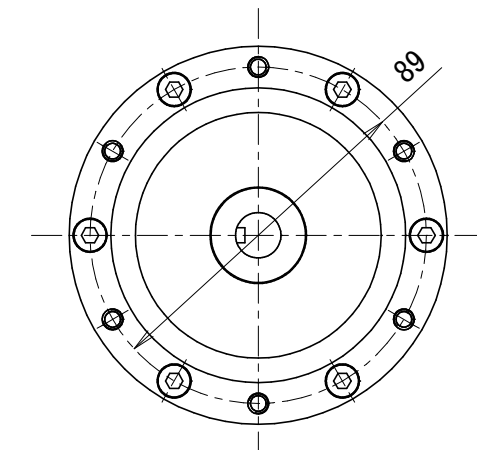
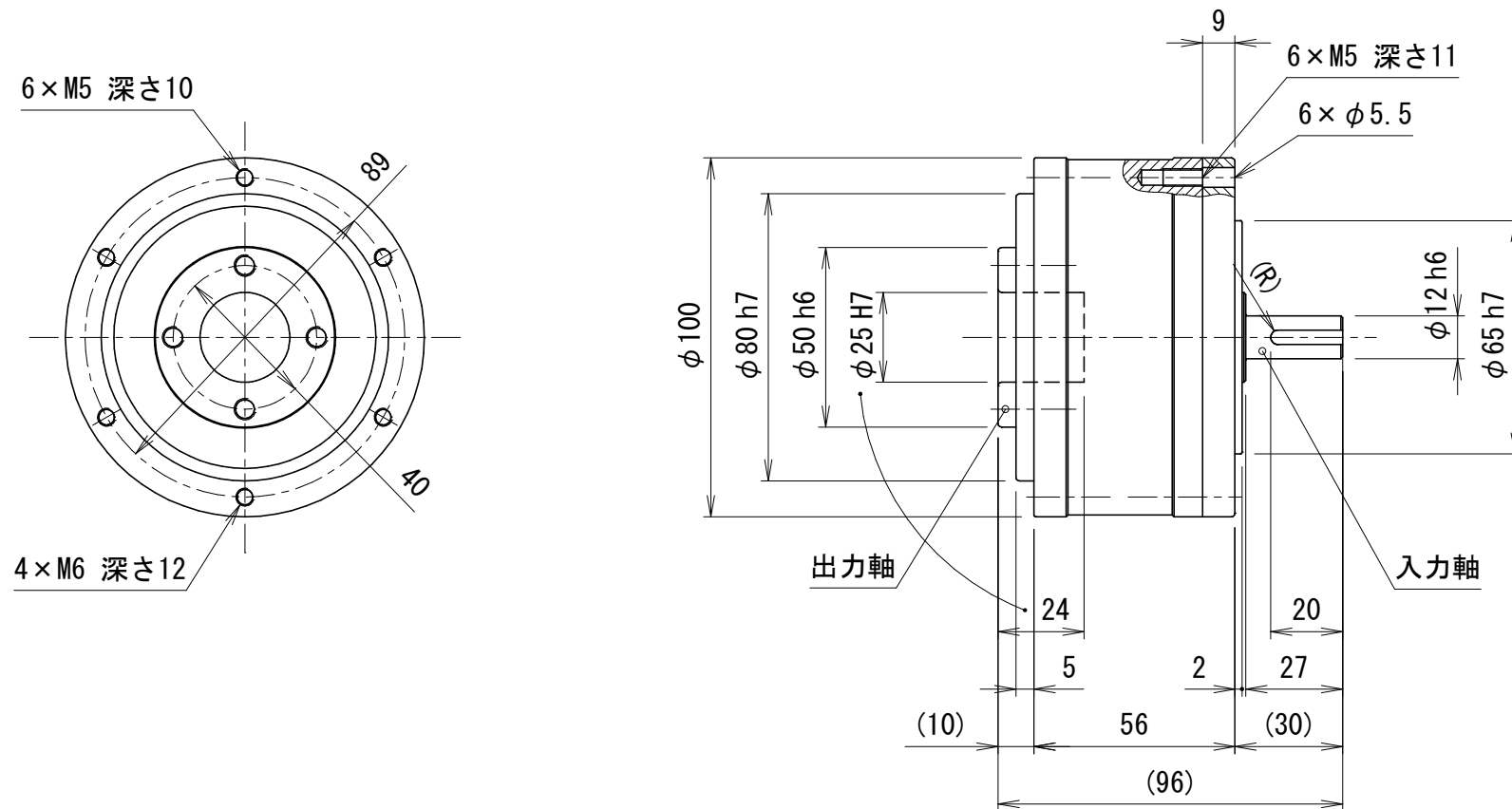


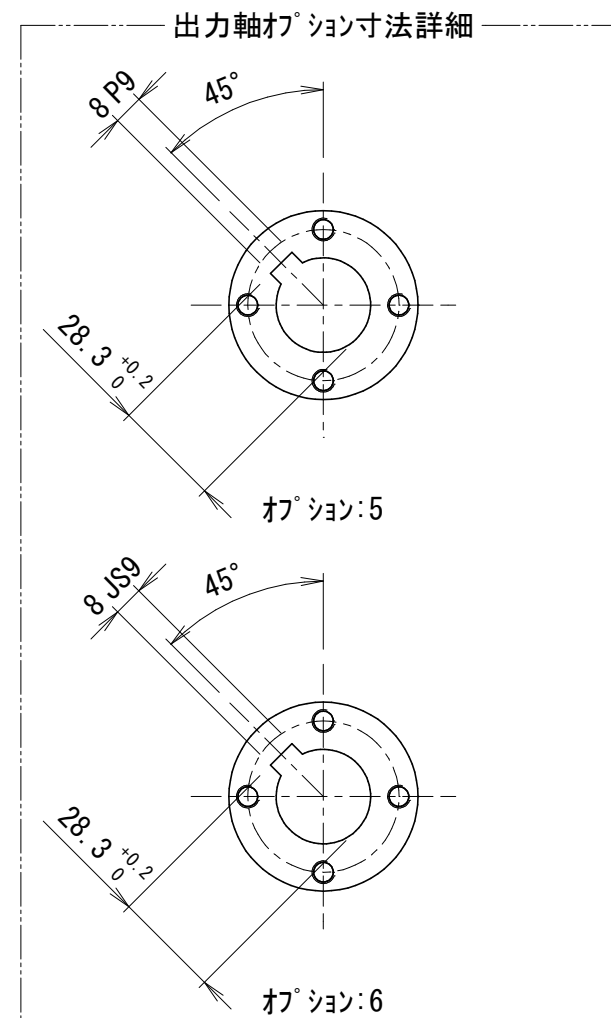
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
①	図面更新(B-0122)	2017.09.14	尾関	
②	図面更新(B-0154, 0156)	2020.04.14	松下	1
△				

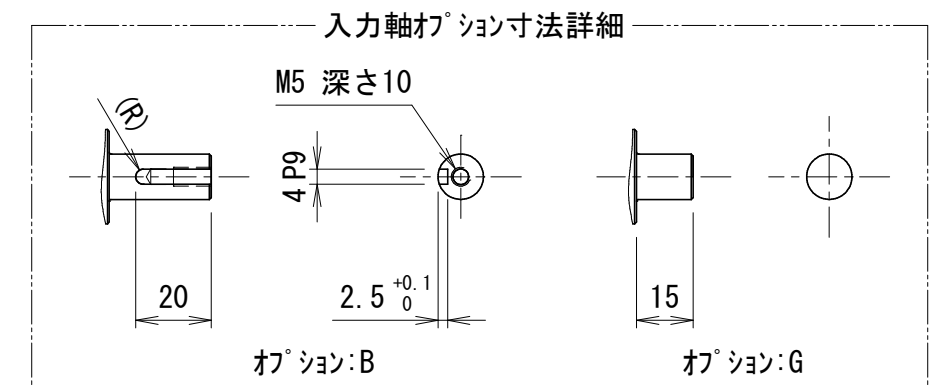
△ 図面更新



入力軸寸法詳細



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	BR100KUS-□□□-□□ <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 40:1/40
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	注4) 無記号:軸径φ12 キ溝付
		A:キ溝なし
B:キ溝・先端タップ付 G:カップリング用ショートタイプ		
出力軸	注3) 無記号:穴径φ25	
	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。

