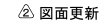
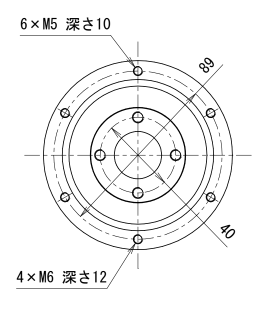
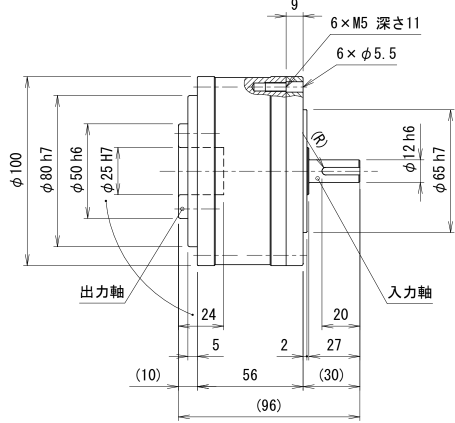
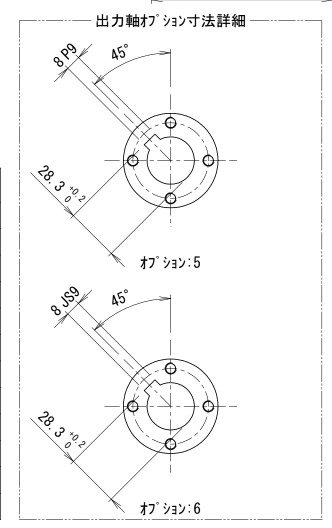


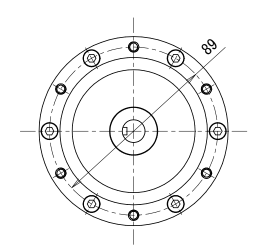
記-	内 容	日 付	記入者	箇所
<u> 1</u>	図面更新(B-0122)	2017. 09. 14	尾関	
<u> </u>	図面更新(B-0154, 0156)	2020. 04. 14	松下	1
	1			

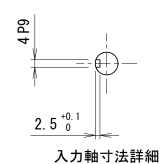








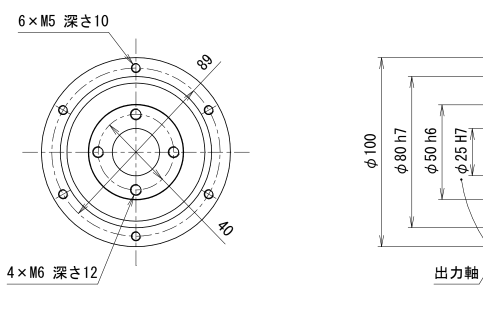




カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

<b>\$</b>	尺度	認可	検査	製図				
$\bigoplus \Box$		技術	技術	舛田		BRZ100 ボール減速機		
単位	1 . 2	(20.09.29)	(20. 09. 28)	日付	図名			
mm	' ·	福岡	川島	2005. 11. 14		ボール減速機 外形図		
Io-			⋷ <del>╶</del> ╾┼┼╶┼	<u>-                                    </u>	図番			Α
Ka	mo	加戊葙	<b>青工株式</b>	、安红		BR1091204	2	3

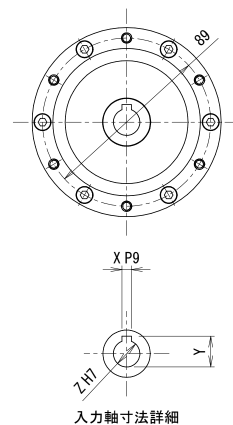
型式	BR100KUS-□ 注1)	□□□□□ 注2) 注3)注4)
仕様内容	減速比 注1)	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入·出力軸回転方向 注2)	G: 逆方向
	入力軸 注4)	無記号:軸径 Ø 12 丰溝付
		A:キー溝なし
		B:キー溝・先端タップ付
		G:カップリング用ショートタイプ゜
	出力軸 注3)	無記号:穴径 Ø 25
		5:キー溝付・キー溝巾公差P9
		6:キー溝付・キー溝巾公差JS9



	1	図面更新(B-0122, 0154, 0156)	2020. 04. 14	松下	1
	$\triangle$				
	$\triangle$				
9			<u> </u>	図面図	更新
→ 6×M5 深さ11					
$6 \times \phi 5.5$					

