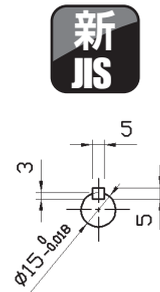
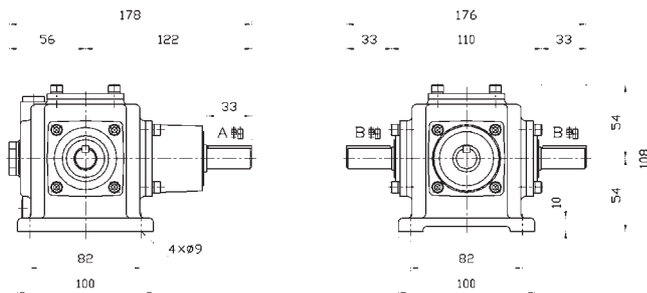


# 製品寸法図 BN\_01/BX\_01型

## BNW 01/BXW 01型

油量	0.2ℓ
製品重量	3.8kg

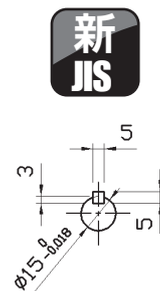
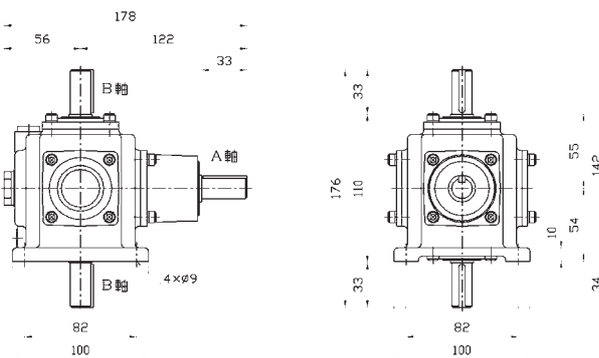
図面は軸配置BLMです。



## BNV 01/BXV 01型

油量	0.2ℓ
製品重量	3.8kg

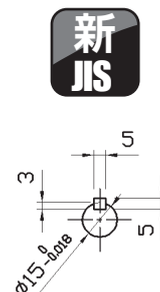
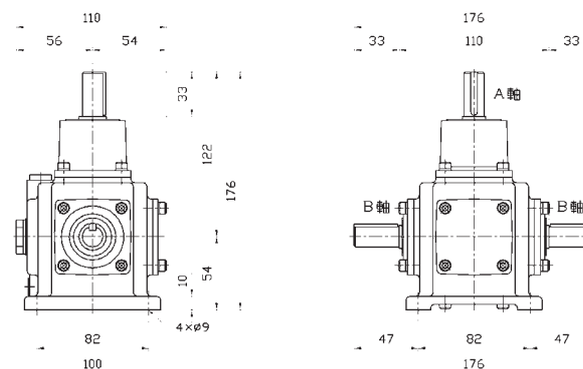
図面は軸配置UDHです。



## BNU 01/BXU 01型

油量	0.2ℓ
製品重量	3.8kg

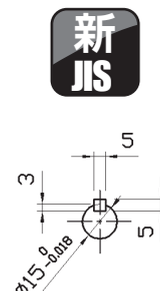
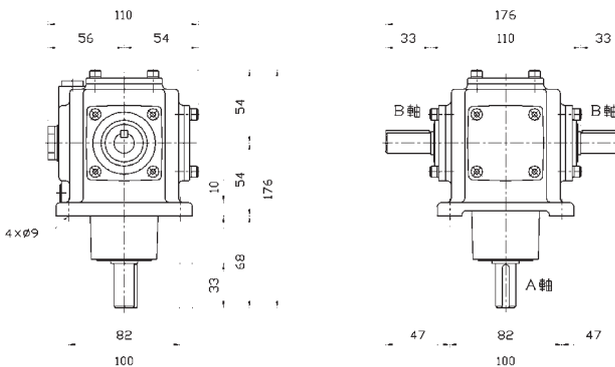
図面は軸配置RLHです。



## BNT 01/BXT 01型

油量	0.2ℓ
製品重量	3.8kg

図面は軸配置RLMです。



### 入力回転数別能力表

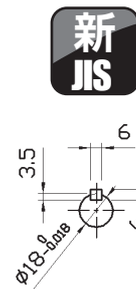
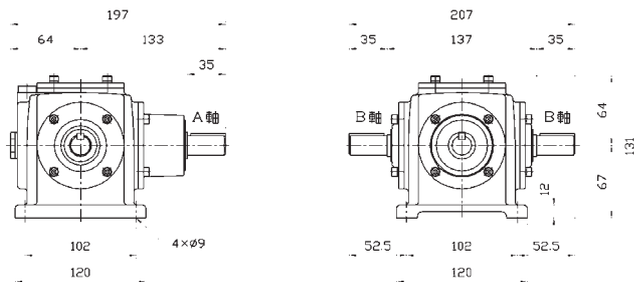
型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.18	0.54	0.69	1.10	1.36	1.64	1.91	2.29	0.24	0.72	0.92	1.47	1.84	2.21	2.56	3.07
入力(A軸)トルク[N·m]	17.0	17.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.2	12.2	22.8	22.8	17.6	17.6	17.6	17.6	16.3	16.3
出力(B軸)トルク[N·m]	17.0	17.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.2	12.2	22.8	22.8	17.6	17.6	17.6	17.6	16.3	16.3
入力(A軸)O.H.L.[N]	490	490	314	314	314	314	176	176	490	490	314	314	314	314	176	176
出力(B軸)O.H.L.[N]	804	804	519	519	519	519	304	304	804	804	519	519	519	519	304	304

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

## BNW 11/BXW 11型

油量	0.3ℓ
製品重量	7.2kg

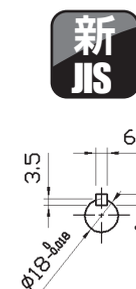
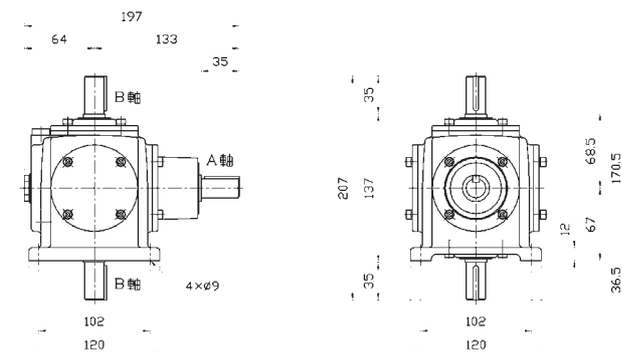
図面は軸配置BLMです。