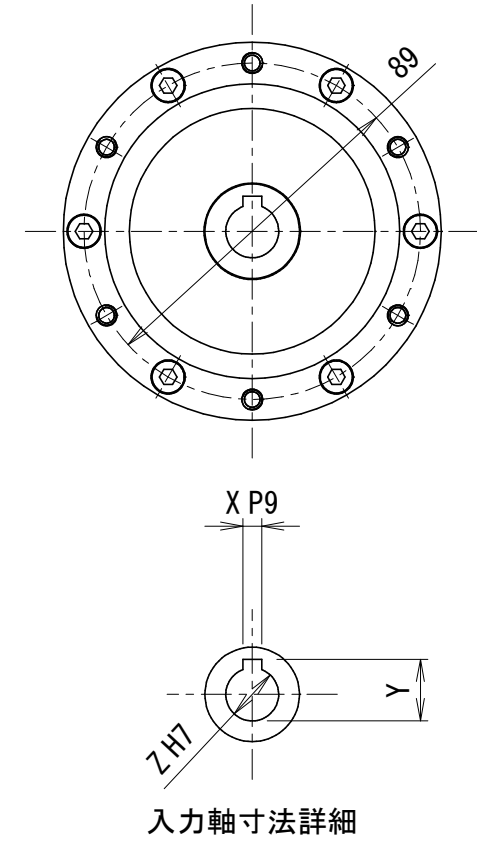
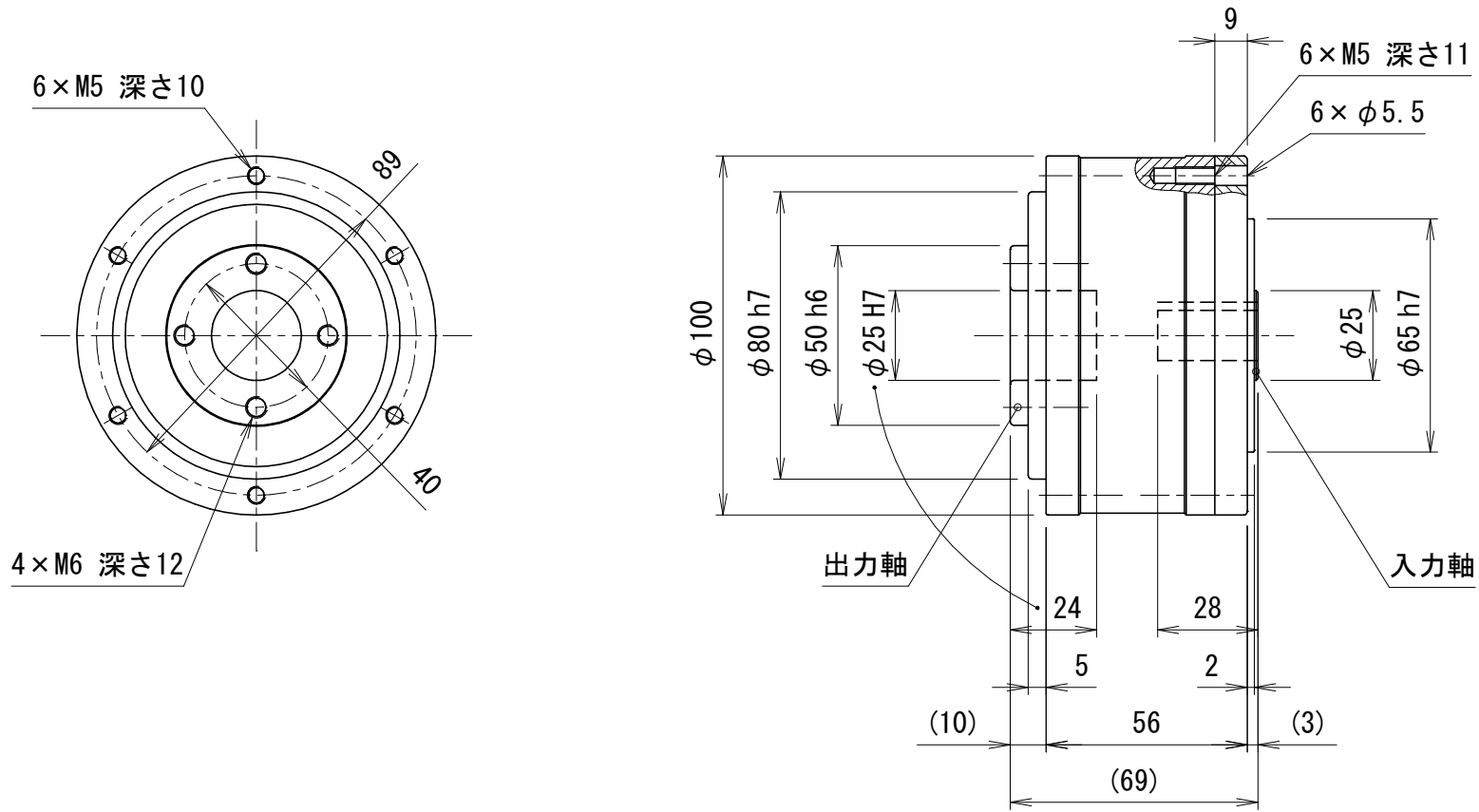
単位	mm	尺度	1:2	認可	技術 20.09.29 福岡	検査	技術 20.09.28 川島	製図	舛田	日付	2005.11.14	図名	BRZ100 ホール減速機 ホール減速機 外形図	図番	BR1091204	②	A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	-----------------------------	----	-----------	---	--------

kamo 加茂精工株式会社

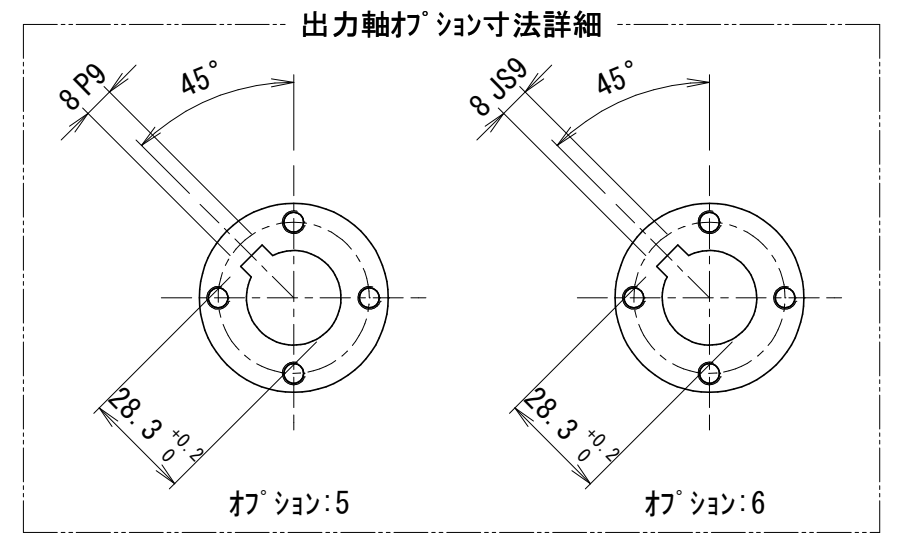
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (B-0122, 0154, 0156)	2020.04.14	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



入力軸寸法詳細



出力軸キー寸法詳細

型式	BR100KUH-□□□-□□□K□-□□	
	注1)	注2)
仕様内容	減速比	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入・出力軸回転方向	G:逆方向
	入力軸	無記号:穴径φZ キ止めタイプ
		E:キ溝巾公差JS9
	出力軸	無記号:穴径φ25
		5:キ溝付・キ溝巾公差P9
		6:キ溝付・キ溝巾公差JS9

入力軸寸法一覧表

□□K□	X	Y	Y公差	Z
注3)				
9K3	3	10.4	+0.1 0	9
10K3	3	11.4		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	