 $\phi$  65 h7

入力軸



記号

内容

日 付 記入者 箇所

型式	BR100KUH-I	 □ [ 主1)	□□□□K□□□ 注2) 注3) 注4)注5)
仕様内容	減速比	<b>主</b> 1)	10:1/10
			20:1/20
			30:1/30
			40:1/40
	入·出力軸回転方向 <sup>治</sup>	<b>主</b> 2)	G:逆方向
	入力軸	<b>主</b> 5)	無記号:穴径φζ キー止めタイプ
			E:キー溝巾公差JS9
	出力軸	<b>主4</b> )	無記号:穴径 φ 25
			5:キー溝付・キー溝巾公差P9
			6:キー溝付・キー溝巾公差JS9

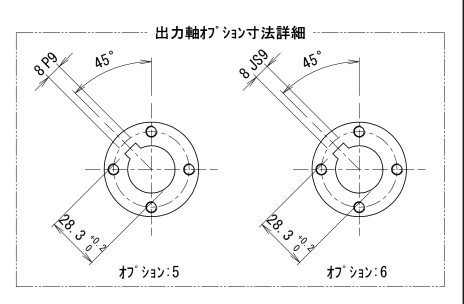
## 入力軸寸法一覧表

> < > > 1	<i></i>	元弘		
□□K□ 注3)	Χ	Υ	Y公差	Z
9K3	3	10. 4		9
10K3	3	11.4		10
10K4	4	11.8	+0. 1	10
11K4	4	12. 8	0	11
12K4	4	13. 8		12
12K5	5	14. 3		12
14K5	5	16. 3		14

(10)

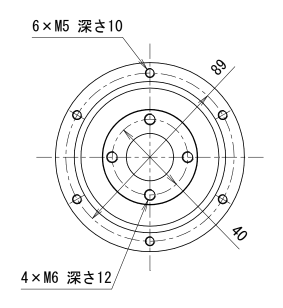
56

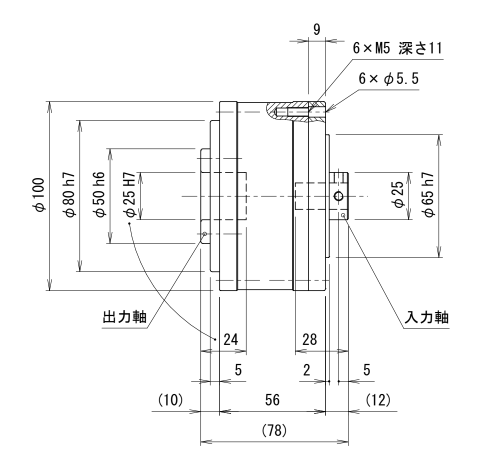
(69)



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。

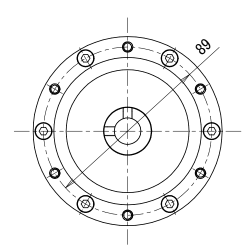
ka	mo	加茂精		2005.11.14	図番	BR1091205	1	— А З
単位	1 : 2	20.09.29	7 20. 09. 28	日付	図名			_
$\bigoplus \Box$	八反	技術	技術	姓田		BRZ100 ボール減速機		
$\triangle$	尺度	認可	検査	製図				

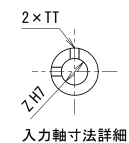


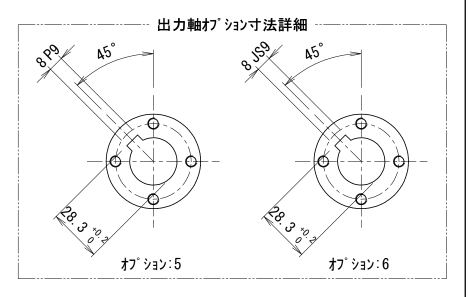


記号	内 容	日 付	記入者	箇所
A	図面更新(B-0122, 0154, 0156)	2020. 04. 14	松下	1
$\triangle$				
$\bigcap$				

① 図面更新







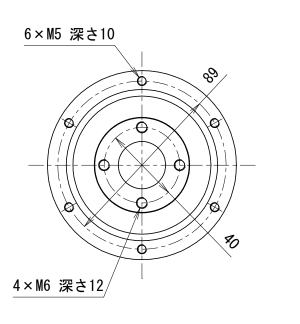
型式	BR100KUH-□ 注1)	
仕様内容	減速比 注1)	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入·出力軸回転方向 注2)	G: 逆方向
	入力軸	穴径φζ タップ止めタイプ
	出力軸 注4)	無記号:穴径 Ø 25
		5:キー溝付・キー溝巾公差P9
		6:キー溝付・キー溝巾公差JS9