## BNV 11/BXV 11型

油量	0.3ℓ
製品重量	7.2kg

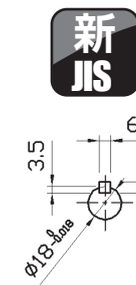
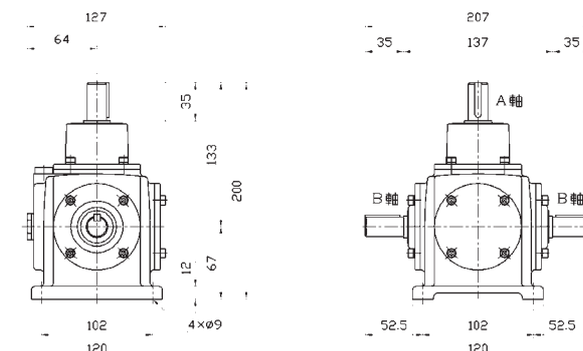
図面は軸配置UDHです。



## BNU 11/BXU 11型

油量	0.3ℓ
製品重量	7.2kg

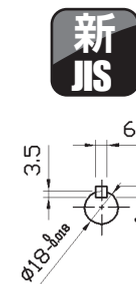
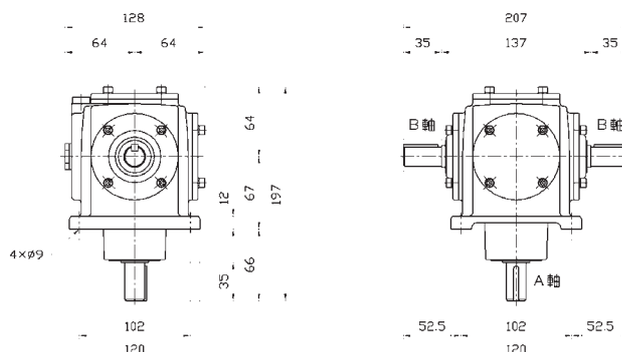
図面は軸配置RLHです。



## BNT 11/BXT 11型

油量	0.3ℓ
製品重量	7.2kg

図面は軸配置RLMです。



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.34	1.03	1.32	2.10	2.64	2.93	3.68	4.41	0.41	1.23	1.59	2.54	3.19	3.54	4.44	5.32
入力(A軸)トルク[N·m]	32.8	32.8	25.2	25.2	25.2	23.4	23.4	23.4	39.5	39.5	30.5	30.5	30.5	28.2	28.2	28.2
出力(B軸)トルク[N·m]	32.8	32.8	25.2	25.2	25.2	23.4	23.4	23.4	39.5	39.5	30.5	30.5	30.5	28.2	28.2	28.2
入力(A軸)O.H.L.[N]	1000	1000	715	715	715	470	470	470	1000	1000	715	715	715	470	470	470
出力(B軸)O.H.L.[N]	1441	1441	1029	1029	1029	676	676	676	1441	1441	1029	1029	1029	676	676	676

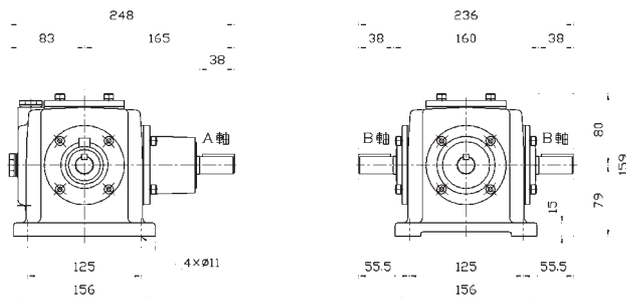
軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

# 製品寸法図 BN\_21/BX\_21型

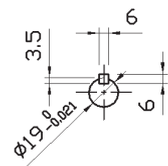
## BNW 21/BXW 21型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLMです。



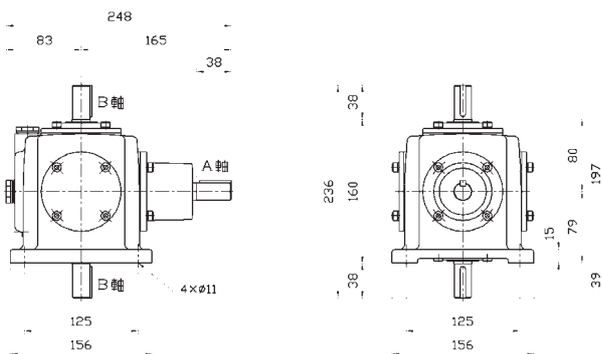
新  
JIS



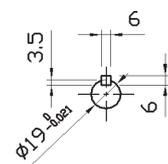
## BNV 21/BXV 21型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置UDHです。



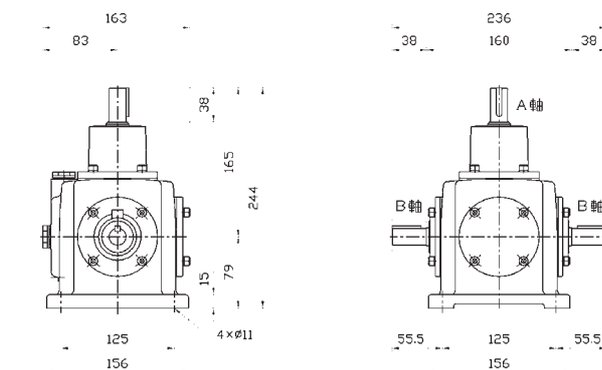
新  
JIS



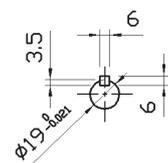
## BNU 21/BXU 21型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLHです。



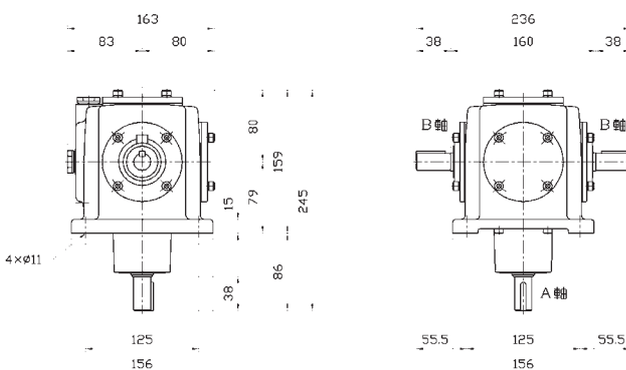
新  
JIS



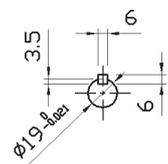
## BNT 21/BXT 21型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



## 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.76	2.26	2.91	4.65	5.41	6.48	8.11	9.07	1.03	3.09	3.97	6.34	7.38	8.83	11.0	12.3
入力(A軸)トルク[N·m]	72.3	72.3	55.6	55.6	51.6	51.6	51.6	48.1	98.0	98.0	75.9	75.9	70.5	70.5	70.5	65.6
出力(B軸)トルク[N·m]	72.3	72.3	55.6	55.6	51.6	51.6	51.6	48.1	98.0	98.0	75.9	75.9	70.5	70.5	70.5	65.6
入力(A軸)O.H.L.[N]	1862	1862	1274	1274	784	784	784	686	1862	1862	1274	1274	784	784	784	686
出力(B軸)O.H.L.[N]	1960	1960	1568	1568	931	931	931	833	1960	1960	1568	1568	931	931	931	833

