

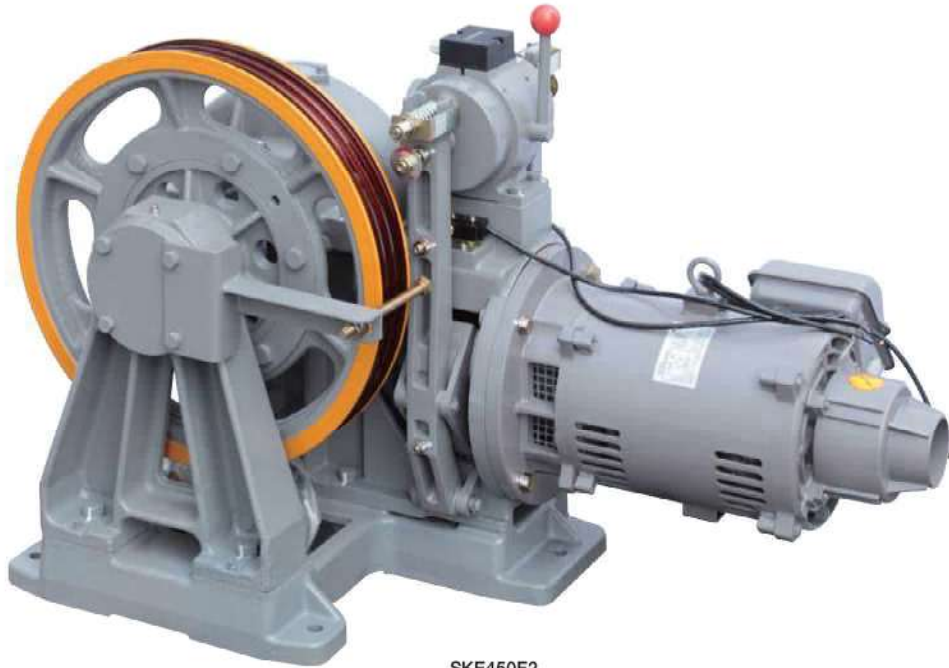
## エレベーター用巻上機

				ページ
ウォームギヤ	SKEシリーズ	SKE450F2	…	2
		SKE600F2	…	4
		SKE800F2	…	6
		SKE950F2	…	8
	SKWシリーズ	SKW1300F	…	10
		SKW1500F	…	11
ヘリカルギヤ	SHRシリーズ	SHR2000A	…	13
		SHR4000A	…	15
		SHR6000A	…	17
	巻胴式巻上機	SHD300N	…	19
	ギヤレス	SGLシリーズ	SGL600	…
SGL1000			…	22
SGXシリーズ		SGX450	…	24
		SGX600	…	26
		SGX750	…	28
		SGX1000	…	30
		SGX1250	…	32
SGX-Pシリーズ		SGX600-P、SGX1000-P	…	34
SGX-Tシリーズ		SGX600-T、SGX1000-T	…	35



# SKE450F2

エレベーター巻上機 SKEシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SKEseries  
 UCMP認定適合機種



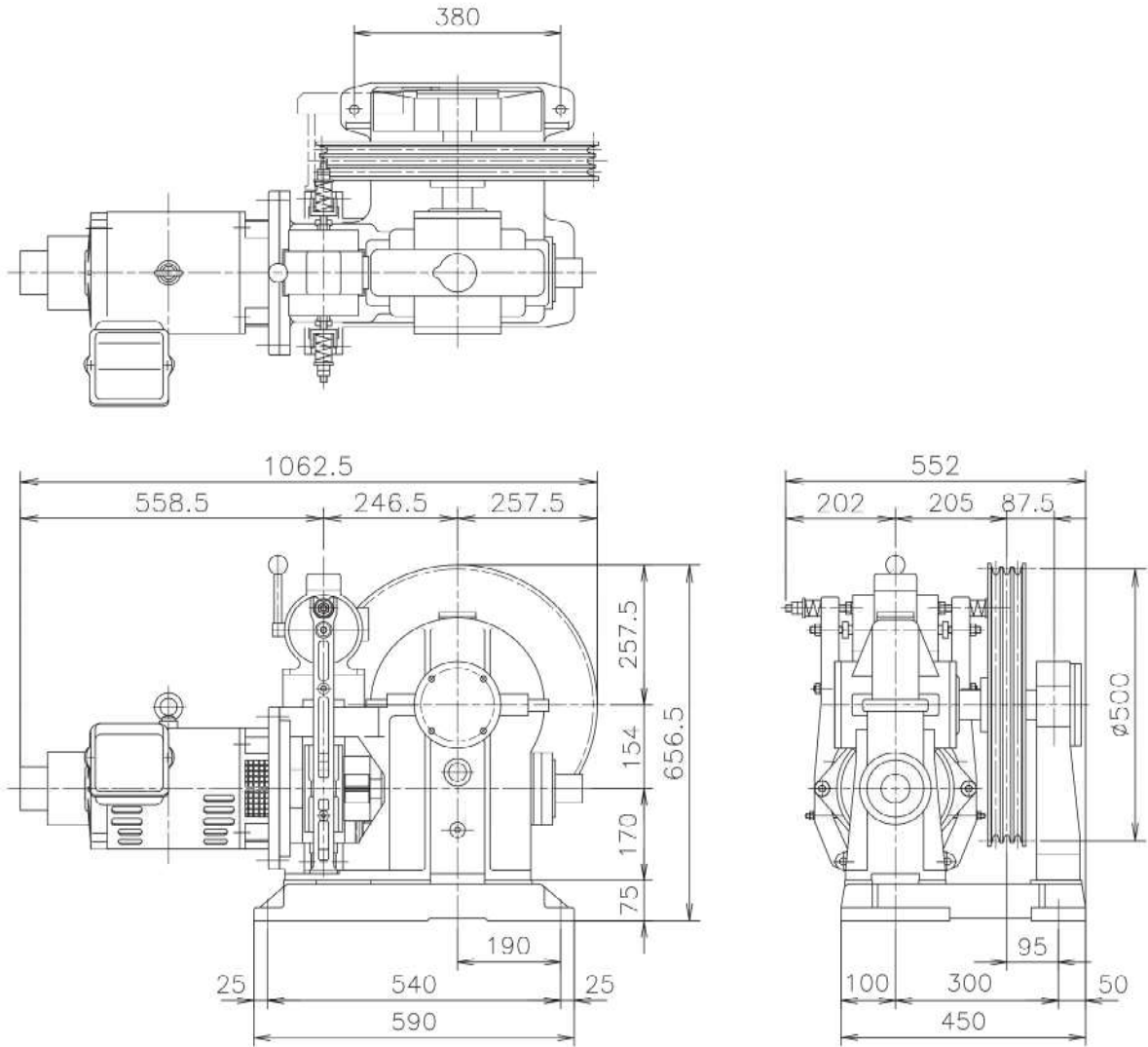
SKE450F2

型式 MACHINE MODEL	ROPING	人数	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SKE450F2	1 : 1	6	450	45	1/50	480	12	3~4	3.7
				60	1/39	500			5.5
				90	2/51	480			7.5
				105 (60Hz)	2/51	480			11
				120 (60Hz)	2/51	530			11
		8	550	45	1/50	480			5.5
				60	1/39	500			5.5
				90	2/51	480			7.5
				105 (60Hz)	2/51	480			11
				120 (60Hz)	2/51	530			11
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)			2800	巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIGHT (kg)			220		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



**SKE450F2**  
寸法[DIMENSIONS]



**【SKE450F2】**

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#460相当品 2.5リットル  
重量:220kg(モーター含まず)

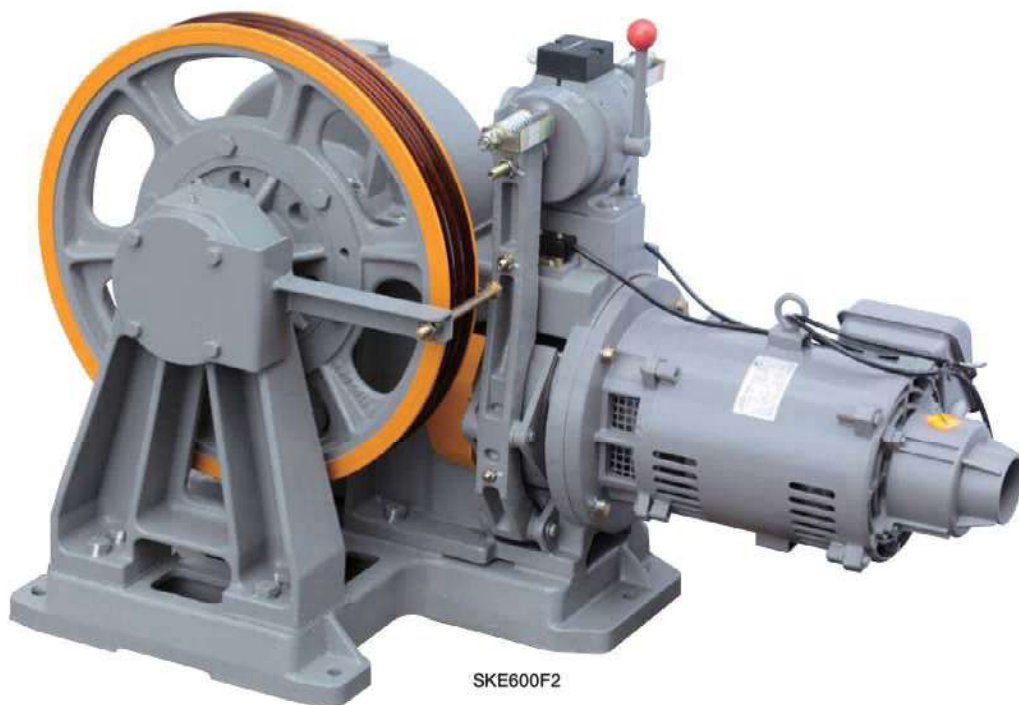
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#460 Equivalent 2.5L  
Weight:220kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



# SKE600F2

エレベーター巻上機 SKEシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SKEseries  
 UCMP認定適合機種