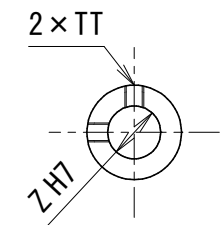
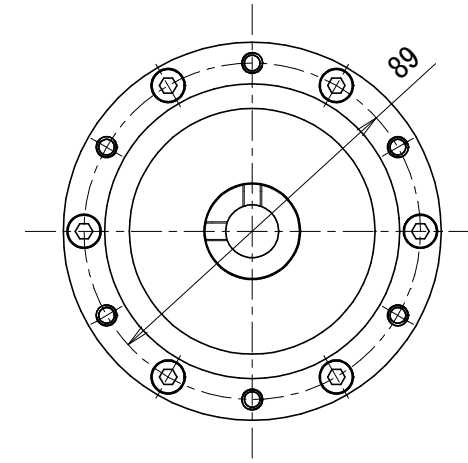
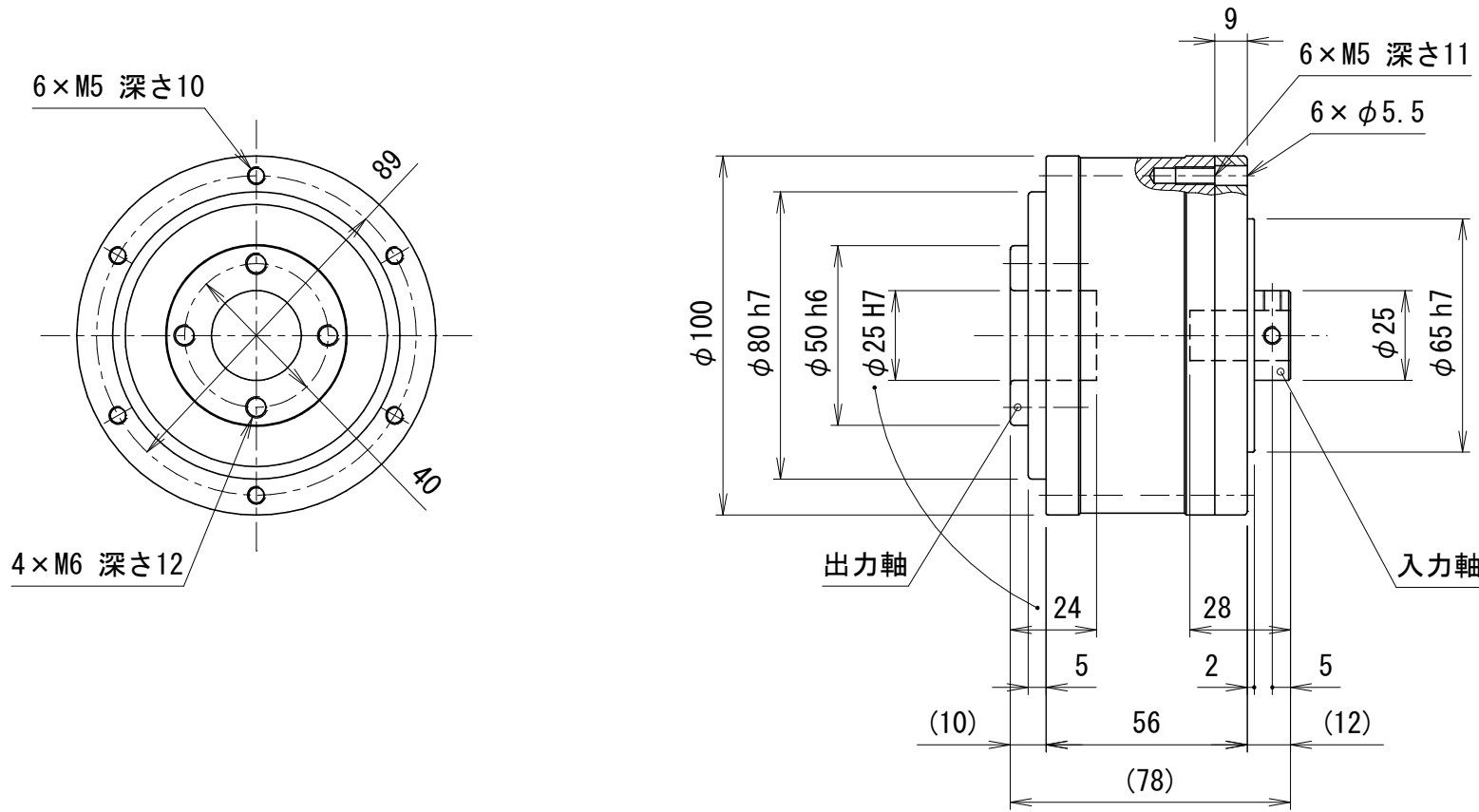
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

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	BRZ100 ホール減速機
ホール減速機 外形図													
kamo 加茂精工株式会社											図番	BR1091205	

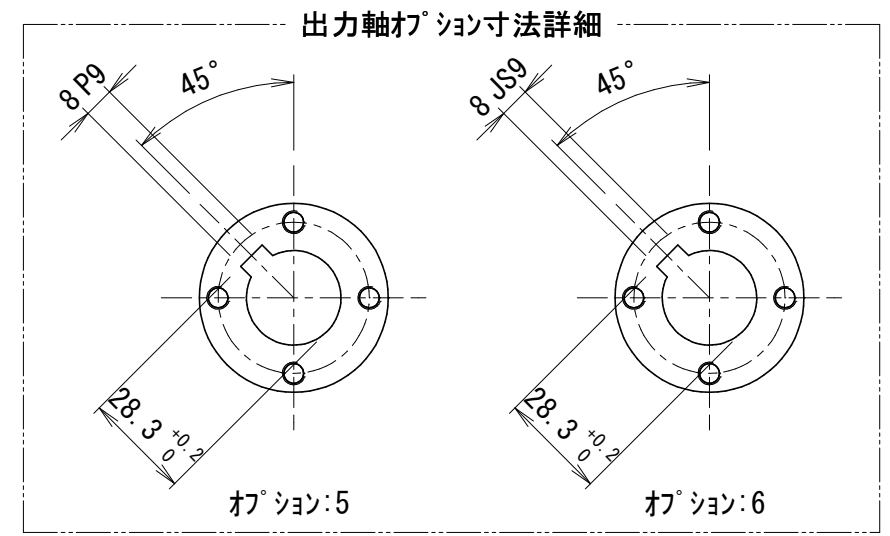
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (B-0122, 0154, 0156)	2020.04.14	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



入力軸寸法詳細



型式	BR100KUH-□□□-□□T-□ <small>注1) 注2) 注3) 注4)</small>	
仕様内容	減速比	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入・出力軸回転方向	G:逆方向
	入力軸	穴径φZ ツップ止めタイプ
	出力軸	無記号:穴径φ25
		5:キ溝付・キ溝巾公差P9
		6:キ溝付・キ溝巾公差JS9

入力軸寸法一覧表

□□T <small>注3)</small>	Z	TT
9T	9	M5
10T	10	M5
11T	11	M5
12T	12	M5
14T	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。

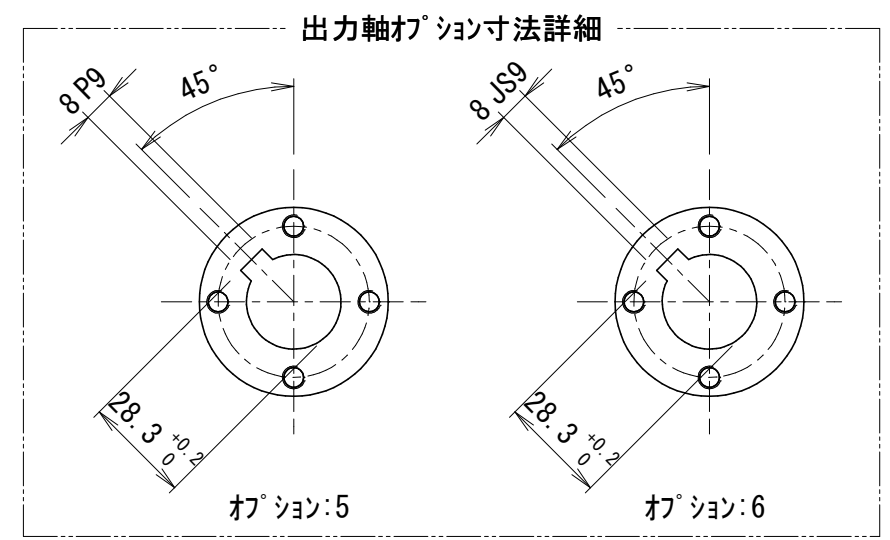
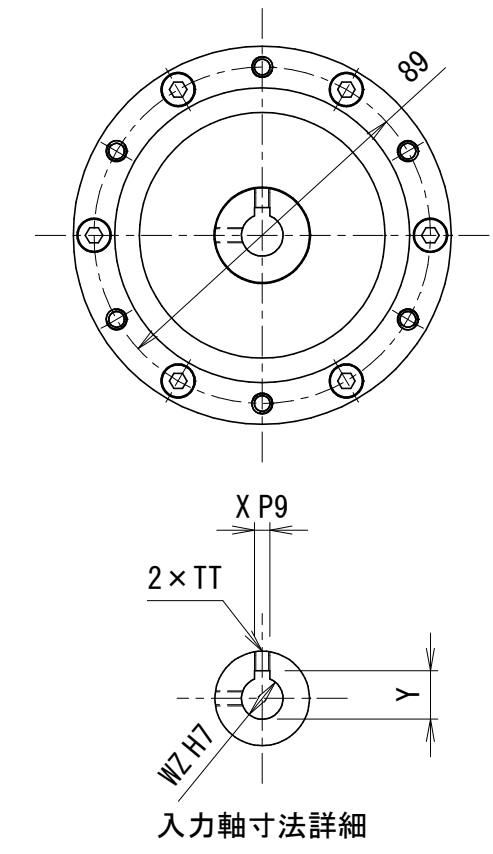
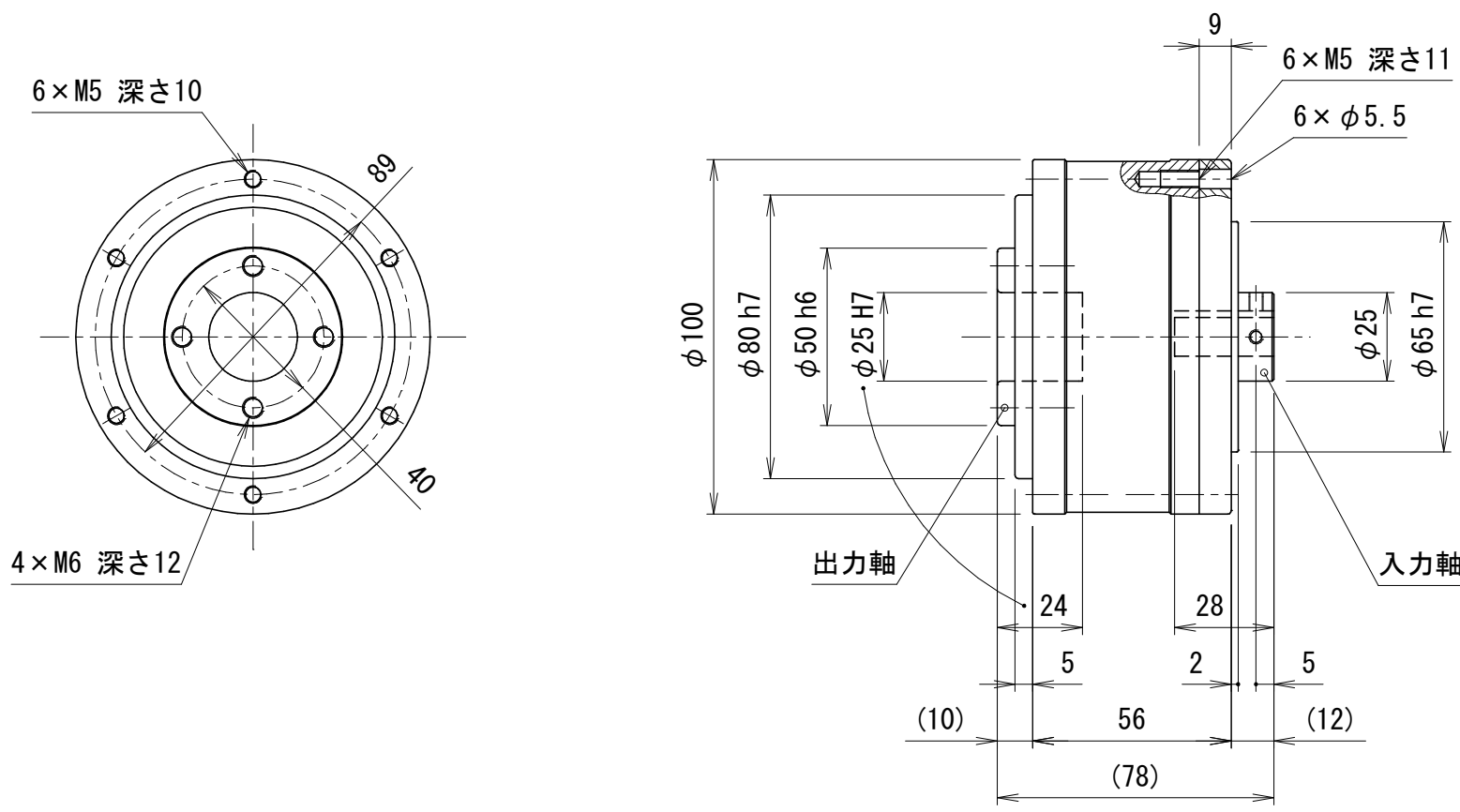
尺度 1:2 単位 mm	認可 技術 20.09.29 福岡	検査 技術 20.09.28 川島	製図 舛田 日付 2005.11.14	図名 BRZ100 ホール減速機 ホール減速機 外形図
	図番 BR1091206			図番 1/3