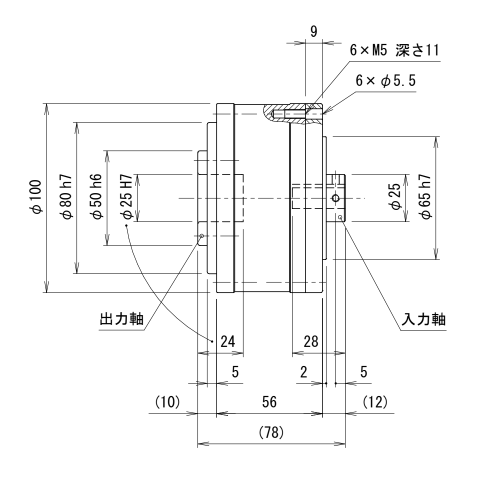
入力軸寸法一覧表

□□T 注3)	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。

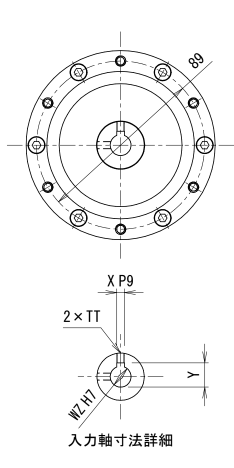
単位 mm	<sup>尺度</sup> 1:2	技術   (20.09.29   福岡   (4.00   1.00	検査 技術 (20.09.28 川島	製図 <b>舛田</b> 日付 2005. 11. 14	図名	BRZ100 ボール減速機 ボール減速機 外形図	
ka	mo	加茂精 加茂精	▎ <u></u> <b>⋷┳</b> ₩┩	<u> </u>	図番	BR1091206	1 A 3





記号	内 容	日 付	記入者	箇所
(1)	図面更新(B-0122, 0154, 0156)	2020. 04. 14	松下	1
$\triangle$				

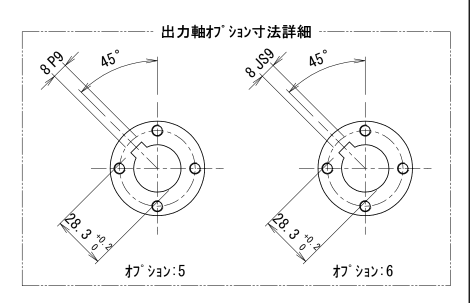
① 図面更新





### 入力軸寸法一覧表

□□₩□	Χ	Υ	Y公差	WZ	TT
9W3	3	10. 4	+0. 1	9	M3
10W3	3	11. 4	0	10	M3
10W4	4	11.8		10	M4
11W4	4	12. 8		11	M4



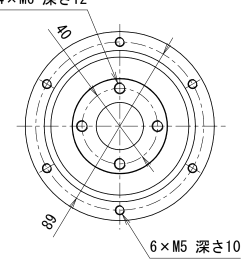
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

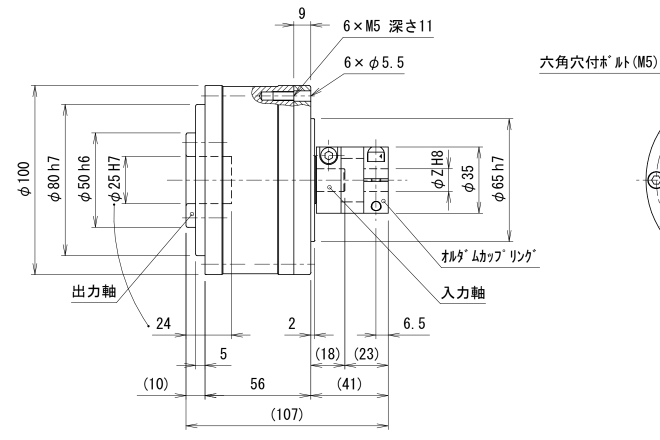
単位 mm	<sup>尺度</sup> 1 : 2	認可 技術 (20.09.29 福岡	検査 技術 20.09.28 川島	製図 <b>外田</b> 日付 2005. 11. 14		BRZ100 ボール減速機 ボール減速機 外形図		
Ка	mo	加茂精	工株式	会社	図番	BR1091207	1	A 3