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

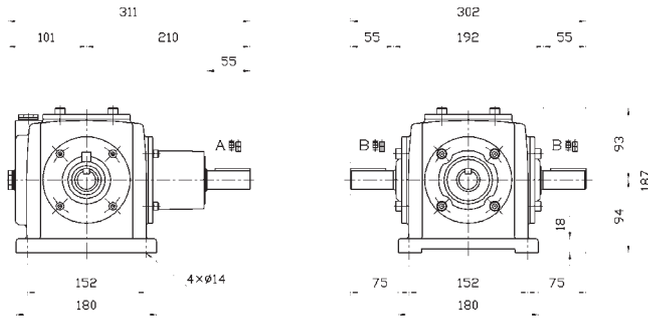
# BN\_31/BX\_31型



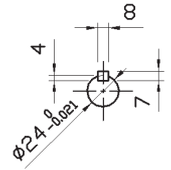
## BNW 31/BXW 31型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLMです。



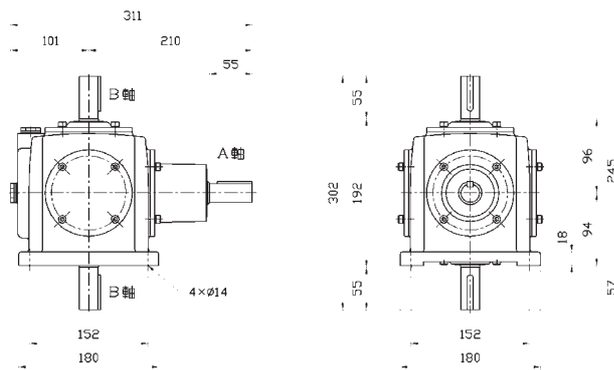
新  
JIS



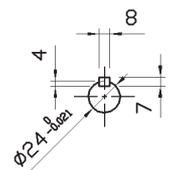
## BNV 31/BXV 31型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置UDHです。



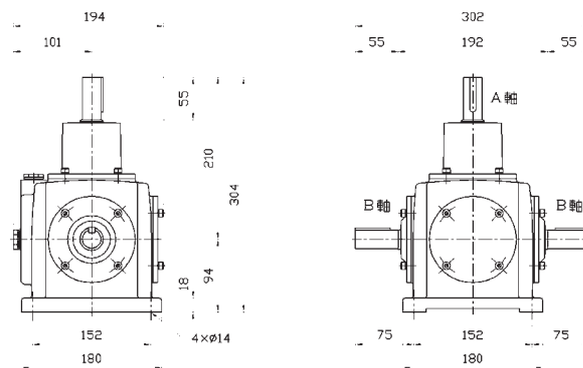
新  
JIS



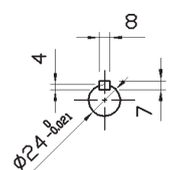
## BNU 31/BXU 31型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLHです。



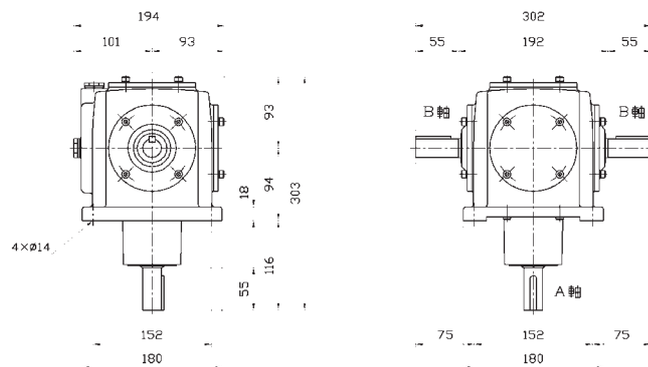
新  
JIS



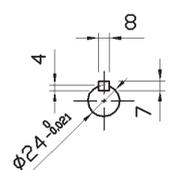
## BNT 31/BXT 31型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	1.24	2.86	4.78	7.64	8.88	10.6	12.4	-	1.36	3.16	5.37	8.79	10.3	12.4	14.7	17.1
入力(A軸)トルク[N·m]	118	91.3	91.3	91.3	84.8	84.8	79.2	-	130	101	101	101	98.0	98.0	94.4	94.4
出力(B軸)トルク[N·m]	118	91.3	91.3	91.3	84.8	84.8	79.2	-	130	101	101	101	98.0	98.0	94.4	94.4
入力(A軸)O.H.L.[N]	3234	3038	3038	3038	2499	2499	1911	-	3234	3038	3038	3038	2499	2499	1911	1911
出力(B軸)O.H.L.[N]	3332	3136	3136	3136	2744	2744	2450	-	3332	3136	3136	3136	2744	2744	2450	2450

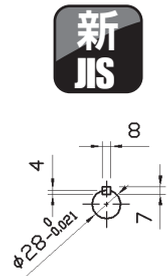
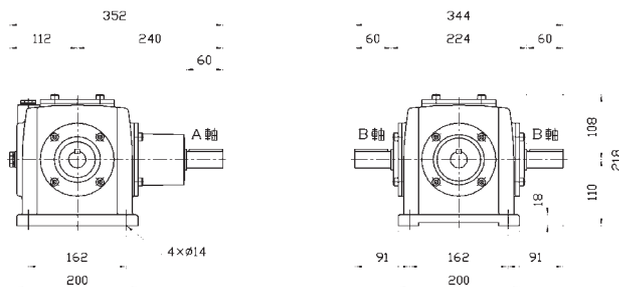
軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

# 製品寸法図 BN\_41/BX\_41型

## BNW 41/BXW 41型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

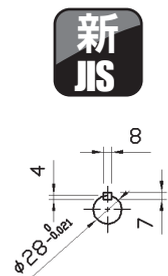
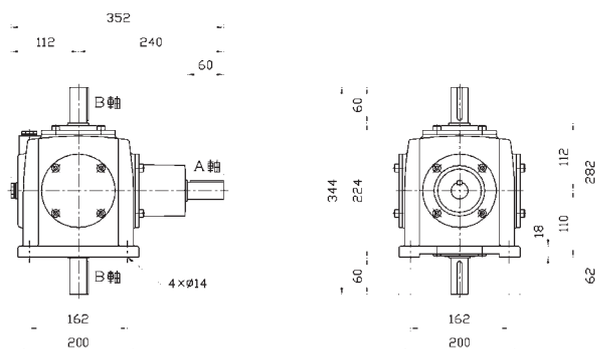
図面は軸配置RLMです。



## BNV 41/BXV 41型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

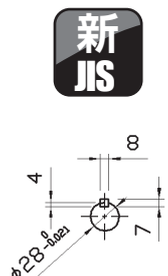
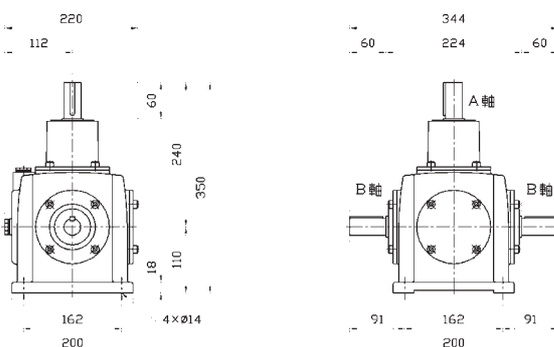
図面は軸配置UDHです。