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, 0154, 0156)	2020.04.14	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型式	BR100KUH-□□□-□□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 40:1/40
	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:穴径φ25 5:キ溝付・キ溝巾公差P9 6:キ溝付・キ溝巾公差JS9

入力軸寸法一覧表

□□W□ 注3)	X	Y	Y公差	WZ	TT
9W3	3	10.4	+0.1 0	9	M3
10W3	3	11.4		10	M3
10W4	4	11.8		10	M4
11W4	4	12.8		11	M4

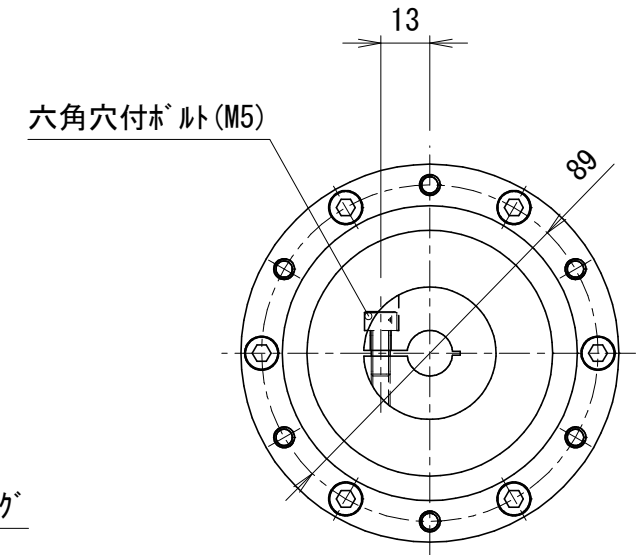
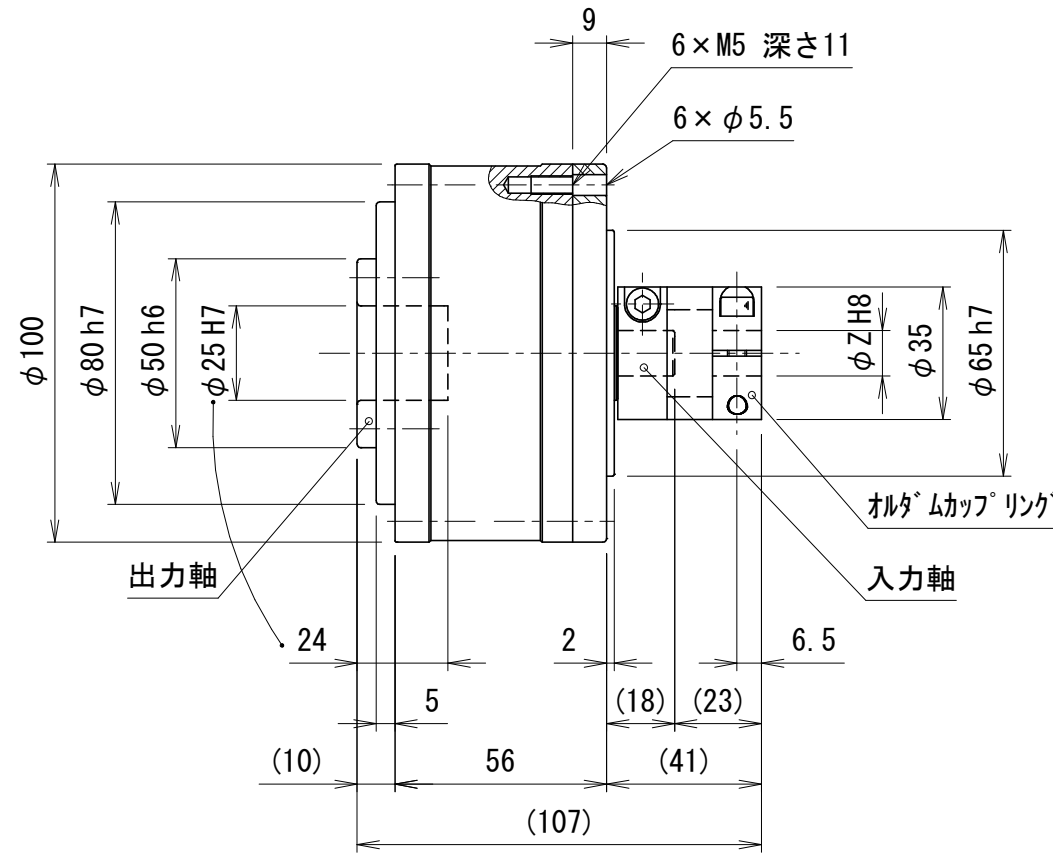
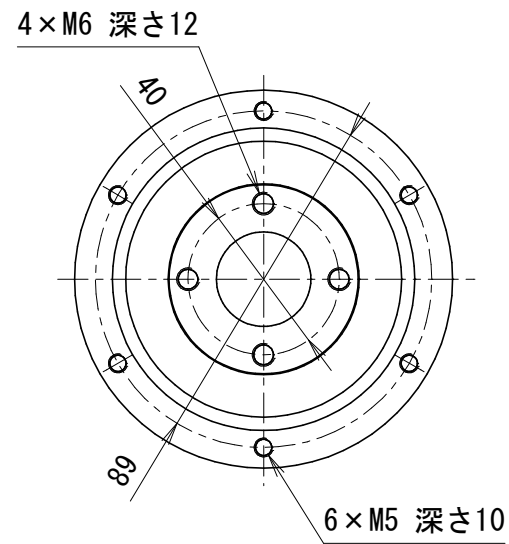
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 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	BRZ100 ホール減速機
											図番	BR1091207