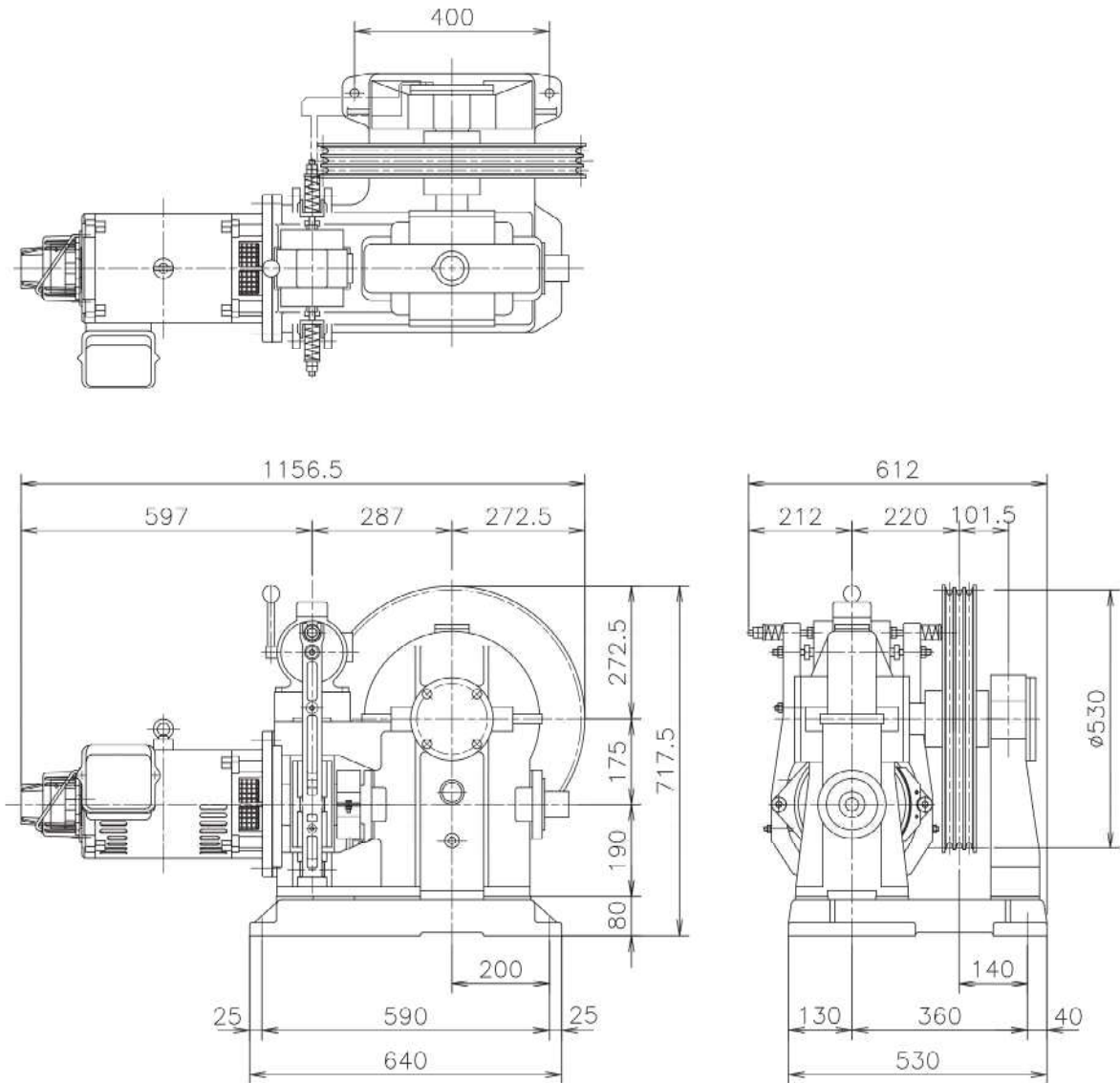
SKE600F2

型式 MACHINE MODEL	ROPING	人数	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SKE600F2	1 : 1	9	600	45	1/50	480	12	3~5	5.5
				60	1/43	530			7.5
				90	2/54	530			11
				105	2/41	480			11
				120	2/41	530			11
		11	750	45	1/50	480			5.5
				60	1/43	530			7.5
				90	2/54	530			11
				105	2/41	480			15
				120	2/41	530			15
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)			3500	巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)			280		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



**SKE600F2**  
寸法[DIMENSIONS]



**【SKE600F2】**

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#460相当品 3リットル  
重量:280kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#460 Equivalent 3L  
Weight:280kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



# SKE800F2

エレベーター巻上機 SKEシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SKEseries  
 UCMP認定適合機種



SKE800F2

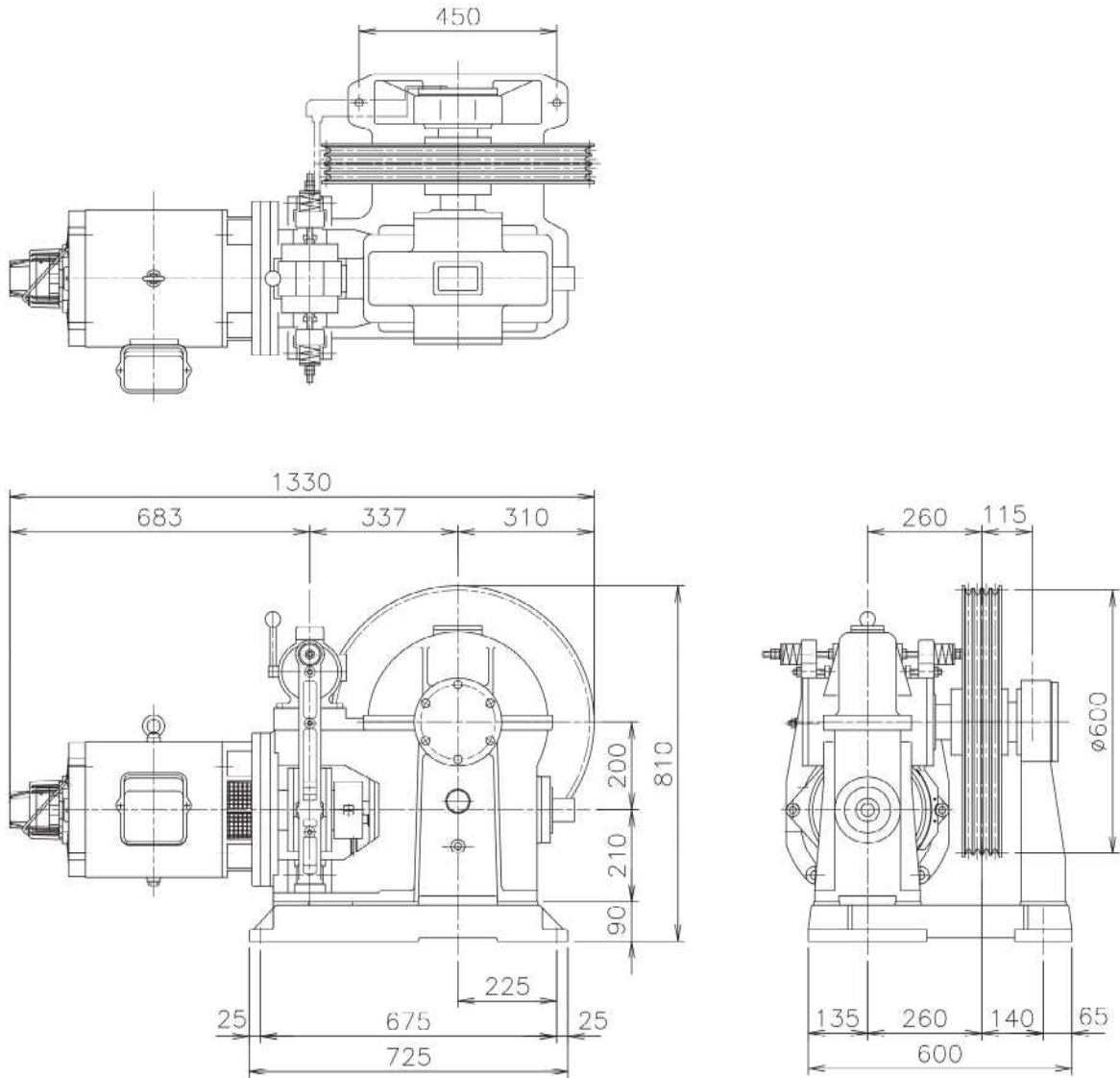
型式 MACHINE MODEL	ROPING	人数	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SKE800F2	1 : 1	13	900	45	1/46	480	12	3~6	7.5
				60	1/46	600			11
				90	2/56	560			15
				105	2/56	650			15
				120	2/46	600			18.5
		15	1000	45	1/46	480			7.5
				60	1/46	600			11
				90	2/56	560			15
				105	2/56	650			18.5
				120	2/46	600			22
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		5300		巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIGHT (kg)		400			

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



# SKE800F2

## 寸法[DIMENSIONS]



### 【SKE800F2】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#460相当品 4リットル  
重量:400kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#460 Equivalent 4L  
Weight:400kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



# SKE950F2

エレベーター巻上機 SKEシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SKEseries  
 UCMP認定適合機種



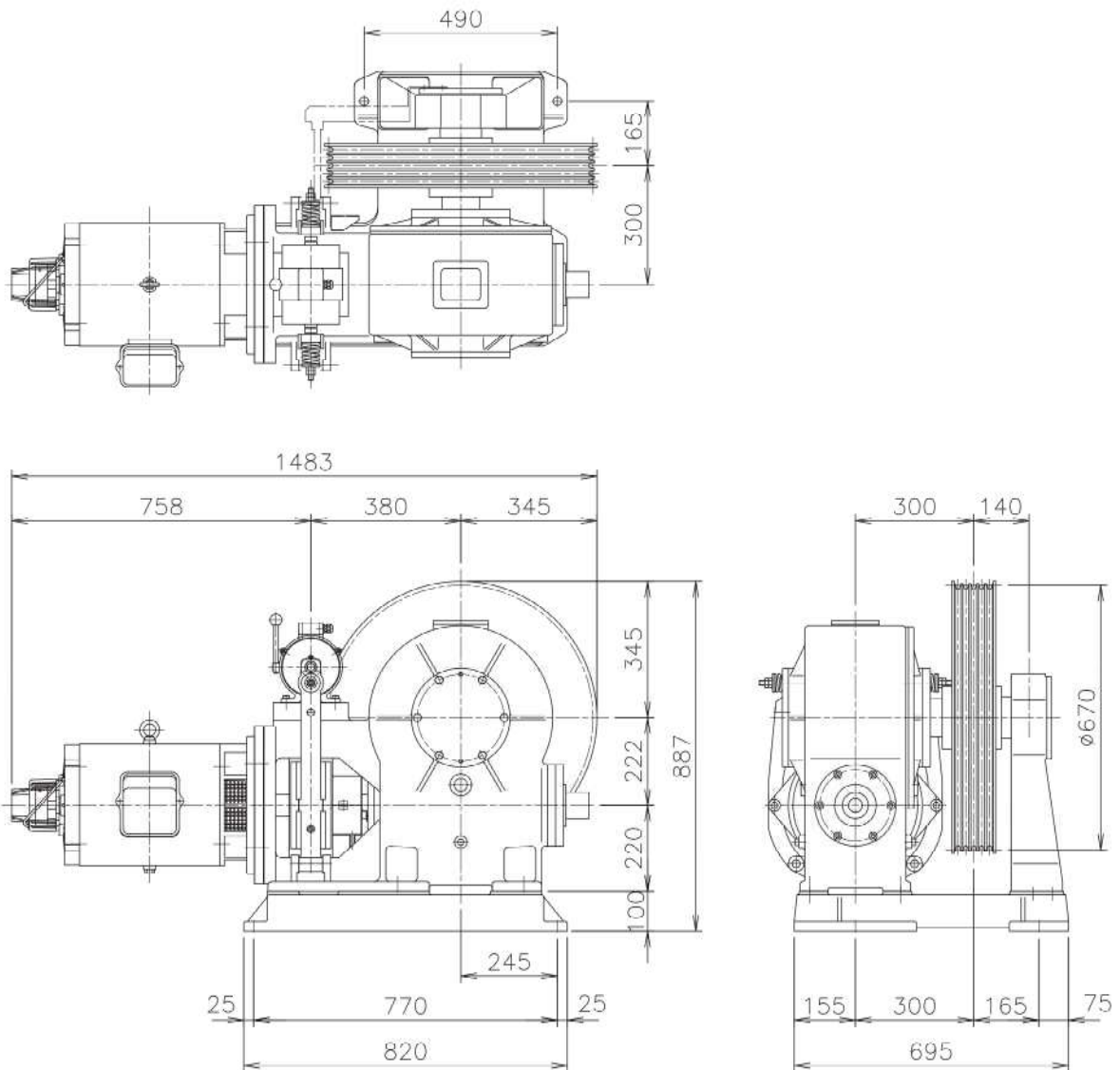
SKE950F2

型式 MACHINE MODEL	ROPING	人数	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SKE950F2	1 : 1	17	1150	60	1/52	670	12,14,16	4~6	15
				90	2/63	640			18.5
				105	2/63	670			22
				120	2/51	670			22
		20	1350	60	1/52	670			15
				90	2/63	640			22
				105	2/63	670			22
				120	2/51	670			30
		24	1600	60	1/52	670			15
				90	2/63	640			22
				105	2/63	670			30
				120	2/51	670			30
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		8000		巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)		640			

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



**SKE950F2**  
寸法[DIMENSIONS]



**【SKE950F2】**

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#460相当品 11リットル  
重量:650kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#460 Equivalent 11L  
Weight:650kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

# SKW1300F

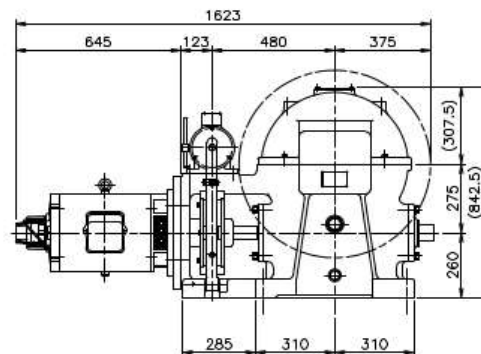
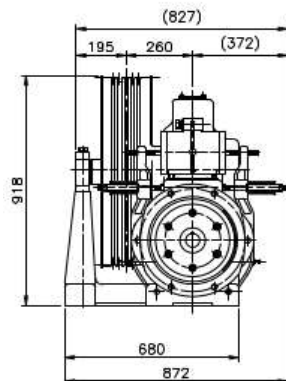
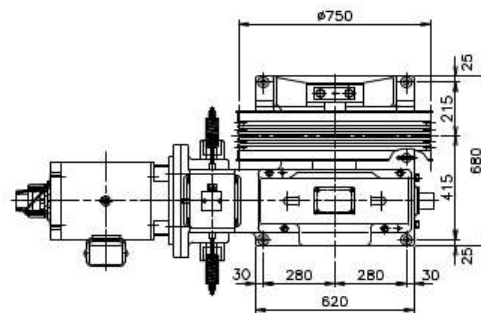