## BNU 41/BXU 41型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

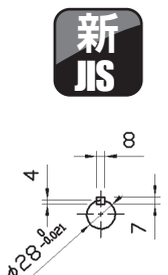
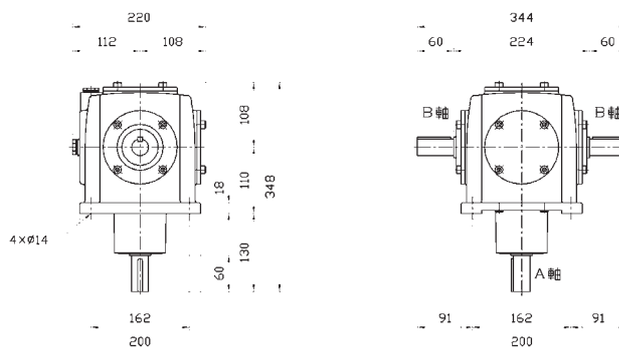
図面は軸配置RLHです。



## BNT 41/BXT 41型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

図面は軸配置RLMです。



## 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	1.82	4.22	7.03	10.4	13.1	14.6	18.2	21.9	2.07	4.80	8.16	12.4	15.0	17.8	22.5	27.2
入力(A軸)トルク[N·m]	173	133	133	124	124	116	116	116	197	152	152	147	147	142	142	142
出力(B軸)トルク[N·m]	173	133	133	124	124	116	116	116	197	152	152	147	147	142	142	142
入力(A軸)O.H.L.[N]	5292	4214	4214	3430	3430	2744	2744	2744	5292	4214	4214	3430	3430	2744	2744	2744
出力(B軸)O.H.L.[N]	6566	5145	5145	3871	3871	3136	3136	3136	6566	5145	5145	3871	3871	3136	3136	3136

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

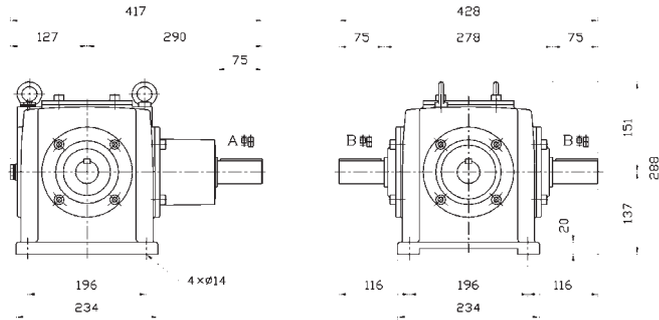
# BN\_51/BX\_51型



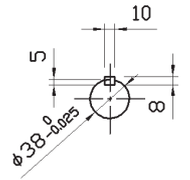
## BNW 51/BXW 51型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

図面は軸配置RLMです。



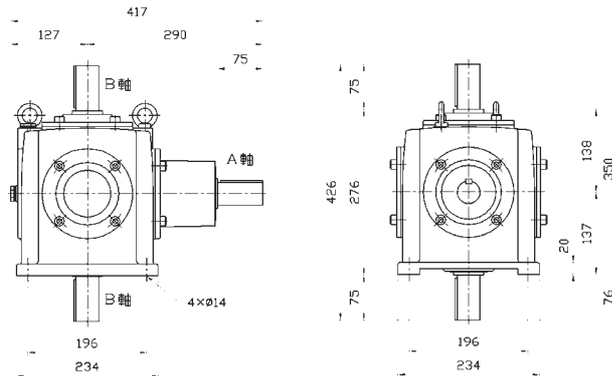
新 JIS



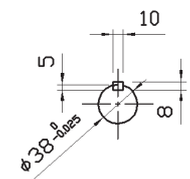
## BNV 51/BXV 51型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

図面は軸配置UDHです。



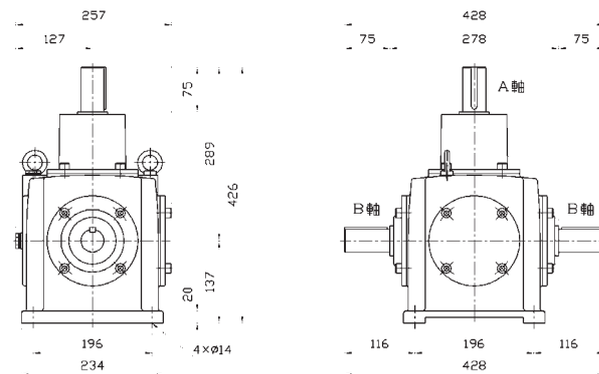
新 JIS



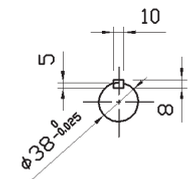
## BNU 51/BXU 51型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

図面は軸配置RLHです。



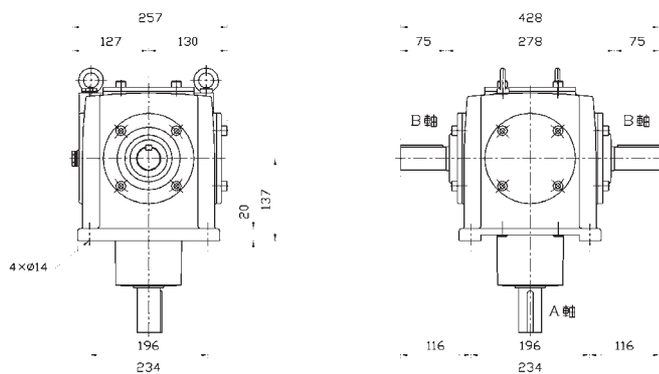
新 JIS



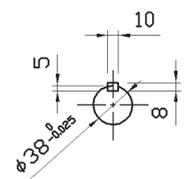
## BNT 51/BXT 51型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

図面は軸配置RLMです。



新 JIS



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	3.64	8.42	14.0	20.9	24.2	-	-	-	4.09	9.57	16.2	24.9	29.4	35.6	44.9	47.9
入力(A軸)トルク[N·m]	348	267	267	249	232	-	-	-	391	301	301	297	280	280	280	253
出力(B軸)トルク[N·m]	348	267	267	249	232	-	-	-	391	301	301	297	280	280	280	253
入力(A軸)O.H.L.[N]	7840	5194	5194	4312	3430	-	-	-	7840	5194	5194	4312	3430	3430	3430	3087
出力(B軸)O.H.L.[N]	8183	5978	5978	4949	3969	-	-	-	8183	5978	5978	4949	3969	3969	3969	3577