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

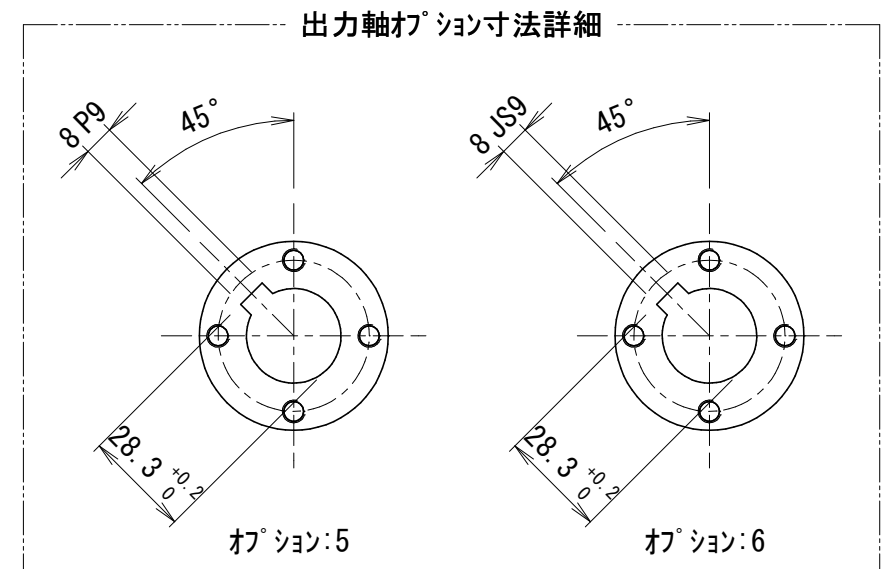
記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



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	BR100KUS-□□□-CL□□-□	
仕様内容	減速比 注1)	10:1/10 20:1/20 30:1/30 40:1/40
	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:穴径φ25 5:キ溝付・キ溝巾公差P9 6:キ溝付・キ溝巾公差JS9



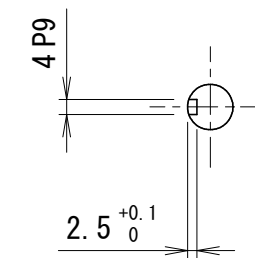
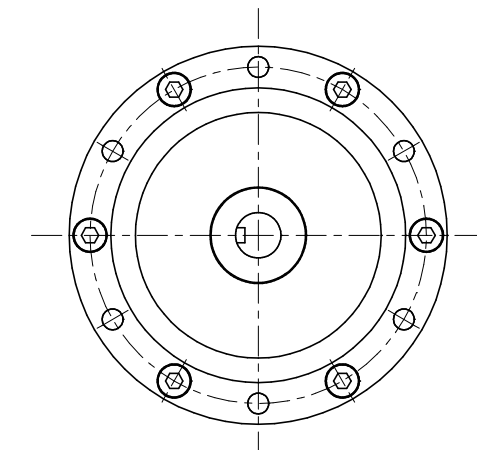
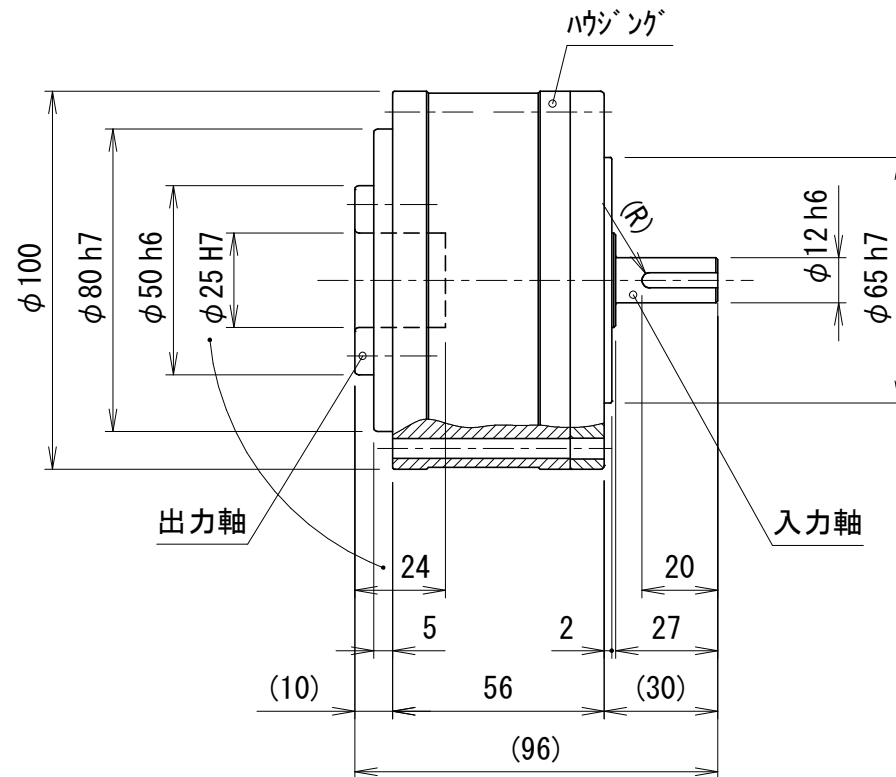
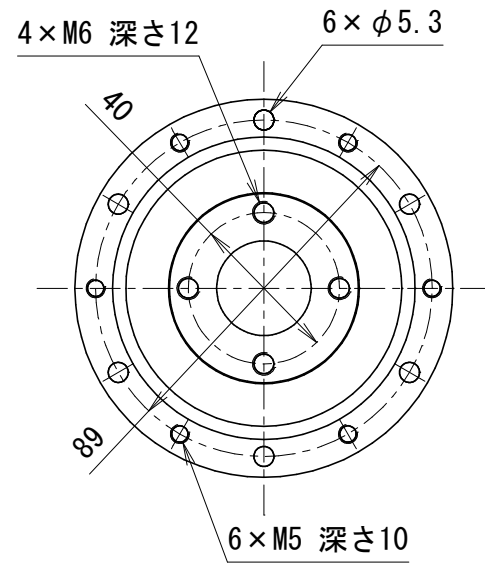
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1:2 技術 19.09.03 小串	認可 技術 19.09.03 尾関	検査 製図 松下 日付 2019.05.27	図名 BRZ100 ホール減速機 図番 BR1091560	箇所 A 3
----------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--------------

kamo 加茂精工株式会社

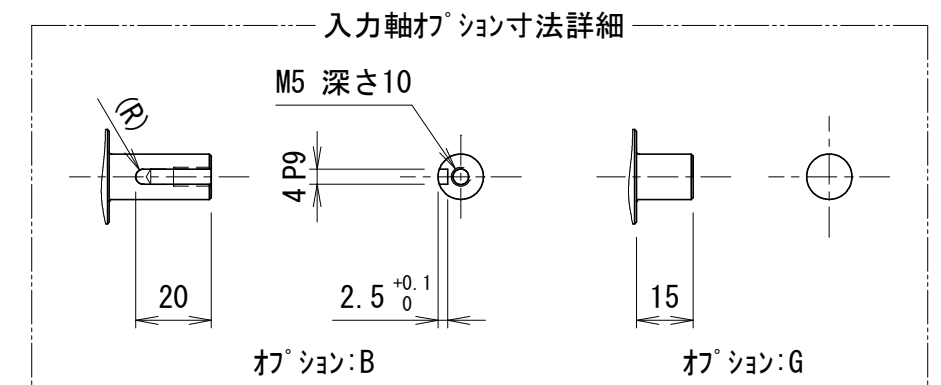
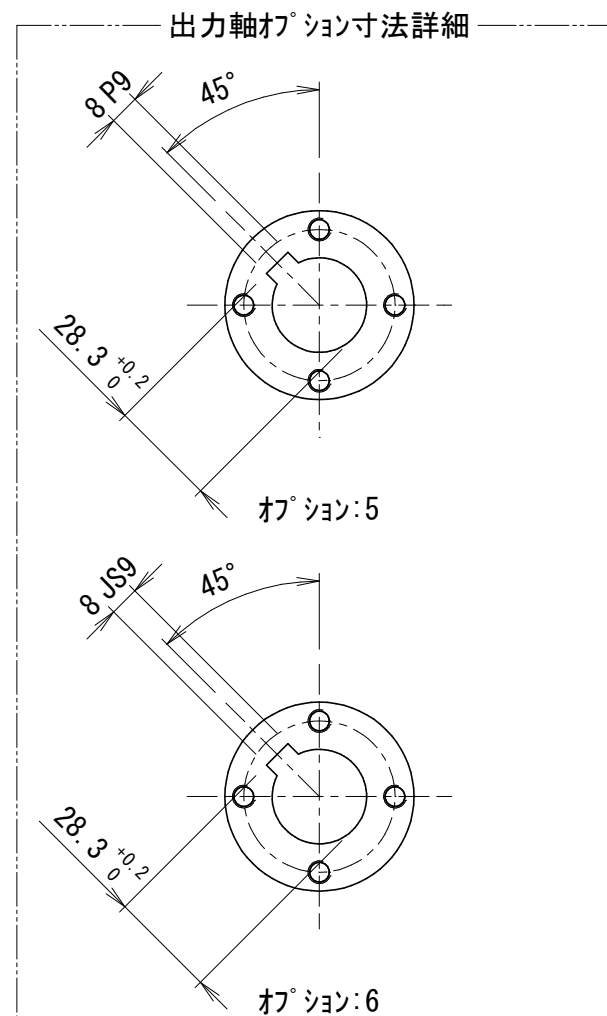
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