### SKW1300F

最大積載量 DUTY LOAD (kg)	ローピング ROPING	速度 SPEED (m/min)	ギア比 GEAR RATIO	シーブ径 φ SHEAVE (mm)	ロープ仕様		モータ容量 MOTOR (kW)
					ロープ径 (mm)	本数 (本)	
1800	1:1	60	1/56	φ 750	φ 12×4~6 φ 14×4×6 φ 16×4~6		18.5
1600		90	2/77				22
1600		105	2/65				30
1600		120	2/57				30
1400		150	3/73				30
3700	2:1	30	1/56	φ 750	φ 12×4~6 φ 14×4×6 φ 16×4~6		18.5
3300		45	2/77				22
3300		60	2/57				30
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD		8500kg		巻上機単体重量 MACHINE WEIGHT		875kg	

※鉱物油を使用した場合のスペックとなります。  
上記以外の仕様につきましてはお問合せ下さい。

- ・使用オイル: JIS-K2219  
#320相当品 14リットル  
重量: 875kg (モーター含まず)
- ・Lubrication Oil: JIS-K2219  
#320 Equivalent 14L  
Wight: 875kg (Without Motor)



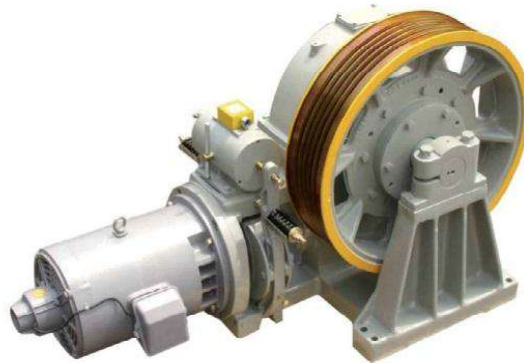
※本図は左勝手となります。



# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

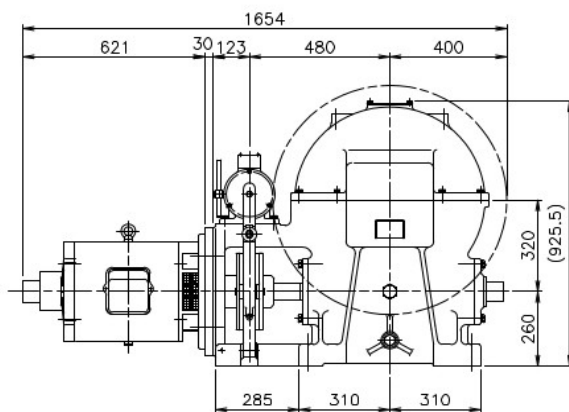
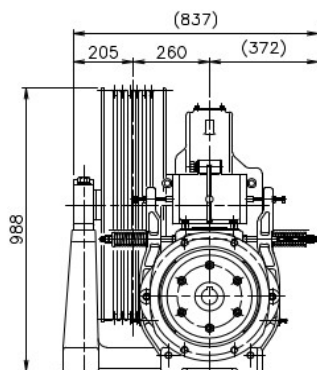
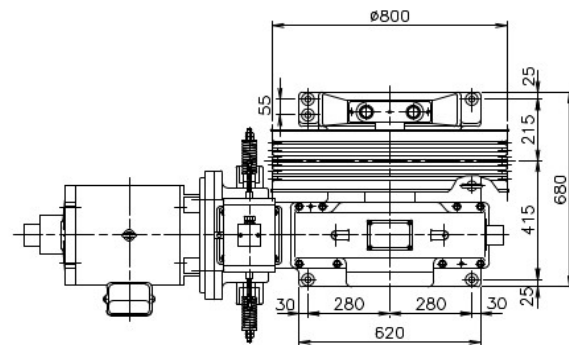
# SKW1500F



SKW1500F							
最大積載量 DUTY LOAD (kg)	ローピング ROPING	速度 SPEED (m/min)	ギア比 GEAR RATIO	シーブ径 φ SHEAVE (mm)	ロープ仕様		モーター容量 MOTOR (kW)
					ロープ径 (mm)	本数 (本)	
2200	1:1	60	1/59	φ800	φ14×6 φ16×6~8		22
1900		90	2/83				30
1800		105	2/69				30
1800		120	3/91				37
1800		150	3/73				37
4500	2:1	30	1/59	φ800	φ14×6 φ16×6~8		22
3900		45	2/83				30
3800		60	3/91				37
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD		13000kg		巻上機単体重量 MACHINE WEIGHT		940kg	

※ 鉱物油を使用した場合のスペックとなります。  
上記以外の仕様につきましてはお問合せ下さい。

- ・使用オイル: JIS-K2219  
#460相当品 17リットル  
重量: 940kg (モーター含まず)
- ・Lubricating Oil: JIS-K2219  
#460 Equivalent 17L  
Wight: 940kg (Without Motor)



ELEVATOR TRACTION MACHINE

エレベーター巻上機

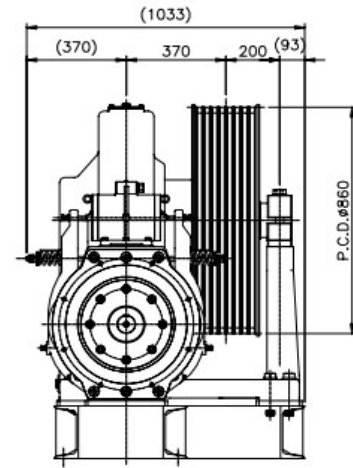
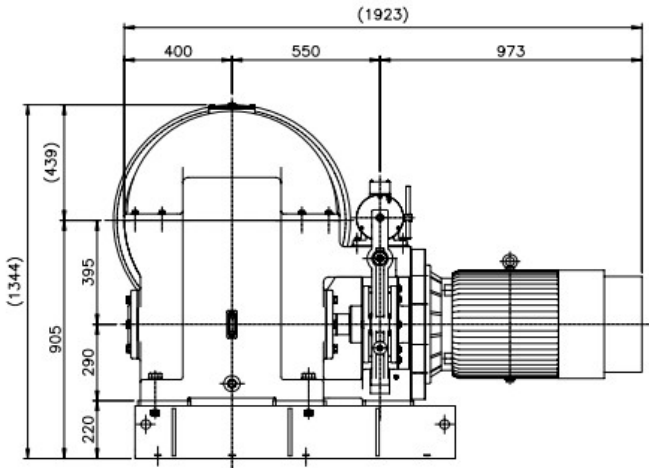
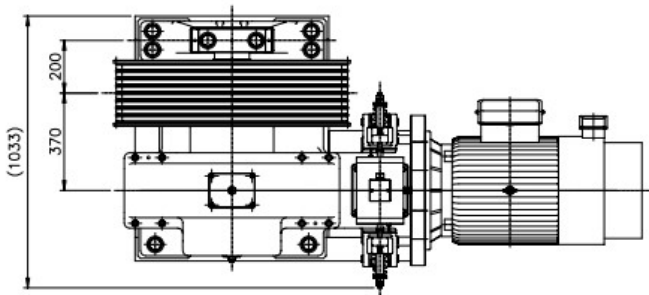
SKW3000FL



SKW3000FL							
最大積載量 DUTY LOAD (kg)	ローピング ROPING	速度 SPEED (m/min)	ギア比 GEAR RATIO	シーブ径φ SHEAVE (mm)	ロープ仕様		モータ容量 MOTOR (kW)
					ロープ径 (mm)	本数 (本)	
3500	1:1	60	1/65	φ 860	φ 16 × 6 ~ 8	37	
3000		90	2/87		φ 18 × 6 ~ 8 φ 20 × 6 ~ 8		
7000	2:1	30	1/65	φ 860	φ 16 × 6 ~ 8	37	
6200		45	2/87		φ 18 × 6 ~ 8 φ 20 × 6 ~ 8		
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD		25000kg		巻上機単体重量 MACHINE WEIGHT		2040kg	

※鉱物油を使用した場合のスペックとなります。  
上記以外の仕様につきましてはお問合せ下さい。

- ・使用オイル: JIS-K2219  
#460相当品 22リットル  
重量: 2040kg (モーター含まず)
- ・Lubrication Oil: JIS-K2219  
#460 Equivalent 22L  
Wight: 2040kg (Without Motor)



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.  
仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。



# SHR900

エレベーター巻上機 SHRシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SHRseries  
 UCMP認定適合機種



SHR900

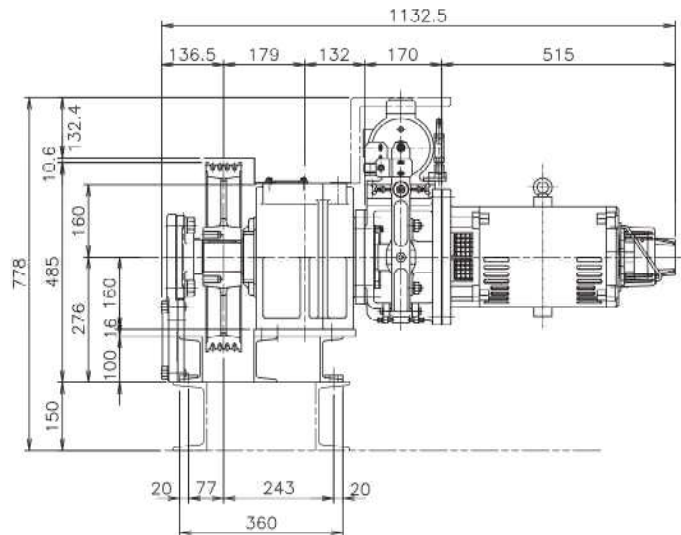
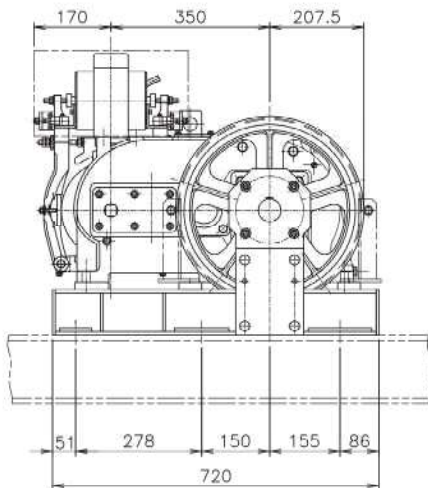
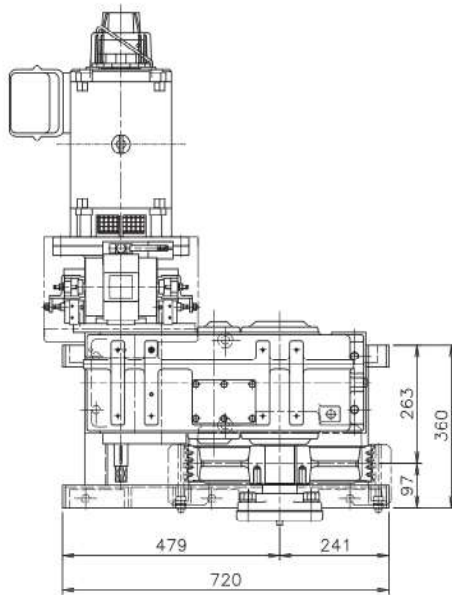
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SHR900	2 : 1	750	90	45	1/18.8	403	10	3~4	5.5
			120	60	1/14.4				5.5
		900	90	45	1/18.8				5.5
			120	60	1/14.4				7.5
		1000	90	45	1/18.8				5.5
			120	60	1/14.4				7.5
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		2500			巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)		270		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



# SHR900

## 寸法 [DIMENSIONS]



**【SHR900】**

- ・使用オイル: JIS-K2219  
#320相当品 10リットル  
重量: 270kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil: JIS-K2219  
#320 Equivalent 10L  
Weight: 270kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



# SHR2000A

エレベーター巻上機 SHRシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SHRseries  
 UCMP認定適合機種