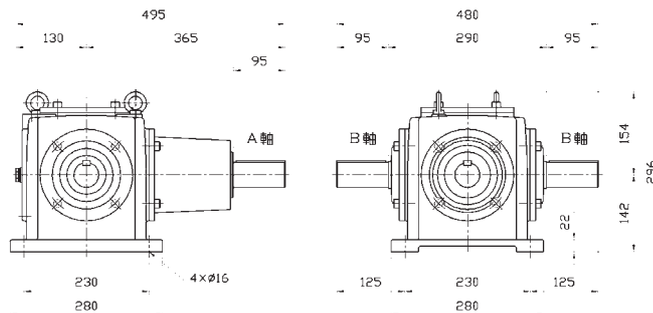
軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

# 製品寸法図 BN\_61/BX\_61型

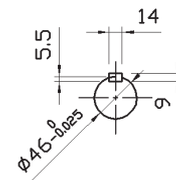
## BNW 61/BXW 61型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLMです。



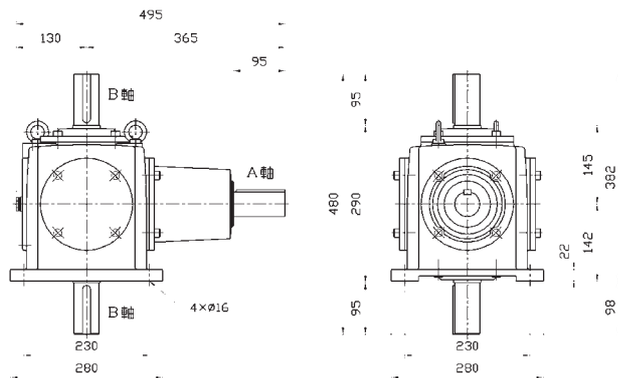
新  
JIS



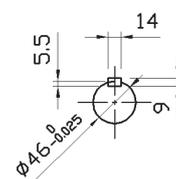
## BNV 61/BXV 61型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置UDHです。



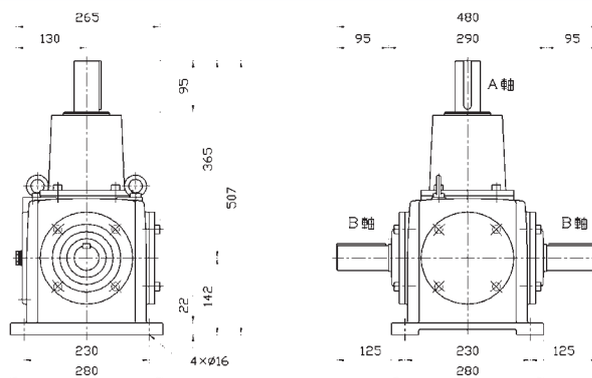
新  
JIS



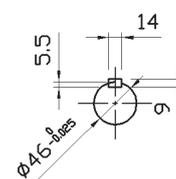
## BNU 61/BXU 61型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLHです。



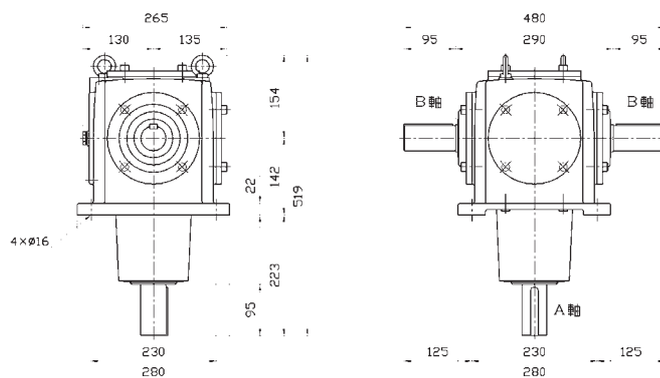
新  
JIS



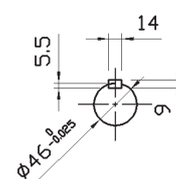
## BNT 61/BXT 61型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



## 入力回転数別能力表

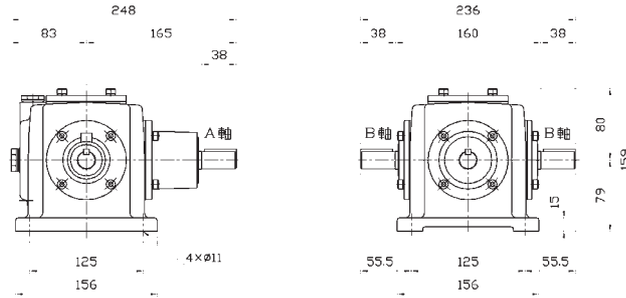
型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	6.04	14.6	21.5	33.9	-	-	-	-	6.99	16.4	26.1	40.1	50.7	61.2	68.1	82.3
入力(A軸)トルク[N·m]	576	466	442	405	-	-	-	-	667	515	498	478	478	478	433	433
出力(B軸)トルク[N·m]	576	466	442	405	-	-	-	-	667	515	498	478	478	478	433	433
入力(A軸)O.H.L.[N]	8722	6272	5782	4606	-	-	-	-	8722	6272	5782	4606	4606	4606	4165	4165
出力(B軸)O.H.L.[N]	9310	6664	6125	4900	-	-	-	-	9310	6664	6125	4900	4900	4900	4459	4459

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

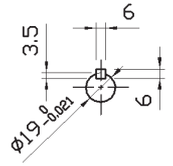
## BNW 22/BXW 22型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLMです。



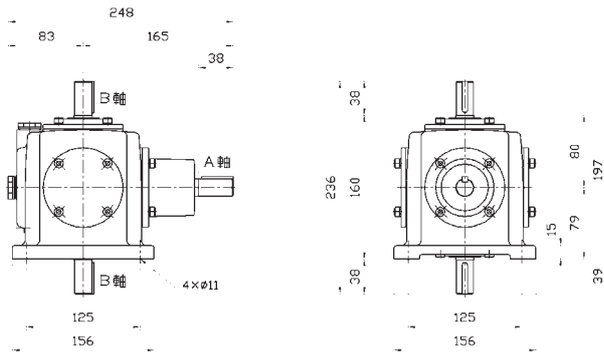
新  
JIS



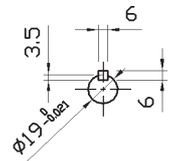
## BNV 22/BXV 22型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置UDHです。



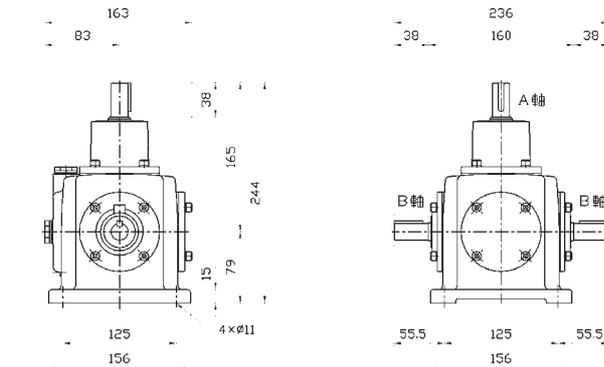
新  
JIS



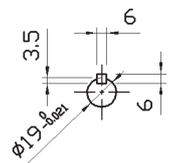
## BNU 22/BXU 22型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLHです。