記号	内容	日	付	記入者	箇所
$\triangle$					
$\triangle$					
$\triangle$					

0



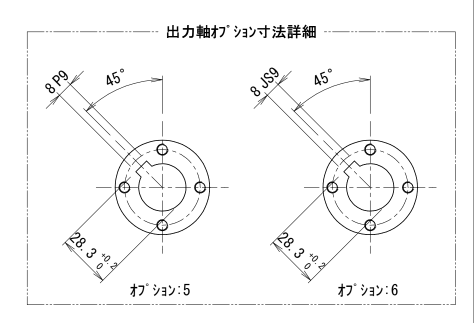




### カップ゚リング穴径φZ一覧表 注3)

CL

	6
	8
	9
	9. 5
注4)	10
	11
	12
	13
	14
	15
イフ゜・カッフ゜リンク゛付	16
j	17
公差P9	18
公差JS9	19



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		認可	検査	製図			
$\oplus \sqcup$			技術	技術	松下		BRZ100 ボール減速機	
単位	1 .	2	19.09.03	19. 09. 03	日付	図名		
mm			小串	尾関	2019. 05. 27		ボール減速機 外形図	
len		_	to 基础	· □ → ↓₄↓ →↓	• ^ +L	図番		$\wedge$
Ke			加戊精	工林工	会社		BR1091560	

#### BR100KUS-000-CL00-0 型 式 注1) 注2) <sup>注1)</sup> 10:1/10 仕様内容 減速比 20:1/20 30:1/30 40:1/40 入·出力軸回転方向 注() G:逆方向 入力軸 カップ。リンク、用ショートター <sup>注4)</sup> 無記号: 穴径φ25 出力軸 5:キー溝付・キー溝巾 6:キー溝付・キー溝巾・

型

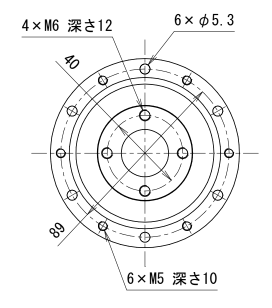
仕様内容

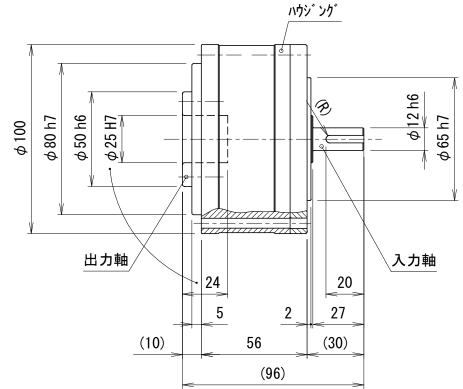
式

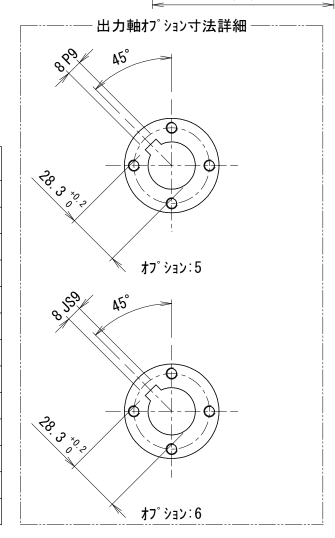
減速比

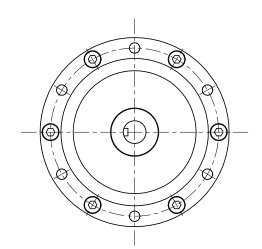
ハウシ゛ンク゛

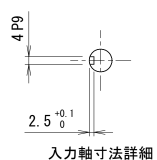
記号	内容	日	付	記入者	箇所
$\bigcirc$					
$\triangle$					
$\triangle$					











入力軸オプション寸法詳細

M5 深さ10

20
2.5 \*0.1

オプション:B

オプション:G

| 20:1/20 | 30:1/30 | 40:1/40 | 入・出力軸回転方向 <sup>注2)</sup> | G:逆方向 | 無記号:軸径 φ 12 キー溝付 | A:キー溝なし | B:キー溝・先端タッフ・付 | G:カッフ・リンク・用ショートタイフ・ | 出力軸 | 注3) | 無記号:穴径 φ 25 | 5:キー溝付・キー溝巾公差P9 | 6:キー溝付・キー溝巾公差JS9