SHR2000

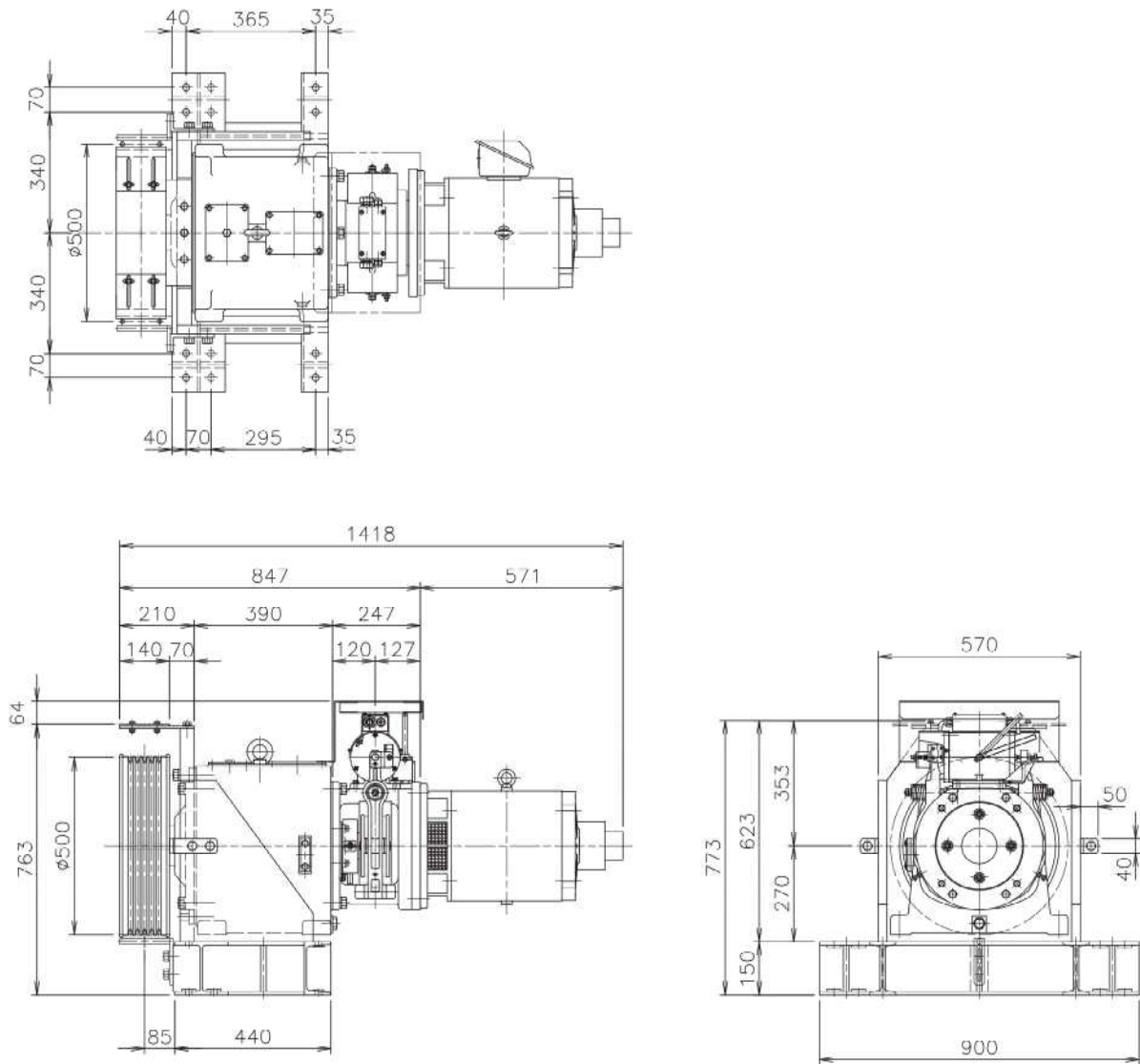
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SHR2000	2 : 1	1300	60	30	1/37.7	500	12	4~6	5.5
			90	45	1/25.8				7.5
		1600	60	30	1/37.7				7.5
			90	45	1/25.8				11
		2000	60	30	1/37.7				7.5
			90	45	1/25.8				11
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		5500			巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)		580		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SHR2000

寸法[DIMENSIONS]



【SHR2000A】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 22リットル  
重量:580kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 22L  
Weight:580kg(Without Motor)

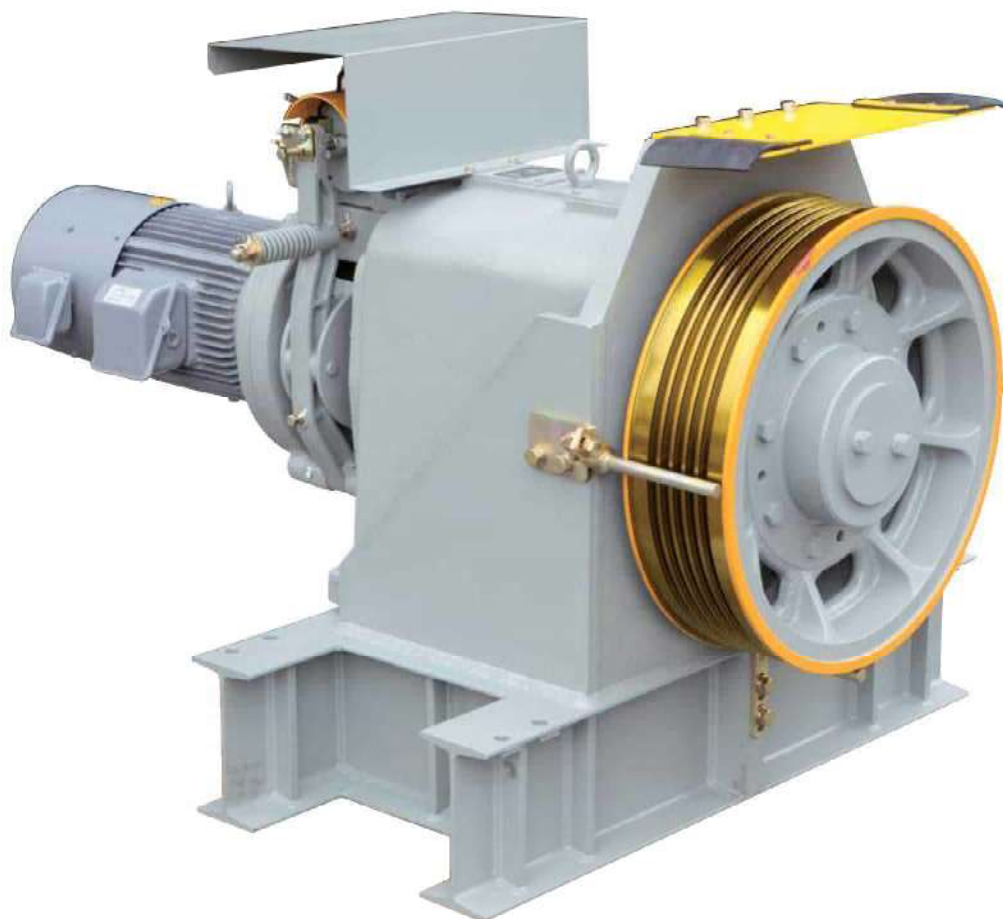
製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



# SHR4000A

エレベーター巻上機 SHRシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SHRseries  
 UCMP認定適合機種



SHR4000

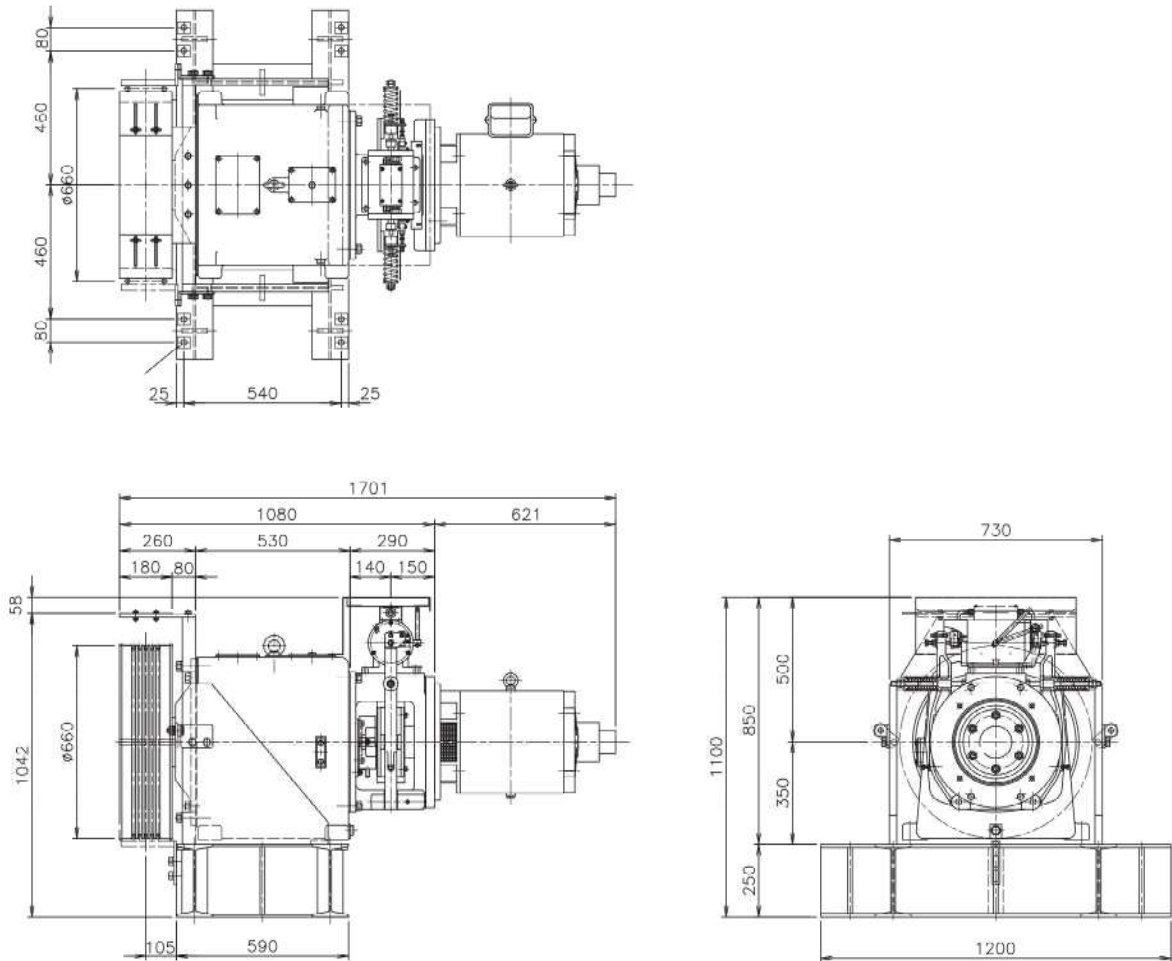
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SHR4000	2 : 1	2800	60	30	1/50.3	660	14,16	4~6	11
			90	45	1/33.4				15
		3500	60	30	1/50.3				15
			90	45	1/33.4				22
		4000	60	30	1/50.3				15
			90	45	1/33.4				22
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		11000			巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)		1215		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



# SHR4000

## 寸法[DIMENSIONS]



### 【SHR4000A】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 58リットル  
重量:1215kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 58L  
Weight:1215kg(Without Motor)