入力軸寸法詳細

型式	BR100KUS-□□□-□□X <small>注1) 注2) 注3) 注4) 注5)</small>	
仕様内容	減速比 <small>注1)</small>	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
入・出力軸回転方向 <small>注2)</small>	G:逆方向	
入力軸 <small>注4)</small>	無記号:軸径φ12 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 <small>注3)</small>	無記号:穴径φ25	
	5:キー溝付・キー溝巾公差P9	
	6:キー溝付・キー溝巾公差JS9	
ハウジング <small>注5)</small>	X:φ5.3貫通穴仕様	



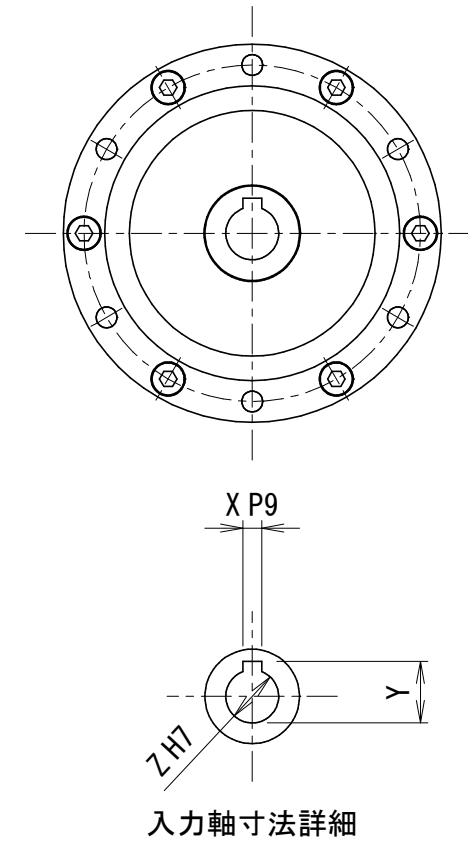
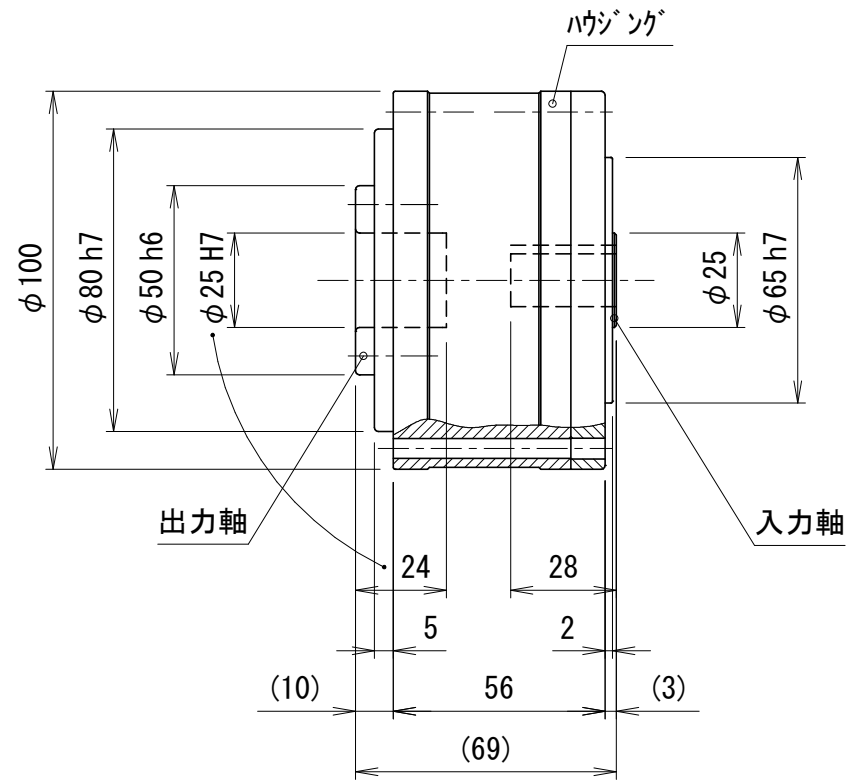
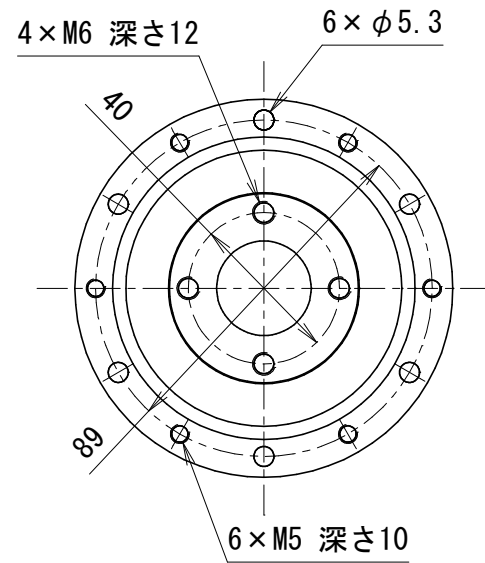
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

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	図名	BRZ100 ホール減速機
	日付	2020.04.14	図番	BR1091508	図名	ホール減速機 外形図	図番	BR1091508		

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

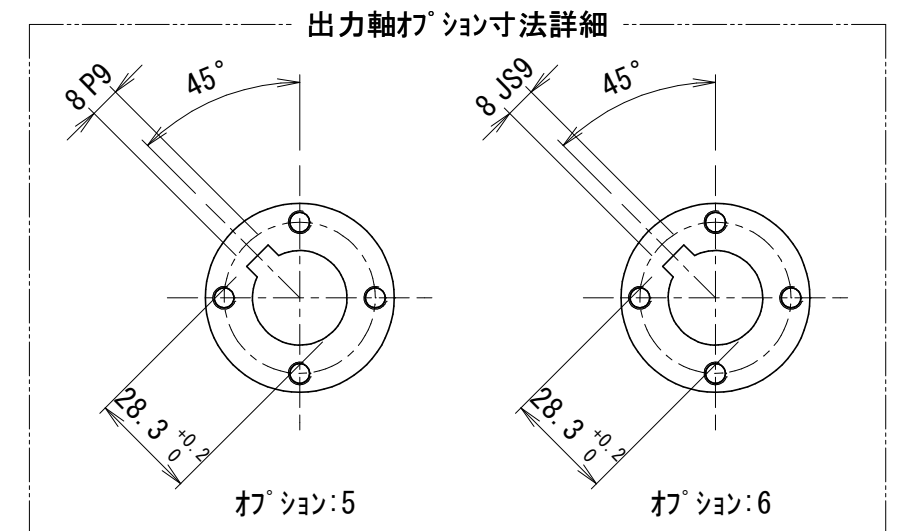
記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	BR100KUH-□□□-□□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
		40:1/40
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:穴径φ25
	5:キ溝付・キ溝巾公差P9	
	6:キ溝付・キ溝巾公差JS9	
ハウジング <small>注6)</small>	X:φ5.3貫通穴仕様	

入力軸寸法一覧表

□□K□ <small>注3)</small>	X	Y	Y公差	Z
9K3	3	10.4	+0.1 0	9
10K3	3	11.4		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	