注5) X: φ5. 3貫通穴仕様

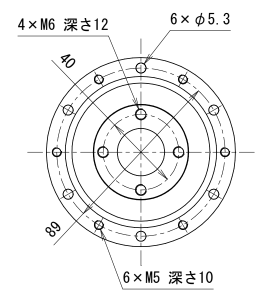
BR100KUS-□□□-□□X 注1) 注2) 注3)注4)注5)

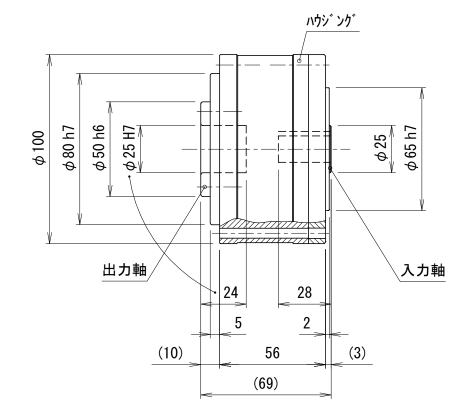
<sup>注1)</sup> 10:1/10

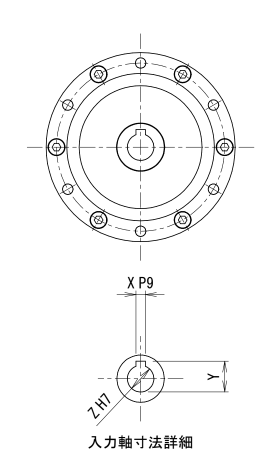
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

<u>}</u>	尺度	認可	検査	製図			
$\mathbb{Q}$		技術	技術	松下		BRZ100 ボール減速機	
単位	1 . 2	(20, 09, 29)	(20.09.28)	日付	 図名		
mm	1 . 2	福岡	川島	2020. 04. 14		ボール減速機 外形図	
				2020. 04. 14		作 机线处域 开加四	
		누는 <del>나는</del> 사람	= 44 -4	·	図番		$  \wedge  _{A}$
Ka	ШΟ	加戊뒦	<b>「工株式</b>	、安红		BR1091508	3

記号	内 容	日	付	記入者	箇所
$\triangle$					
$\triangle$					



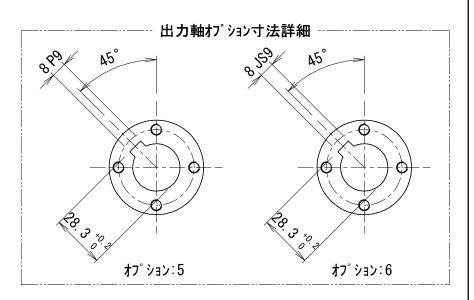




型式	BR100KUH-	· □ [ 注1)	□□□□K□□□X 注2) 注3) 注4)注5)注6)		
仕様内容	減速比	注1)	10:1/10		
			20:1/20		
			30:1/30		
			40:1/40		
	入·出力軸回転方向	注2)	G:逆方向		
	入力軸	注5)	)無記号:穴径φΖ キー止めタイプ		
			E:キー溝巾公差JS9		
	出力軸	注4)	無記号:穴径 φ 25		
			5:キー溝付・キー溝巾公差P9		
			6:キー溝付・キー溝巾公差JS9		
	ハウシ゛ンク゛	注6)	X: φ5.3貫通穴仕様		

## 入力軸寸法一覧表

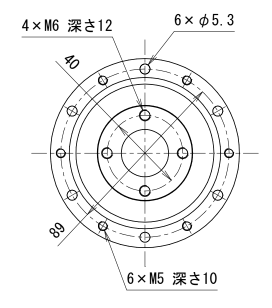
7 17 2 1 1 2	•	36.24				
□□K□ 注3)	Χ	Υ	Y公差	Z		
9K3	3	10. 4		9		
10K3	3	11.4		10		
10K4	4	11.8	+0. 1	10		
11K4	4	12. 8	0	11		
12K4	4	13. 8		12		
12K5	5	14. 3		12		
14K5	5	16. 3		14		