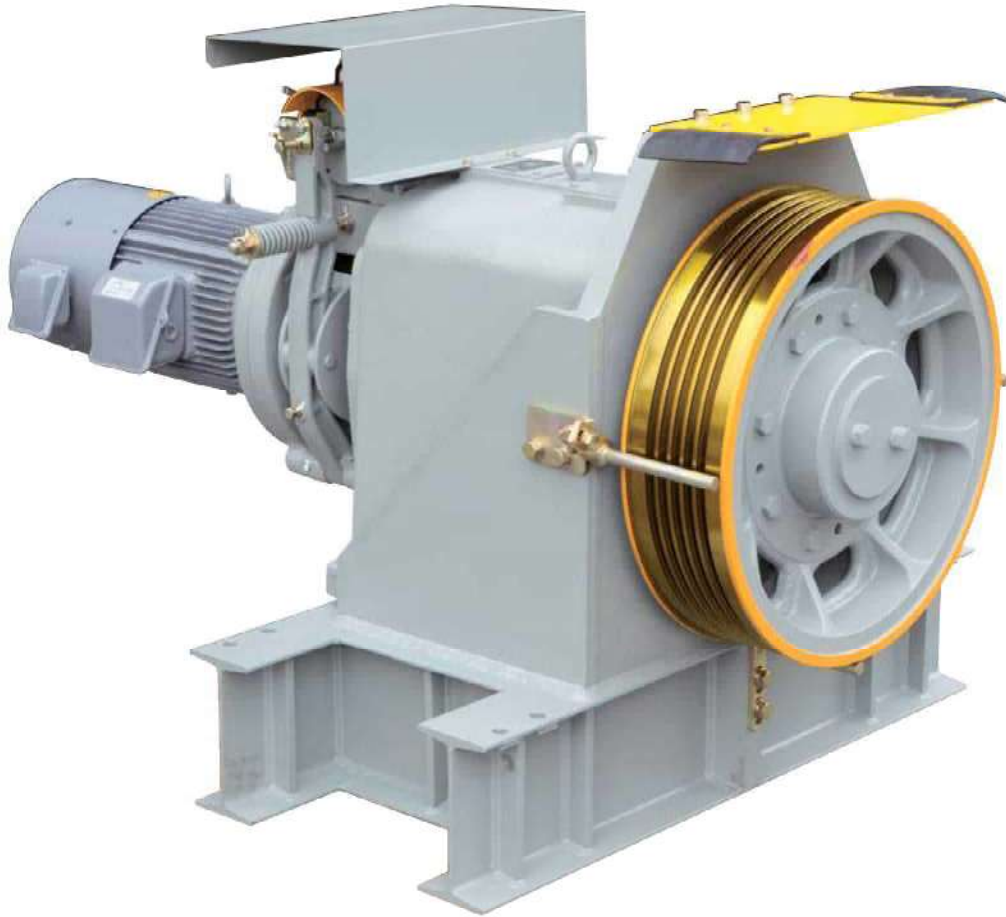
製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



# SHR6000A

エレベーター巻上機 SHRシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SHRseries  
 UCMP認定適合機種



SHR6000

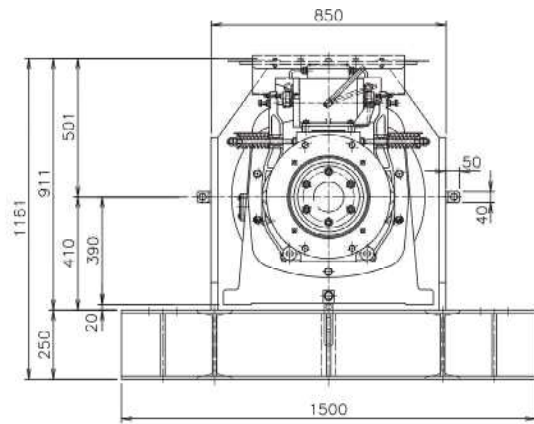
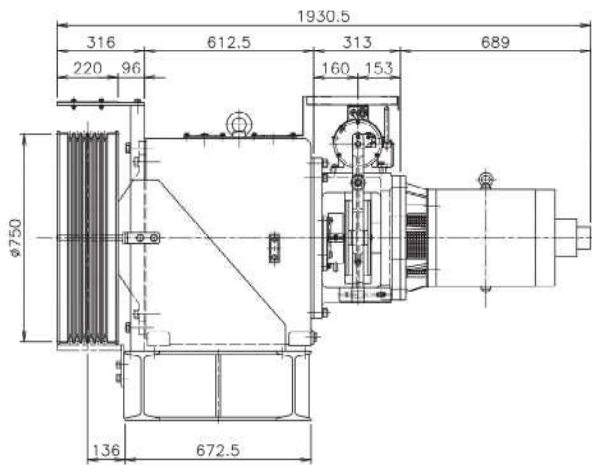
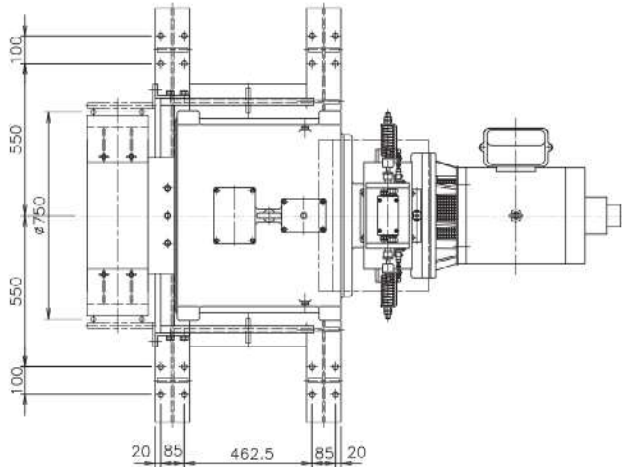
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SHR6000	2 : 1	4500	60	30	1/56.7	750	16 18	5~8 5~7	18.5
			90	45	1/37.7				30
		5000	60	30	1/56.7				18.5
			90	45	1/37.7				30
		6000	60	30	1/56.7				22
			90	45	1/37.7				37
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		17000			巻き上げ機単体重量 MACHINE WEIHT (kg)		1855		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



# SHR6000

## 寸法[DIMENSIONS]



### 【SHR6000A】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 80リットル  
重量:1855kg(モーター含まず)

- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 80L  
Weight:1855kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

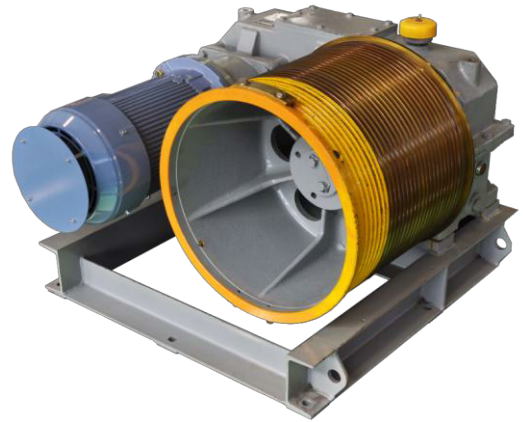
Product specifications are subject to change without notice.

# ELEVATOR DRUM MACHINE

## 巻胴式巻上機

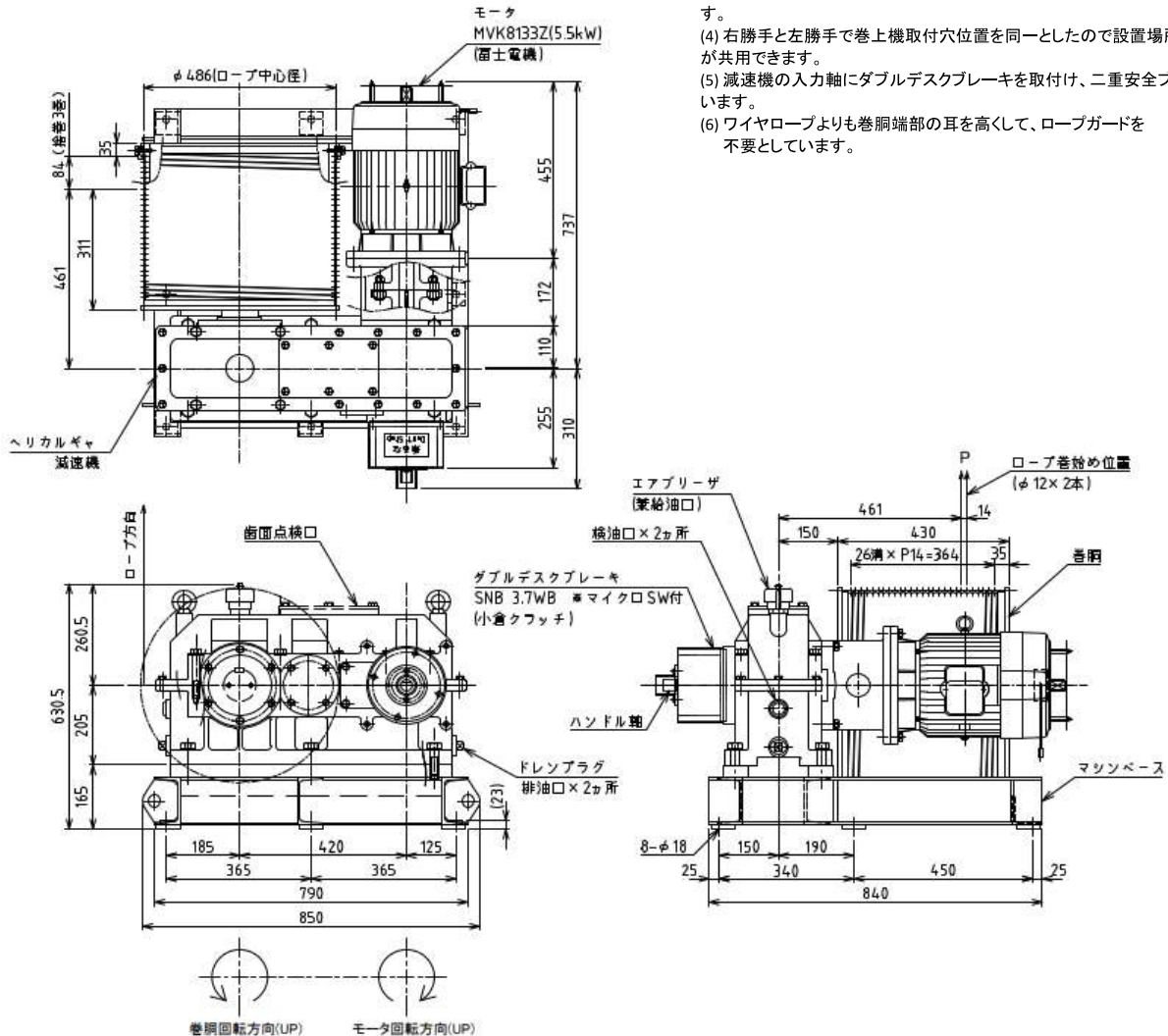
# SHD300N

巻上機周速度	25m/min	30m/min
積載量	300kg以下	
出力軸荷重	7,840N(800kgf)以下	
ローピング	1:1	
昇降工程	14m以下	
巻胴中心径	φ486mm	
ロープ径×本数	φ12mm×2本	
巻上機質量	3.7kW: 約510kg	
	5.5kW: 約520kg	
使用オイル	#320(10ℓ)	



### 特徴

- (1) 3段ヘリカルギヤ減速機により、高効率な巻上機としています。
- (2) 巻胴外側の軸受を廃止して、片持支持の簡易構造としています。
- (3) モータの反負荷側(モータ後ろ)から見て巻胴が右側配置(右勝手)と、左側配置(左勝手)の2種類を用意していますので、設置場所の状況により据付計画が柔軟に対応できます。
- (4) 右勝手と左勝手に巻上機取付穴位置を同一としたので設置場所の取付穴が共用できます。
- (5) 減速機の入力軸にダブルデスクブレイキを取付け、二重安全ブレーキとしています。
- (6) ワイヤロープよりも巻胴端部の耳を高くして、ロープガードを不要としています。



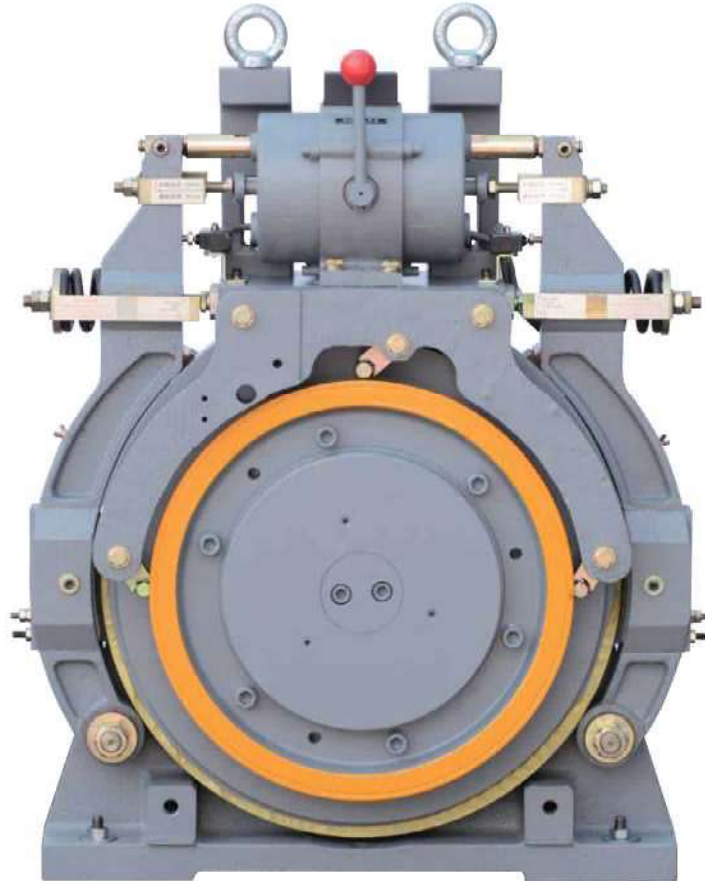
※5.5kW 右勝手の場合の図面となります。





# SGL600

エレベーター巻上機 SGLシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SGLseries  
 UCMP認定適合機種