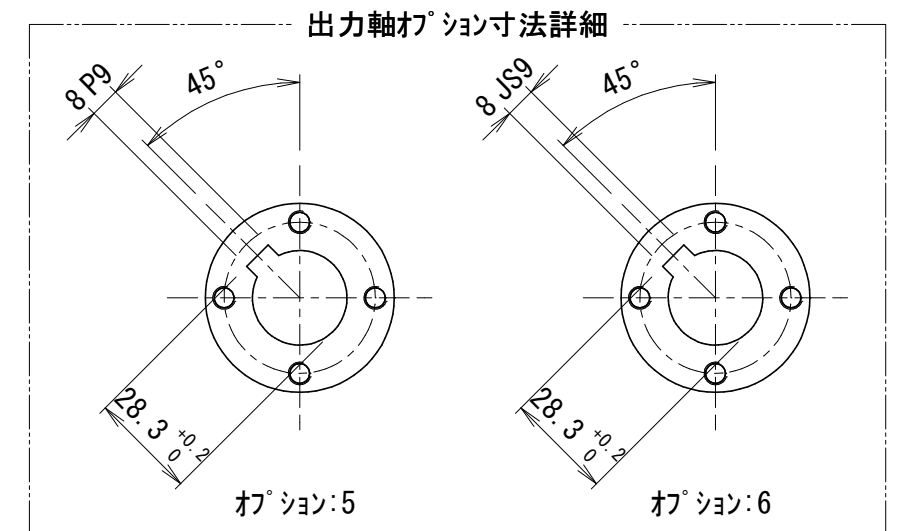
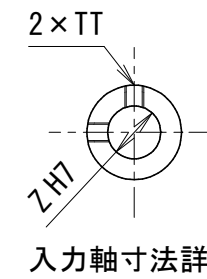
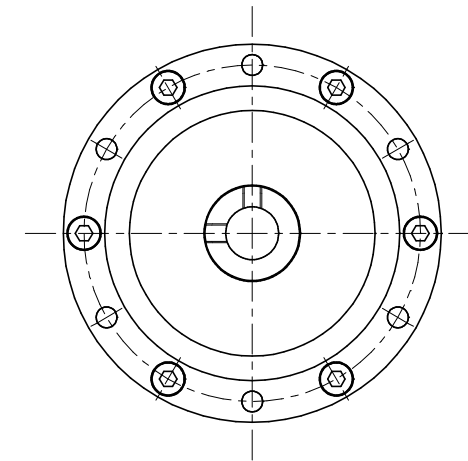
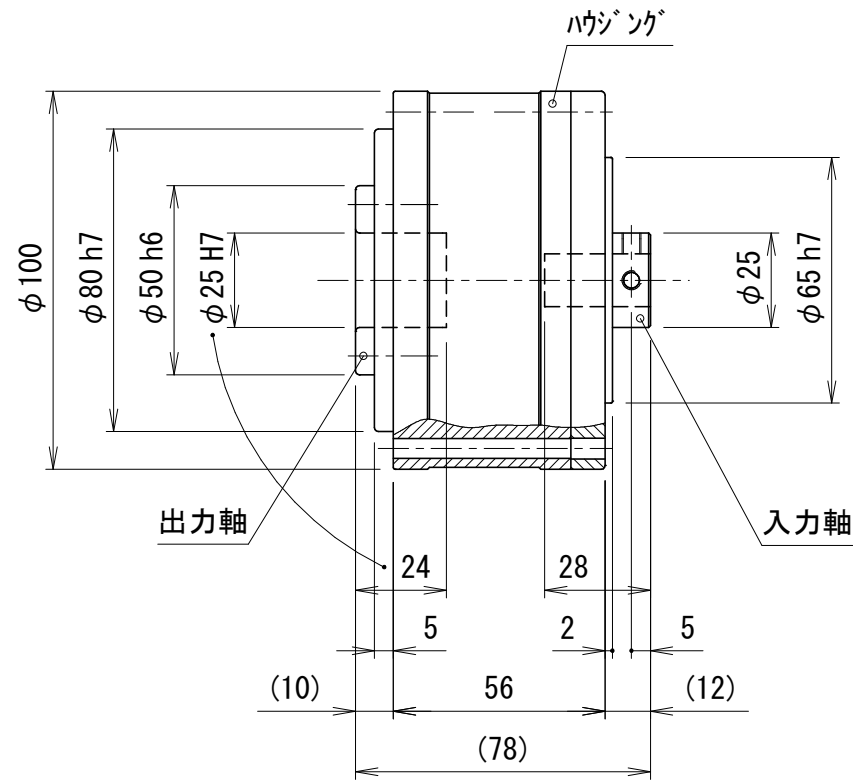
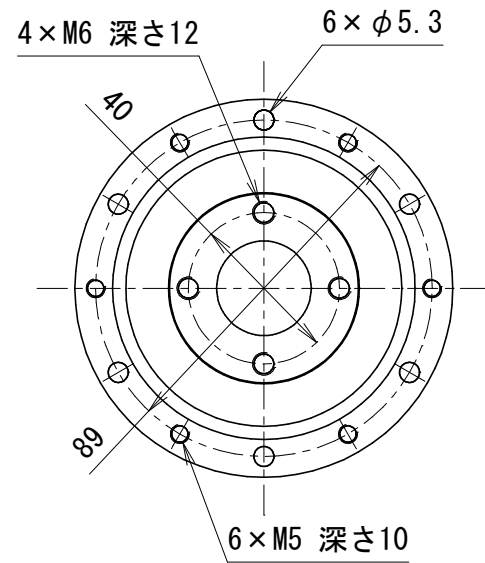
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

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	2020.04.14	図名	BRZ100 ホール減速機	図番	BR1091510	A 3
	図番														

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	BR100KUH-□□□-□□T-□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 40:1/40
	入・出力軸回転方向	注2) G:逆方向
	入力軸	穴径φZ ツップ止めタイプ
	出力軸	注4) 無記号:穴径φ25 5:キ溝付・キ溝巾公差P9 6:キ溝付・キ溝巾公差JS9
ハウジング	注5) X:φ5.3貫通穴仕様	

入力軸寸法一覧表

□□T <small>注3)</small>	Z	TT
9T	9	M5
10T	10	M5
11T	11	M5
12T	12	M5
14T	14	M5

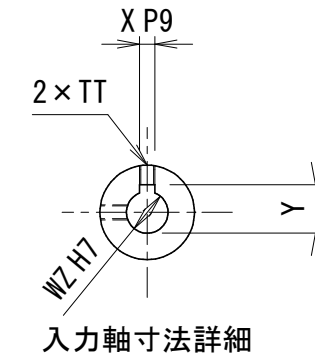
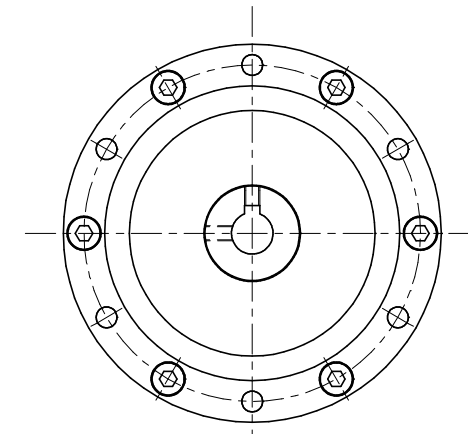
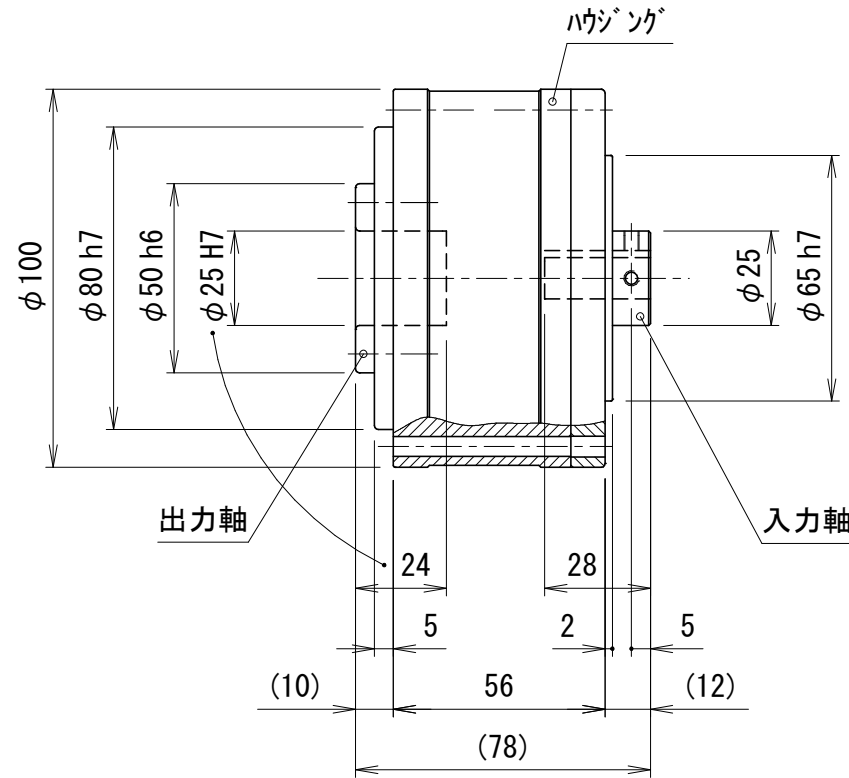
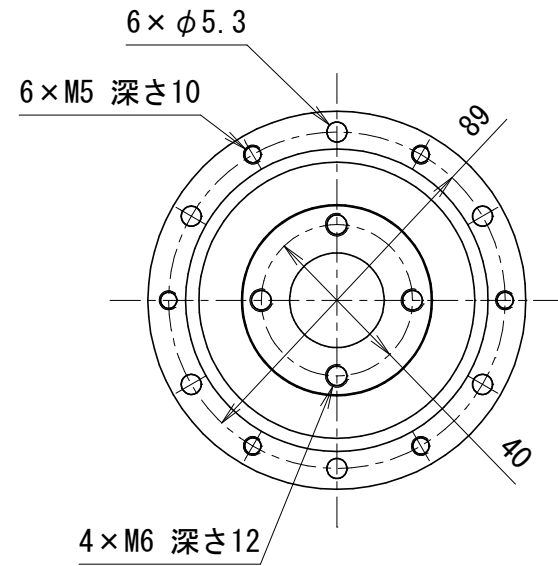
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 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	2020.04.14	図名	BRZ100 ホール減速機	A 3
	図番	BR1091562		図名	ホール減速機 外形図								