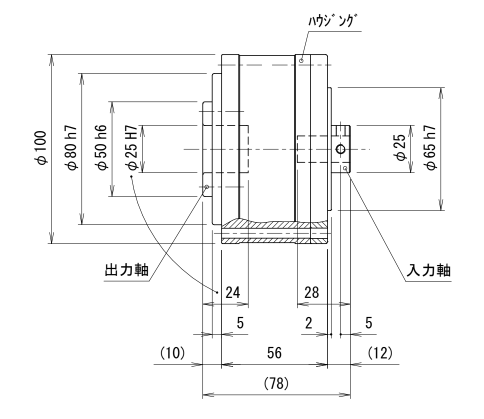


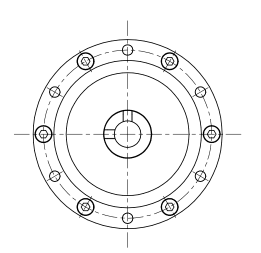
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

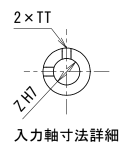
単位 mm	<sub>尺度</sub> 1 : 2	認可 技術 (20.09.29) 福岡	検査 技術 (20. 09. 28) 川島	製図 松下 日付 2020.04.14		BRZ100 ボール減速機 * * - ル減速機 外形図	 
Ка	mo	加茂精	· 【工株式	会社	図番	BR1091510	A 3

言	记号	内容	日	付	記入者	箇所
	$\triangle$					
	$\triangle$					
	$\triangle$					









型式	BR100KUH-□ 注1)	
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φΖ タップ止めタイプ
	出力軸 注4)	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
	ハウシ゛ンク゛ 注5)	X: φ5.3貫通穴仕様

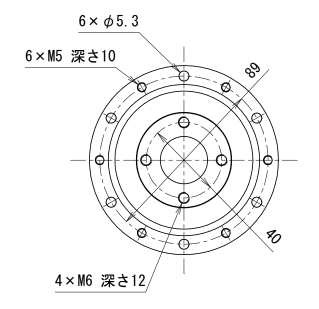
入力軸寸法一覧表

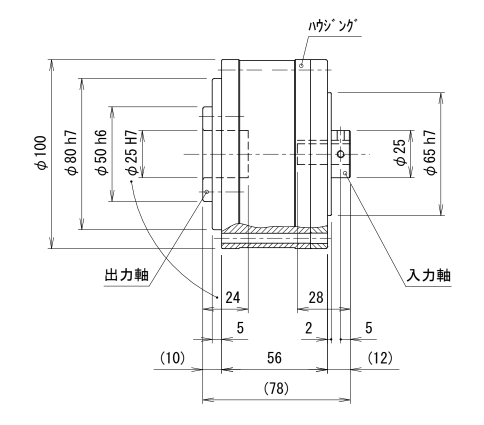
□□T 注3)	Z	TT
9T	9	M5
10T	10	M5
11T	11	M5
12T	12	M5
14T	14	M5

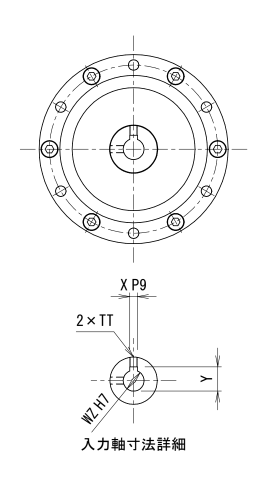
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

_	mo	 <b>]</b> 加茂料	」 青工株式		図番	BR1091562	A 3
<sup>単位</sup> mm	1 :	2 20.09.29	「20. 09. 28」 川島	日付 2020. 04. 14	図名	ボール減速機 外形図	
$\bigoplus oxdot$		技術	技術	松下		BRZ100 ボール減速機	 
$\triangle$	尺度	認可	検査	製図			

記号	内 容	日	付	記入者	箇所
$\bigcirc$					
$\triangle$					
$\triangle$					



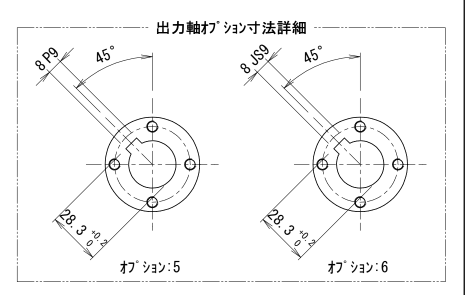




型式	BR100KUH-□ 注1)	
仕様内容	減速比 注1)	10:1/10
		20:1/20
		30:1/30
		40:1/40
	入·出力軸回転方向 <sup>注2)</sup>	G: 逆方向
	入力軸 注5)	無記号:穴径φWZ タップ・キー止めタイプ
		E:キー溝巾公差JS9
	出力軸 注4)	無記号:穴径 φ 25
		5:キー溝付・キー溝巾公差P9
		6:キー溝付・キー溝巾公差JS9
	ハウシ゛ンク゛ 注6)	X: φ5.3貫通穴仕様