SGL600

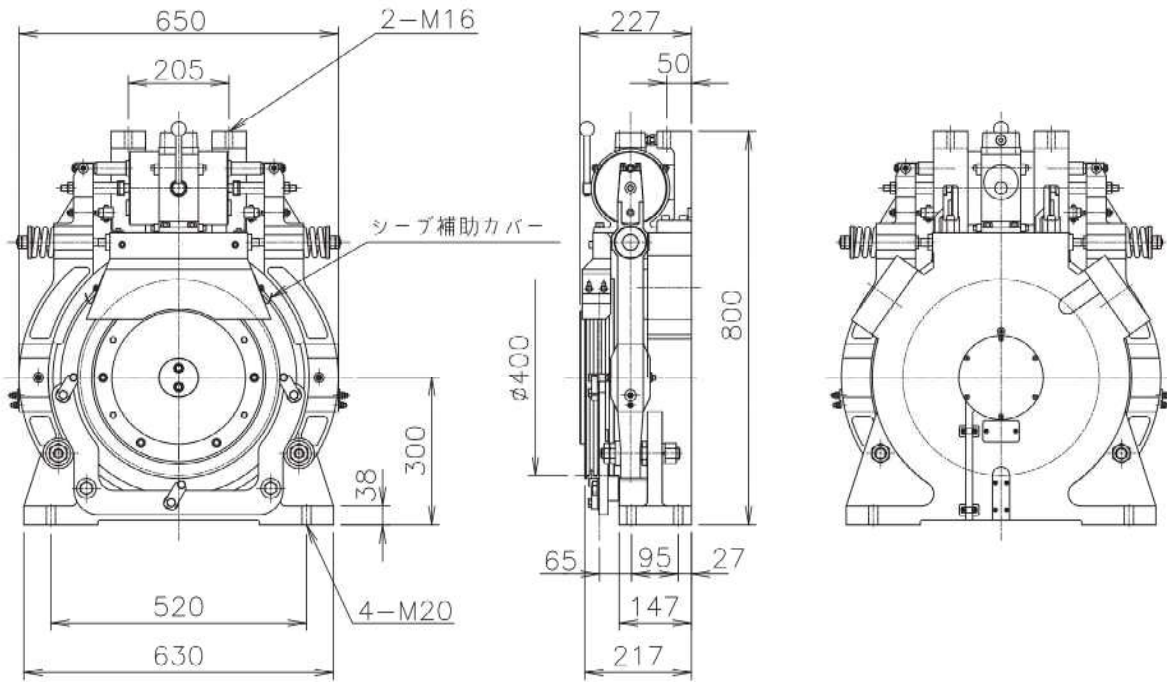
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	シーブ径φ SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	電動機回転数 RPM (rpm)	呼称出力 (kw)
SGL600	2 : 1	450	90	45	400	10	3	72	2.1
			120	60				96	2.8
			180	90				144	4.2
		600	90	45				72	2.8
			120	60				96	3.7
			180	90				144	5.6
			210	105				168	6.5
			最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)					3000	

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



### SGL600

#### 寸法[DIMENSIONS]



#### 【SGL600】

・重量:350kg(モーター含まず)

・Weight:350kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



# SGL1000

エレベーター巻上機 SGLシリーズ  
 ELEVATOR TRACTION MACHINE  
 SGLseries  
 UCMP認定適合機種



SGL1000

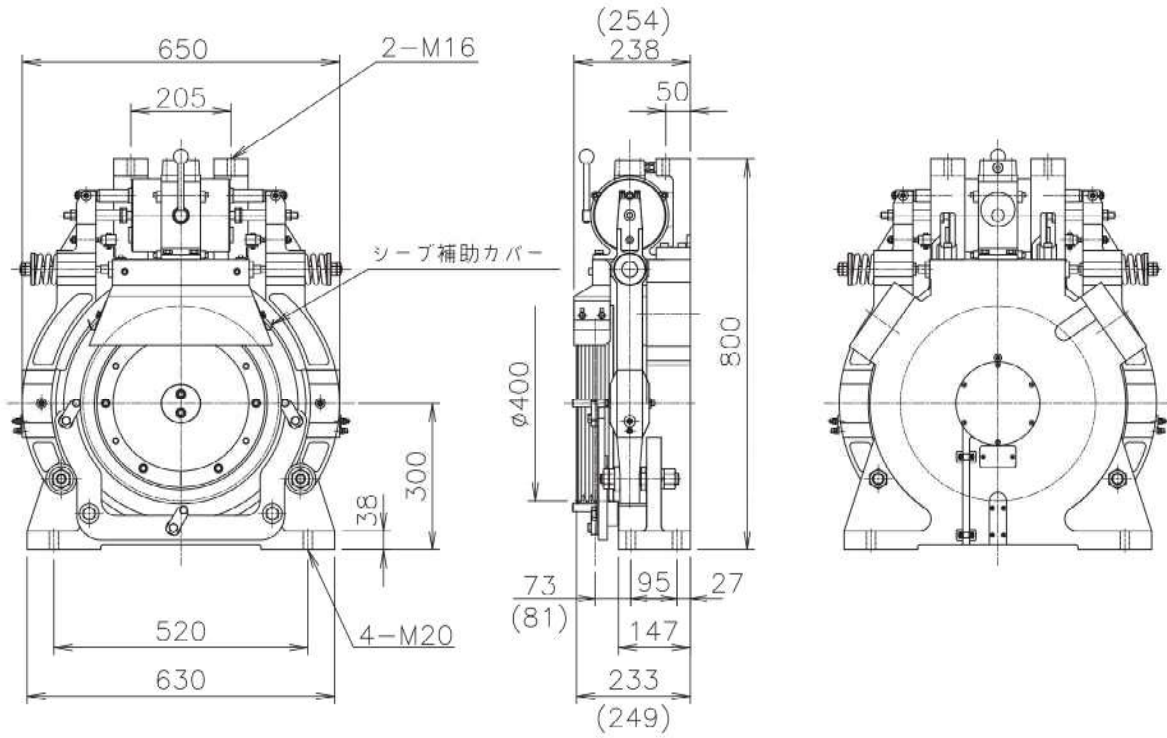
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	シーブ速度 SPEED (m/min)	かご速度 SPEED (m/min)	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	電動機回転数 RPM (rpm)	呼称出力 (kw)
SGL1000	2 : 1	750	90	45	400	10	4~5	72	3.5
			120	60				96	4.6
			180	90				144	6.9
			210	105				168	8.1
			240	120				191	9.2
			90	45				72	4.2
		900	120	60				96	5.6
			180	90				144	8.3
			210	105				168	9.7
			240	120				191	11
		1000	90	45				72	4.6
			120	60				96	6.2
			180	90				144	9.2
			210	105				168	11
			240	120				191	12.5
			最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)					3000	

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



### SGL1000

#### 寸法[DIMENSIONS]



#### 【SGL1000】

・重量:350kg(モーター含まず)

・Weight:350kg(Without Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

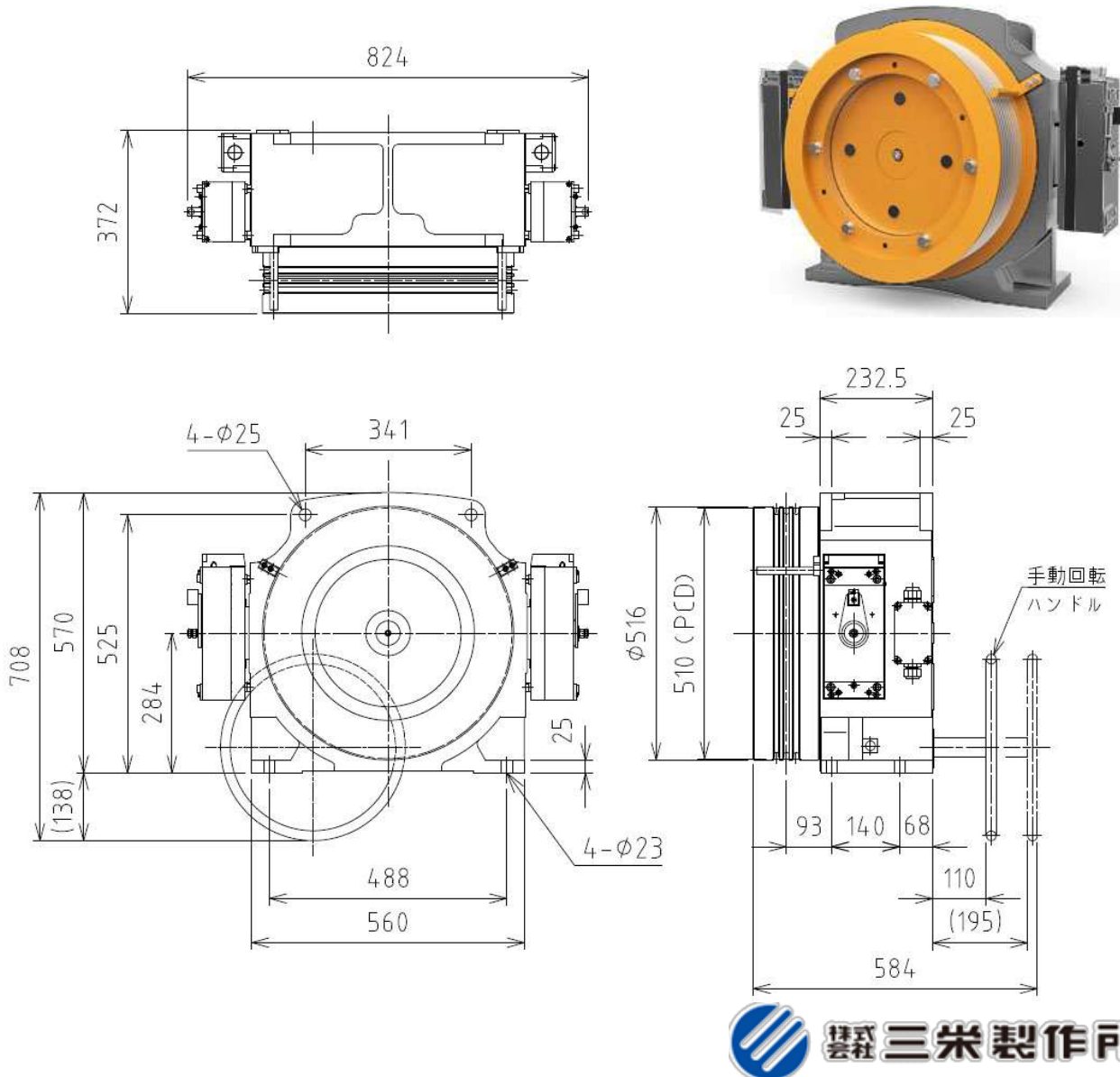
## エレベーター巻上機

# SGX450

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30	450	1.4	18.7	32	13.6	5.0	Φ510	Φ12×3	1:1
45		2.1	28.1	32	14.0	7.5			
60		2.8	37.4	32	17.0	10.0			
90		4.1	56.2	32	19.4	15.0			
105		4.8	65.5	32	22.7	17.5			
120		5.5	74.9	32	26.0	20.0			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ		2×940
ブレーキコイル電圧		DC110V					制動トルク(N.m)		
最大軸荷重(kg)		3500					巻上機重量(kg)		485

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.  
仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。