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
△				
△				
△				

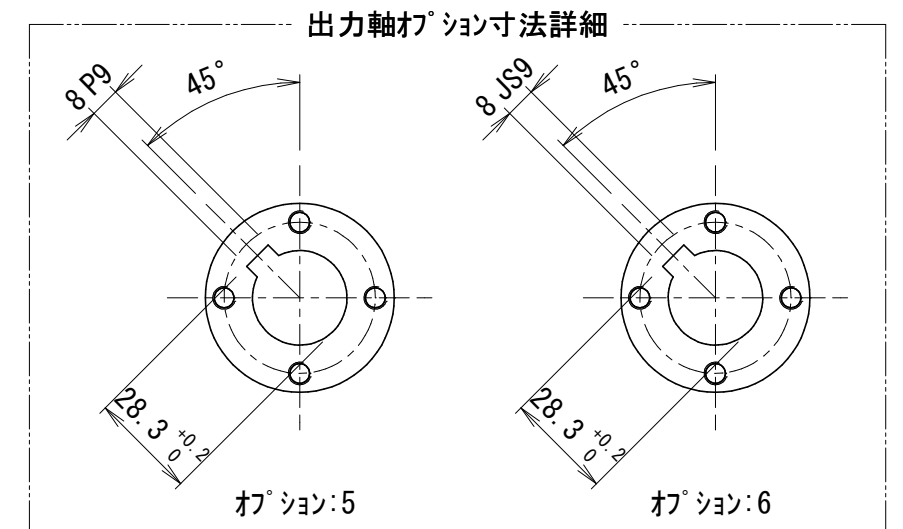


入力軸寸法詳細

型式	BR100KUH-□□□-□□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
		40:1/40
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:穴径φ25	
	5:キ溝付・キ溝巾公差P9	
	6:キ溝付・キ溝巾公差JS9	
ハウジング <small>注6)</small>	X:φ5.3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
9W3	3	10.4	+0.1 0	9	M3
10W3	3	11.4		10	M3
10W4	4	11.8		10	M4
11W4	4	12.8		11	M4



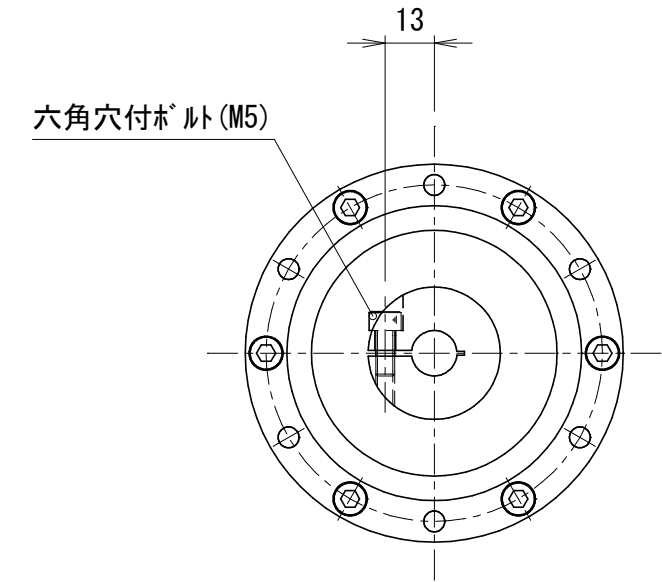
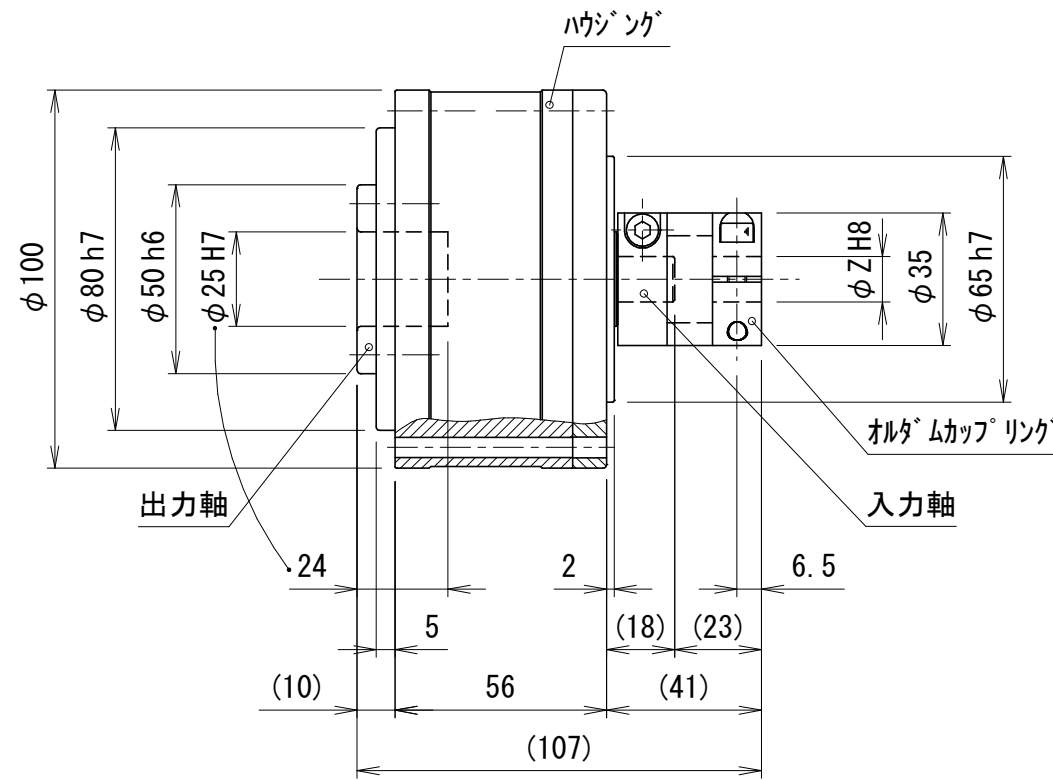
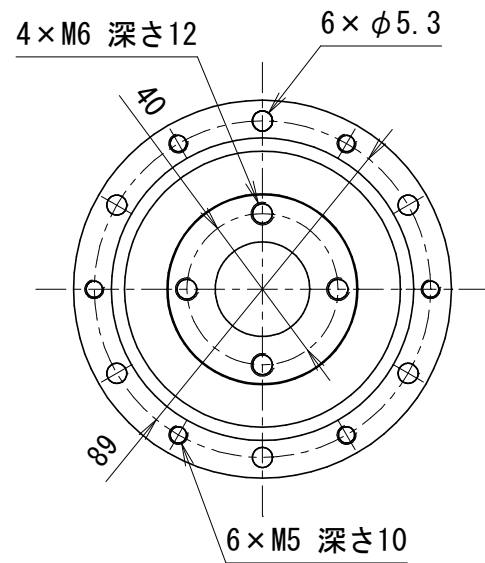
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1:2	認可 	検査 	製図 松下 日付 2020.04.14	図名 BRZ100 ホール減速機 ホール減速機 外形図
		加茂精工株式会社		図番 BR1091481	A 3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (B-0154, 0156)	2020.04.14	松下	1
△				
△				

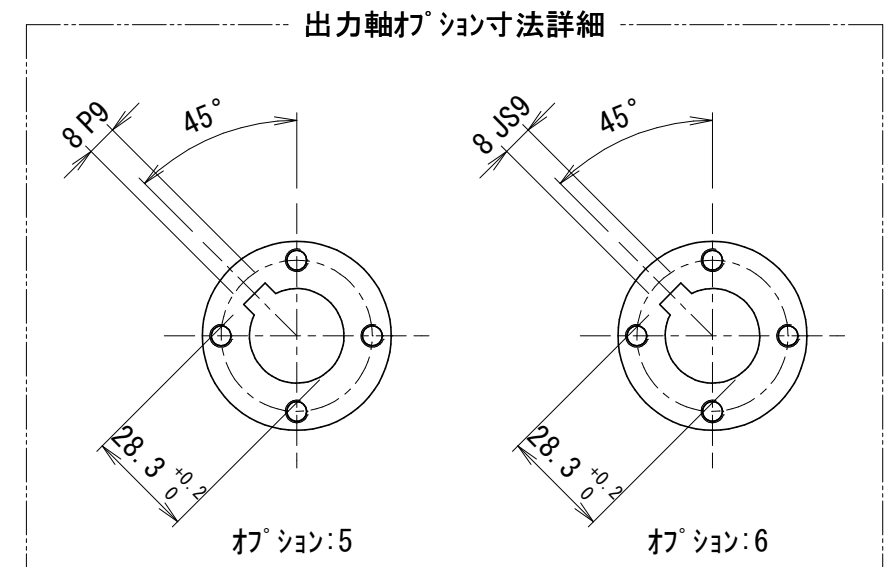
△ 図面更新



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	BR100KUS-□□□-CL□□-□X	
	注1)	注2)
仕様内容	減速比	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入・出力軸回転方向	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:穴径φ25
		5:キ溝付・キ溝巾公差P9
		6:キ溝付・キ溝巾公差JS9
ハウジング	注5)	X:φ5.3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。

単位	尺度	認可	検査	製図	図名
mm	1:2	技術 20.09.29 福岡	技術 20.09.28 川島	松下 日付 2019.05.27	BRZ100 ホール減速機 ホール減速機 外形図
kamo 加茂精工株式会社					図番 BR1091561