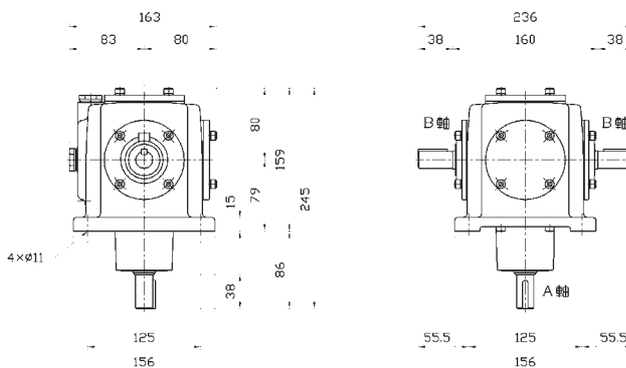
新  
JIS



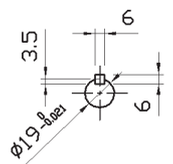
## BNT 22/BXT 22型

油量	0.7 ℓ
製品重量	10.8kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.21	0.65	1.06	1.42	1.77	2.14	2.66	3.23	0.25	0.75	1.24	1.64	2.07	2.47	3.11	3.72
入力(A軸)トルク[N·m]	20.3	20.3	20.3	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	23.7	23.7	23.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
出力(B軸)トルク[N·m]	39.2	39.2	39.2	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	47.4	47.4	47.4	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
入力(A軸)O.H.L.[N]	1862	1862	1862	1372	1372	1372	1372	1372	1862	1862	1862	1372	1372	1372	1372	1372
出力(B軸)O.H.L.[N]	1960	1960	1960	1666	1666	1666	1666	1666	1960	1960	1960	1666	1666	1666	1666	1666

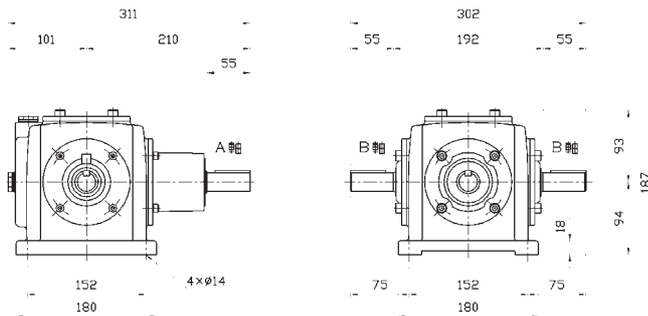
軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

# 製品寸法図 BN\_32/BX\_32型

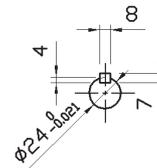
## BNW 32/BXW 32型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLMです。



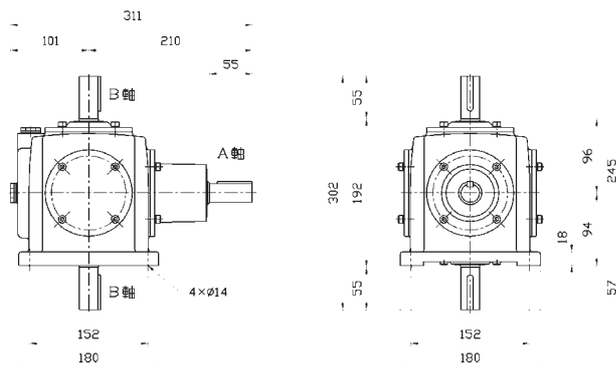
新  
JIS



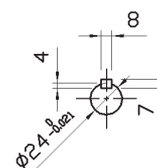
## BNV 32/BXV 32型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置UDHです。



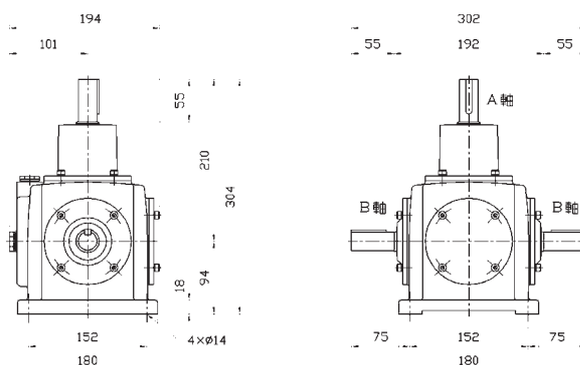
新  
JIS



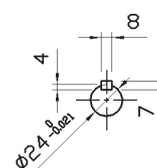
## BNU 32/BXU 32型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLHです。



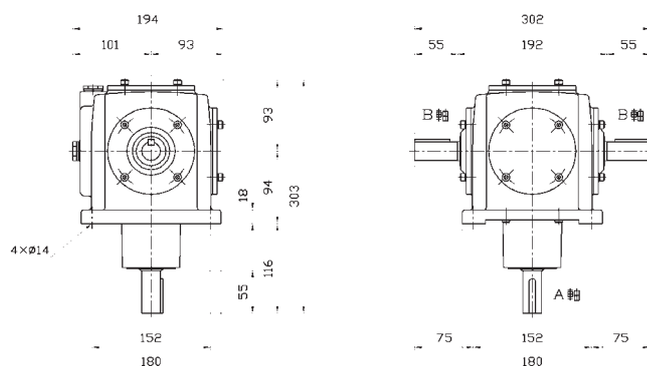
新  
JIS



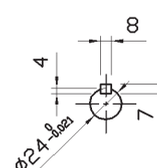
## BNT 32/BXT 32型

油量	1.2ℓ
製品重量	18.4kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



## 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.47	1.70	1.96	3.72	3.92	5.62	5.42	7.83	0.65	1.94	2.70	4.31	5.42	6.48	7.50	8.97
入力(A軸)トルク[N·m]	44.9	44.9	37.3	37.3	37.3	37.3	34.5	34.5	61.9	61.9	51.7	51.7	51.7	51.7	47.7	47.7
出力(B軸)トルク[N·m]	89.2	89.2	74.3	74.3	74.3	74.3	68.6	68.6	123	123	103	103	103	103	95.4	95.4
入力(A軸)O.H.L.[N]	3234	3234	2940	2940	2940	2940	2401	2401	3234	3234	2940	2940	2940	2940	2401	2401
出力(B軸)O.H.L.[N]	3332	3332	3283	3283	3283	3283	2548	2548	3332	3332	3283	3283	3283	3283	2548	2548

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

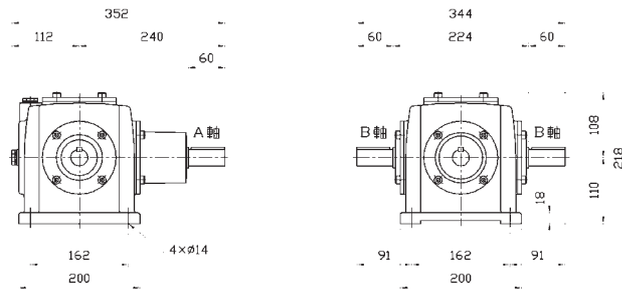
# BN\_42/BX\_42型



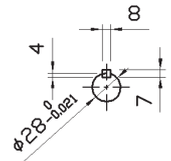
## BNW 42/BXW 42型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