ELEVATOR TRACTION MACHINE

エレベーター巻上機

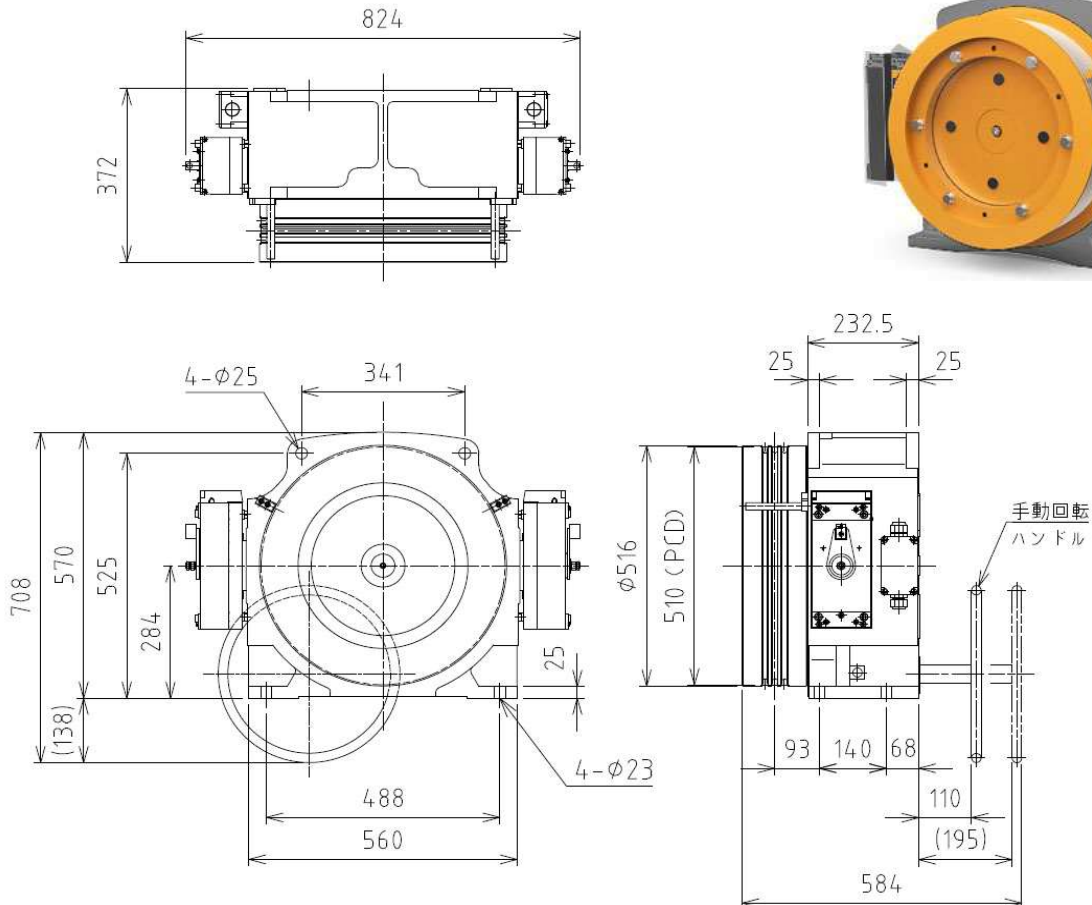
SGX450

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30(60)	450	1.4	37.4	32	6.7	10.0	Φ510	Φ12×3	2:1
45(90)		2.1	56.2		10.0	15.0			
60(120)		2.8	74.9		13.3	20.0			
30(60)	600	1.8	37.4		8.6	10.0			
45(90)		2.8	56.2		13.3	15.0			
60(120)		3.7	74.9		17.5	20.0			
30(60)	750	2.3	37.4		11.0	10.0			
45(90)		3.4	56.2		16.2	15.0			
60(120)		4.6	74.9		21.8	20.0			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×940
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		3500					巻上機重量(kg)		485

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。

※3 上記以外の仕様はご照会ください。



ELEVATOR TRACTION MACHINE

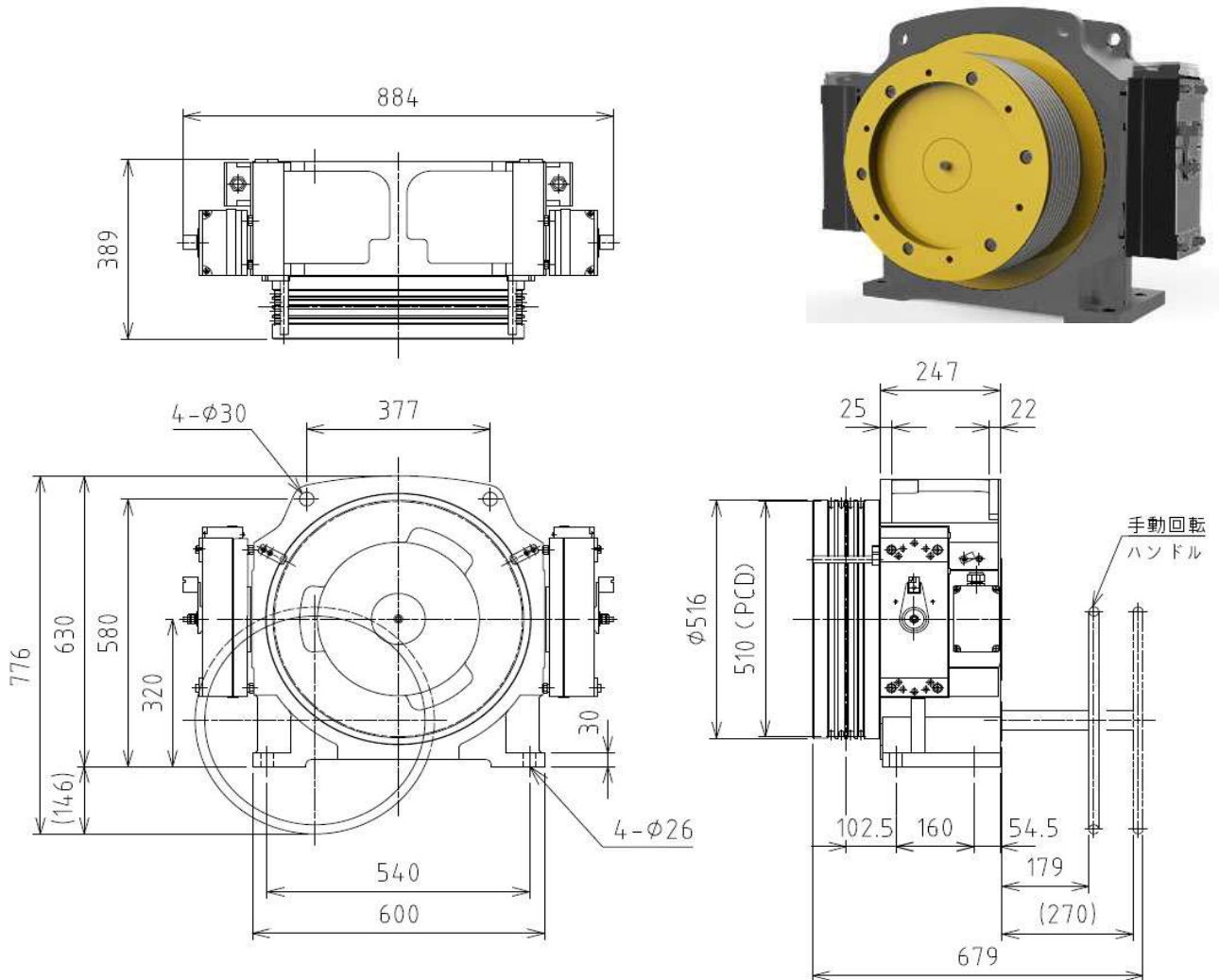
エレベーター巻上機

SGX600

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30	600	1.8	18.7	32	17.0	5.0	Φ510	Φ12×3、4	1:1
45		2.8	28.1	32	17.0	7.5			
60		3.7	37.4	32	22.0	10.0			
90		5.5	56.2	32	29.0	15.0			
105		6.4	65.5	32	33.1	17.5			
120		7.4	74.9	32	37.9	20.0			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×1270
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		5000					巻上機重量(kg)		580

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。



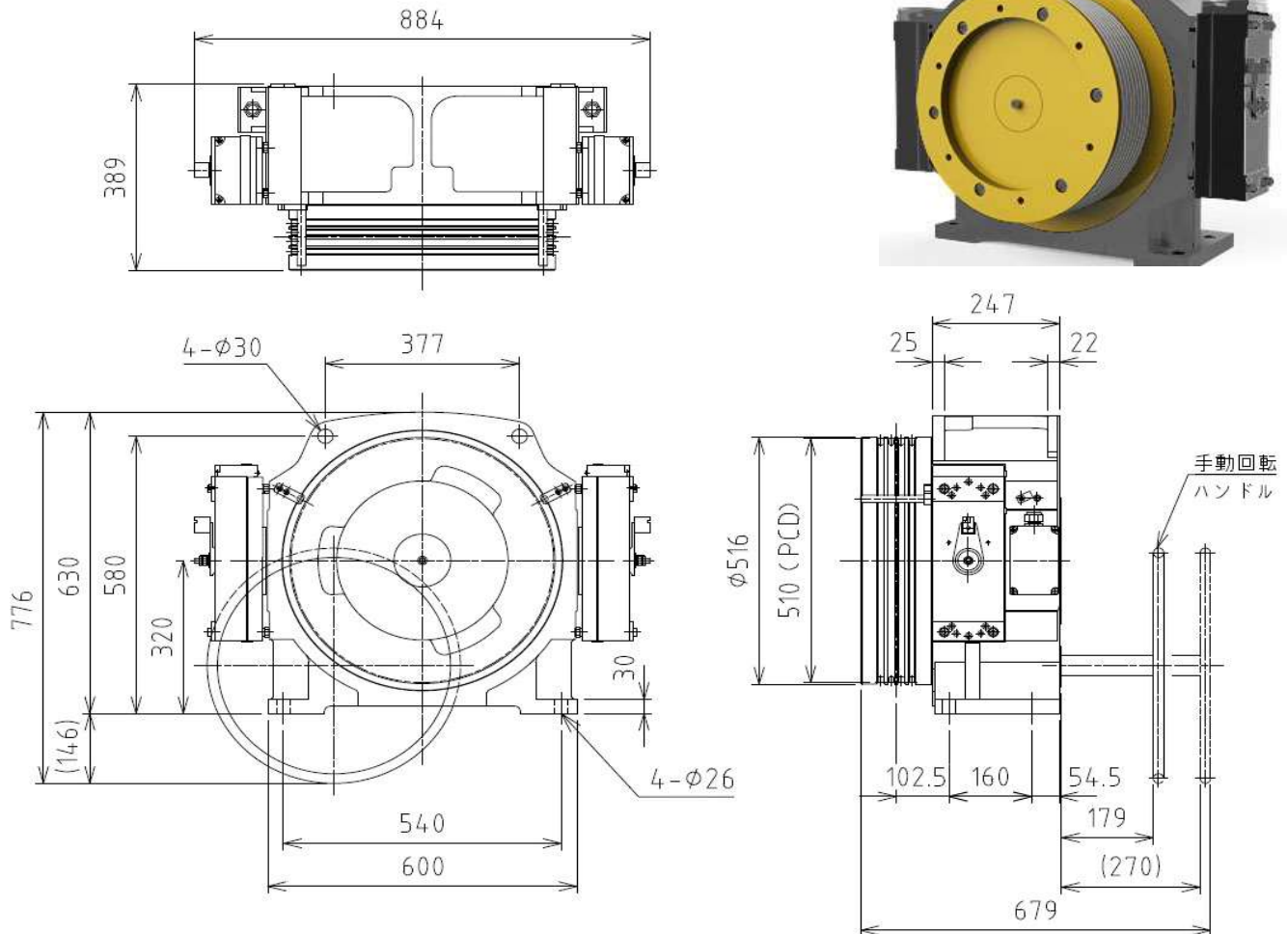
# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

# SGX600

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 × 本数	
30(60)	900	2.8	37.4	32	14.7	10.0	Φ510	Φ12×3、4	2:1
45(90)		4.1	56.2		19.6	15.0			
60(120)		5.5	74.9		28.1	20.0			
30(60)	1000	3.1	37.4		16.3	10.0			
45(90)		4.6	56.2		22.0	15.0			
60(120)		6.1	74.9		31.2	20.0			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×1270
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		5000					巻上機重量(kg)		580

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。  
 ※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。  
 ※3 上記以外の仕様はご照会ください。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.  
 仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。