# 入力軸寸法一覧表

□□₩□	Χ	Υ	Y公差	WZ	TT
9W3	3	10. 4	+0. 1	9	M3
10W3	3	11. 4	0	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。

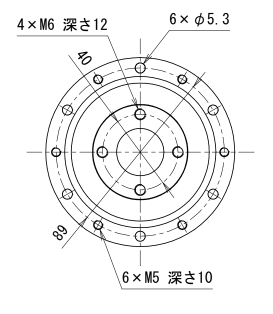
単位	尺度	認可 技術 (20.09.29)	検査 技術 (20.09.28)	製図 <b>松下</b> 日付		BRZ100 ボール減速機	
mm	1:2	福岡	川島	2020. 04. 14		ボール減速機 外形図	
<b>kamo</b> 加茂精工株式会社					図番	BR1091481	A 3

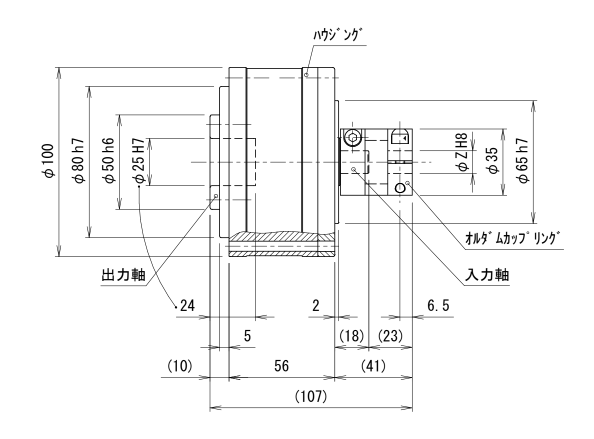
型

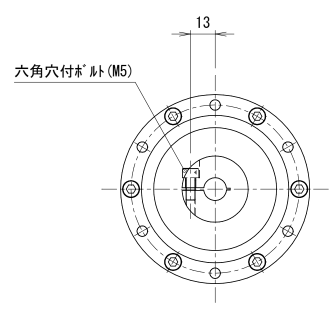
仕様内容

記号	内 容	日 付	記入者	箇所
1	図面更新(B-0154, 0156)	2020. 04. 14	松下	1
$\triangle$				
$\triangle$				

① 図面更新

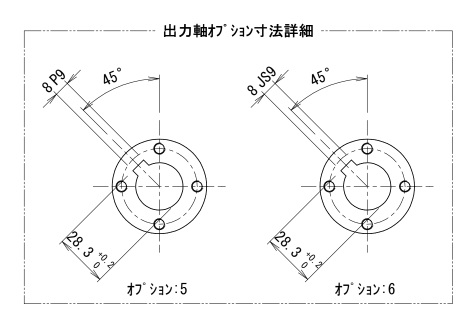






### カップ゚リング穴径φZ一覧表注3)

		6
		8
I		9
BR100KUS-[	]	9.
減速比	1) 10:1/10	10
	20:1/20	11
	30:1/30	12
	40:1/40	13
入·出力軸回転方向 <sup>注</sup>	<sup>2)</sup> G: 逆方向	14
入力軸	カップ゜リンク゛用ショートタイプ゜・カップ゜リンク゛付	15
出力軸 <sup>注</sup>	<sup>4)</sup> 無記号:穴径φ25	16
	5:キー溝付・キー溝巾公差P9	17
	6:キー溝付・キー溝巾公差JS9	18
ハウシ゛ンク゛ <sup>注</sup>	<sup>5)</sup> Χ: φ5. 3貫通穴仕様	19



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	<sub>尺度</sub> 1 : 2	認可 技術 (20.09.29	技術 (20.09.28	製図 松下 <sub>日付</sub>		BRZ100 ボール減速機	 
mm		福岡	川島	2019. 05. 27		ボール減速機 外形図	
<b>kamo</b> 加茂精工株式会社				図番	BR1091561	A 3	