図面は軸配置RLMです。



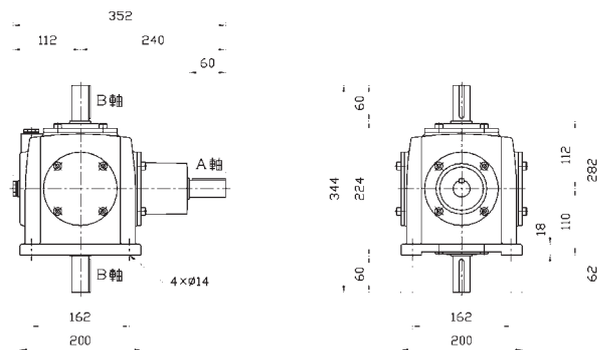
新  
JIS



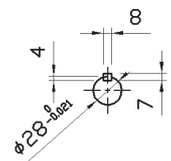
## BNV 42/BXV 42型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

図面は軸配置UDHです。



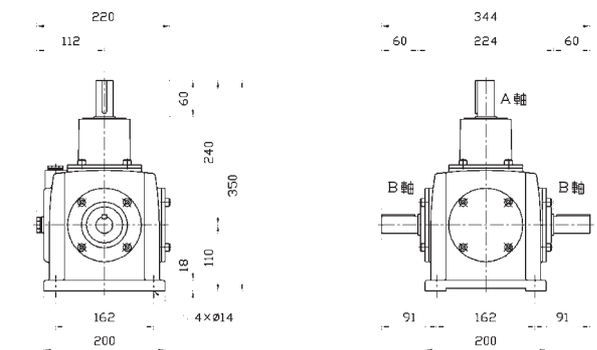
新  
JIS



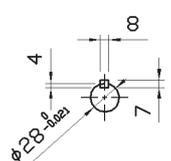
## BNU 42/BXU 42型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

図面は軸配置RLHです。



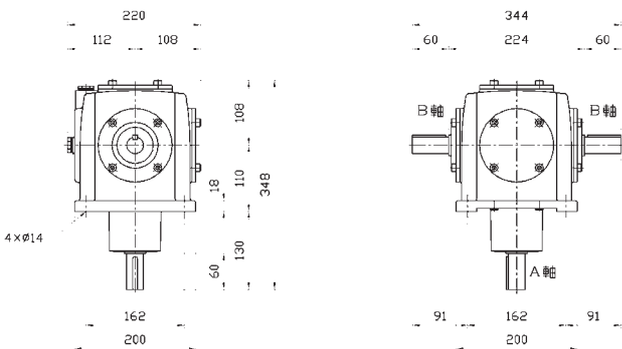
新  
JIS



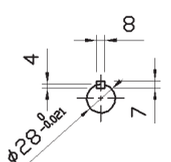
## BNT 42/BXT 42型

油量	2.0ℓ
製品重量	27kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	0.70	2.08	2.91	4.66	5.82	6.94	8.06	10.6	0.98	2.94	4.06	6.48	8.13	8.77	10.3	12.3
入力(A軸)トルク[N·m]	66.7	66.7	55.6	55.6	55.6	55.6	51.3	51.3	93.2	93.2	77.6	77.6	77.6	77.6	65.8	65.8
出力(B軸)トルク[N·m]	132	132	110	110	110	110	102	102	185	185	155	155	155	155	131	131
入力(A軸)O.H.L.[N]	5292	5292	4949	4949	4949	4949	4312	4312	5292	5292	4949	4949	4949	4949	4312	4312
出力(B軸)O.H.L.[N]	6566	6566	6125	6125	6125	6125	4704	4704	6566	6566	6125	6125	6125	6125	4704	4704

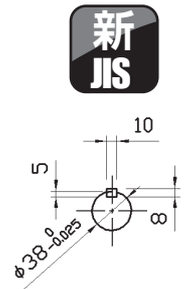
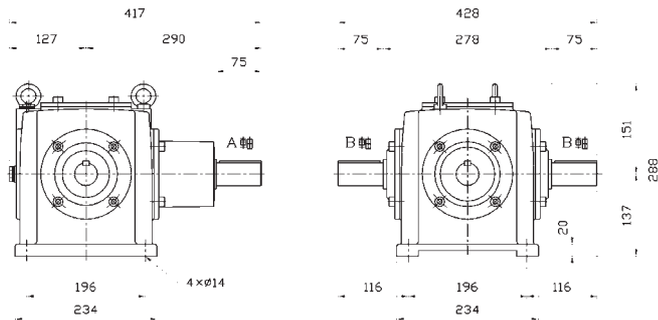
軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

# 製品寸法図 BN\_52/BX\_52型

## BNW 52/BXW 52型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

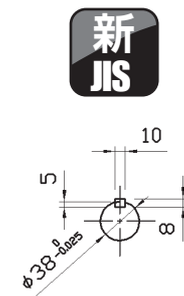
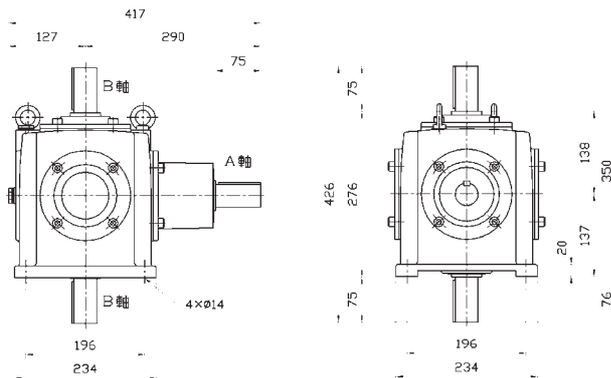
図面は軸配置RLMです。



## BNV 52/BXV 52型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

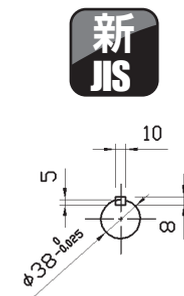
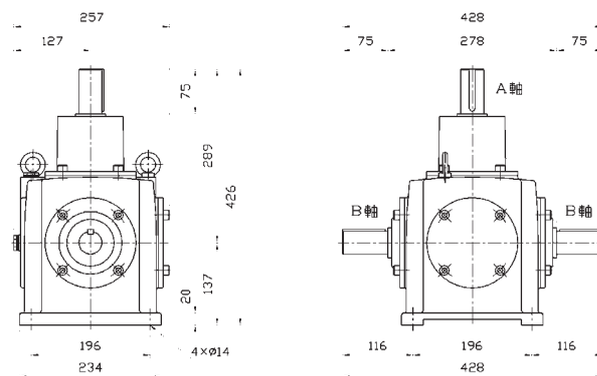
図面は軸配置UDHです。



## BNU 52/BXU 52型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

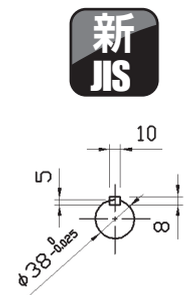
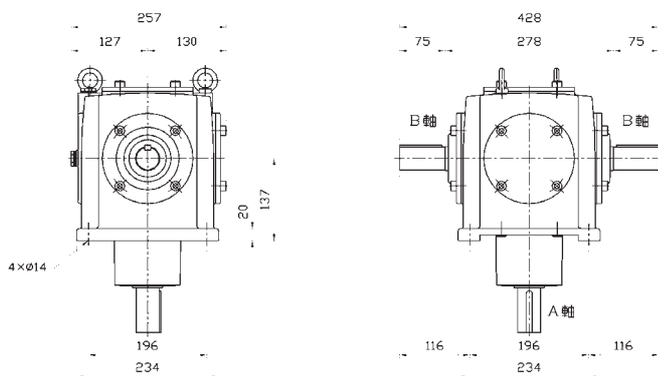
図面は軸配置RLHです。



## BNT 52/BXT 52型

油量	3.0ℓ
製品重量	50.8kg

図面は軸配置RLMです。



## 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	1.23	3.70	7.59	9.53	10.6	13.2	14.8	-	1.44	4.31	6.01	9.61	12.0	13.3	16.6	18.6
入力(A軸)トルク[N·m]	118	118	90.9	90.9	84.4	84.4	78.4	-	137	137	115	115	115	106	106	99
出力(B軸)トルク[N·m]	234	234	180	180	168	168	156	-	274	274	228	228	228	211	211	197
入力(A軸)O.H.L.[N]	7840	7840	6174	6174	6174	4067	4067	-	7840	7840	6174	6174	6174	4067	4067	3430
出力(B軸)O.H.L.[N]	8183	8183	6468	6468	6468	6076	6076	-	8183	8183	6468	6468	6468	6076	6076	5488

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。

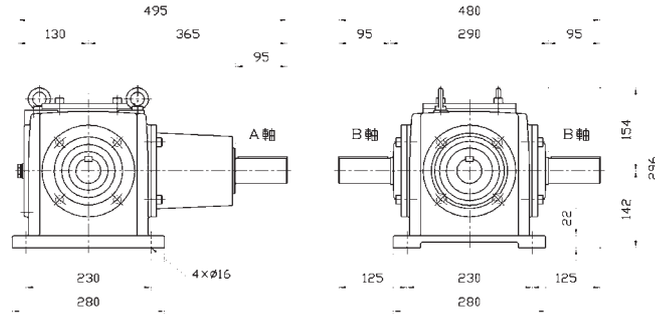
# BN\_62/BX\_62型



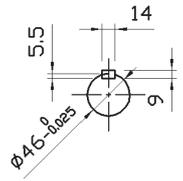
## BNW 62/BXW 62型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLMです。



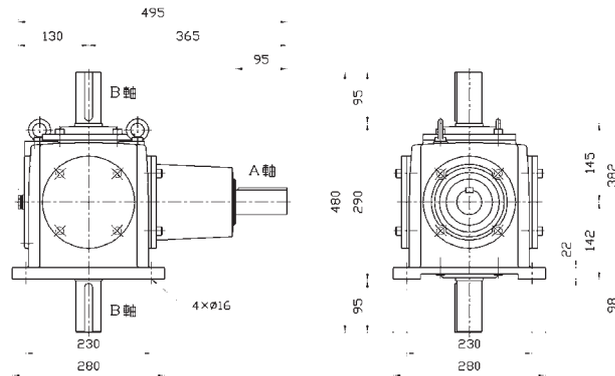
新  
JIS



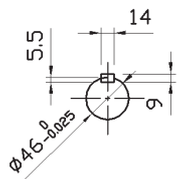
## BNV 62/BXV 62型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置UDHです。



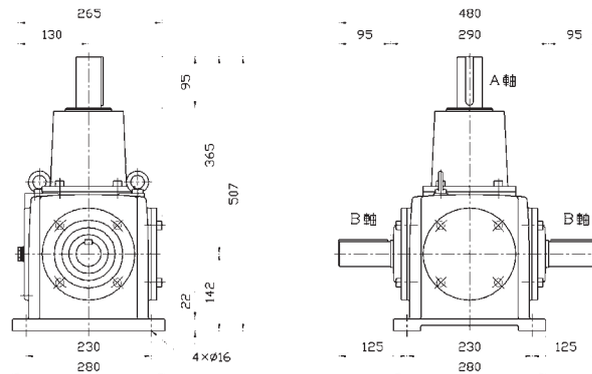
新  
JIS



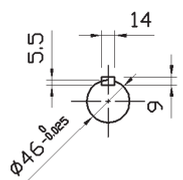
## BNU 62/BXU 62型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLHです。



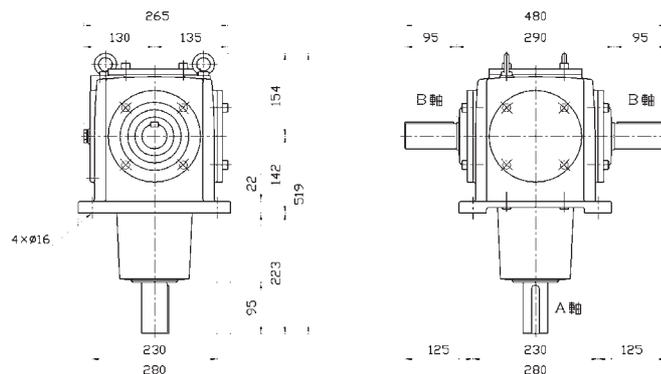
新  
JIS



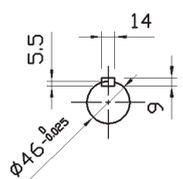
## BNT 62/BXT 62型

油量	4.0ℓ
製品重量	69.8kg

図面は軸配置RLMです。



新  
JIS



### 入力回転数別能力表

型式	BN								BX							
	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力軸(A軸)回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800	100	300	500	800	1000	1200	1500	1800
入力(A軸)動力[kW]	1.55	4.65	8.09	12.9	14.9	17.8	22.4	20.3	2.11	4.88	8.26	13.5	15.9	19.3	22.8	27.5
入力(A軸)トルク[N·m]	211	211	154	154	142	142	142	119	201	155	157	157	152	152	145	145
出力(B軸)トルク[N·m]	415	415	298	298	275	275	275	230	403	310	310	310	304	304	290	290
入力(A軸)O.H.L.[N]	8722	8722	6860	6860	6860	4508	4508	4508	8722	8722	6860	6860	6860	4508	4508	4508
出力(B軸)O.H.L.[N]	9310	9310	7350	7350	7350	6762	6762	6762	9310	9310	7350	7350	7350	6762	6762	6762

軸配置記号及び回転方向については(P113)に記載されています。