ELEVATOR TRACTION MACHINE

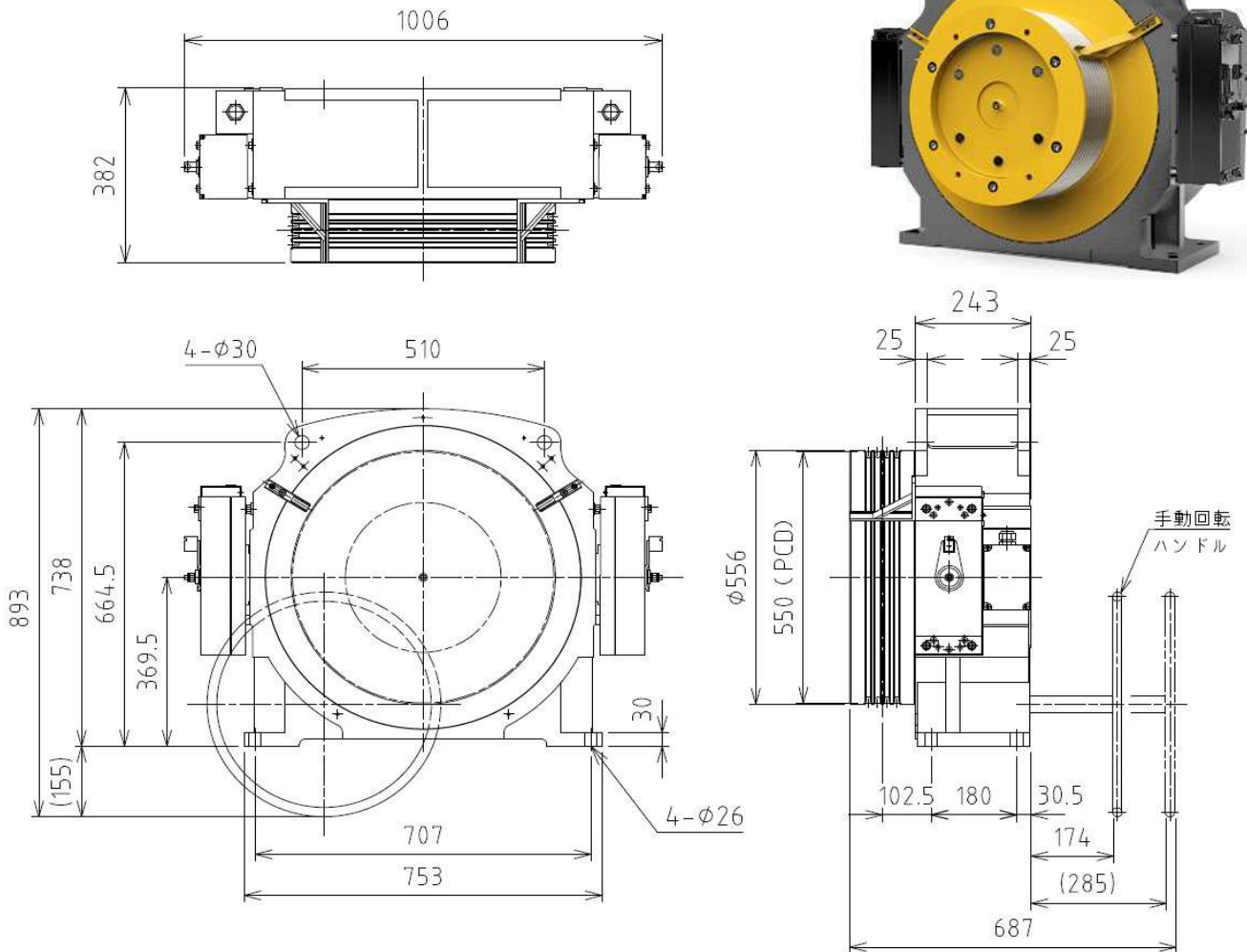
エレベーター巻上機

SGX750

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシープ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シープ径	ロープ径 × 本数	
30	750	2.3	17.4	32	19.5	4.6	Φ550	Φ12×4、5	1:1
45		3.4	26.0	32	19.5	6.9			
60		4.6	34.7	32	23.2	9.3			
90		6.9	52.1	32	35.0	13.9			
105		8.0	60.8	32	38.0	16.2			
120		9.2	69.4	32	46.4	18.5			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ		2×1838
ブレーキコイル電圧		DC110V					制動トルク(N.m)		
最大軸荷重(kg)		6000					巻上機重量(kg)		802

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。



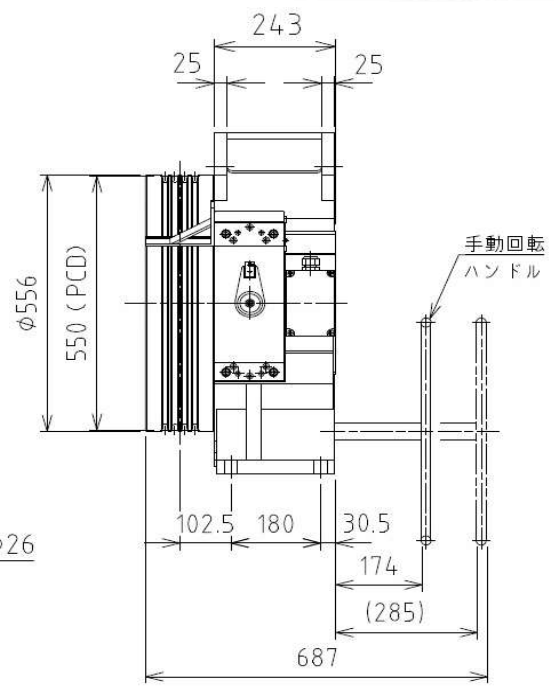
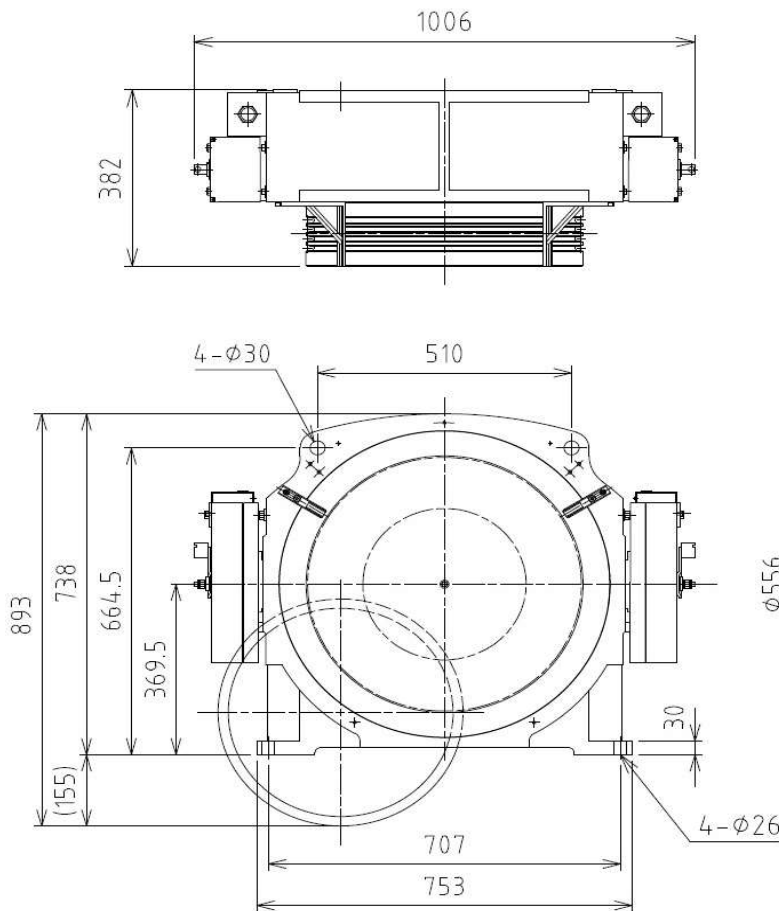
# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

# SGX750

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30(60)	1150	3.5	34.7	32	17.9	9.3	Φ550	Φ12×4、5	2:1
45(90)		5.3	52.1		25.2	13.9			
60(120)		7.0	69.4		35.3	18.5			
30(60)	1350	4.1	34.7	21.0	9.3				
45(90)		6.2	52.1	29.5	13.9				
60(120)		8.3	69.4	41.8	18.5				
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×1838
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		6000					巻上機重量(kg)		802

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。  
 ※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。  
 ※3 上記以外の仕様はご照会ください。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.  
 仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

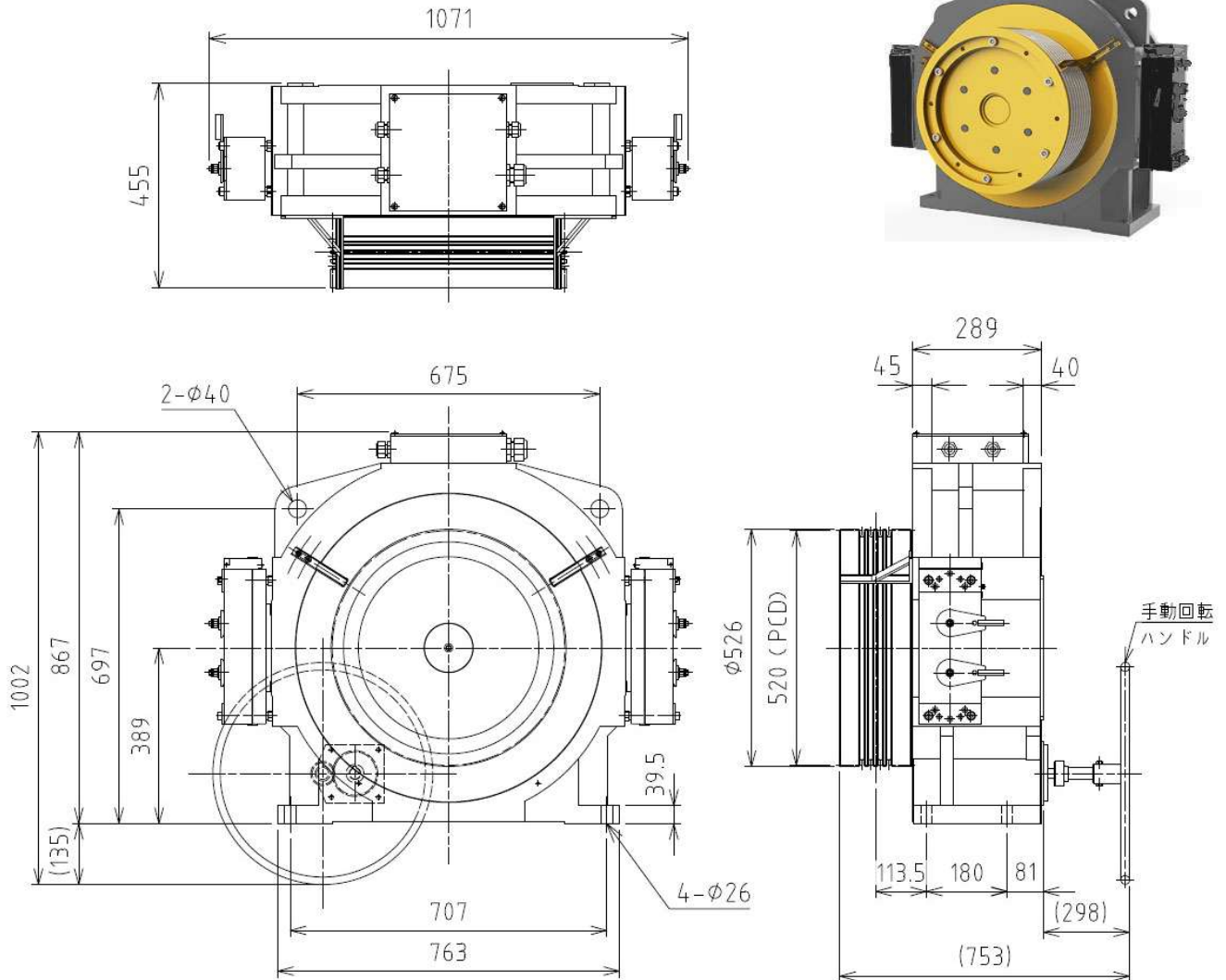
## エレベーター巻上機

# SGX1000

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30	1000	3.1	18.4	32	16.5	4.9	Φ520	Φ12×4、5、6	1:1
45		4.6	27.5	32	22.1	7.3			
60		6.1	36.7	32	31.7	9.8			
90		9.2	55.1	32	47.3	14.7			
105		10.7	64.3	32	51.0	17.1			
120		12.3	73.5	32	63.4	19.6			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ		2×2261
ブレーキコイル電圧		DC110V					制動トルク(N.m)		
最大軸荷重(kg)		8000					巻上機重量(kg)		1010

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。



# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

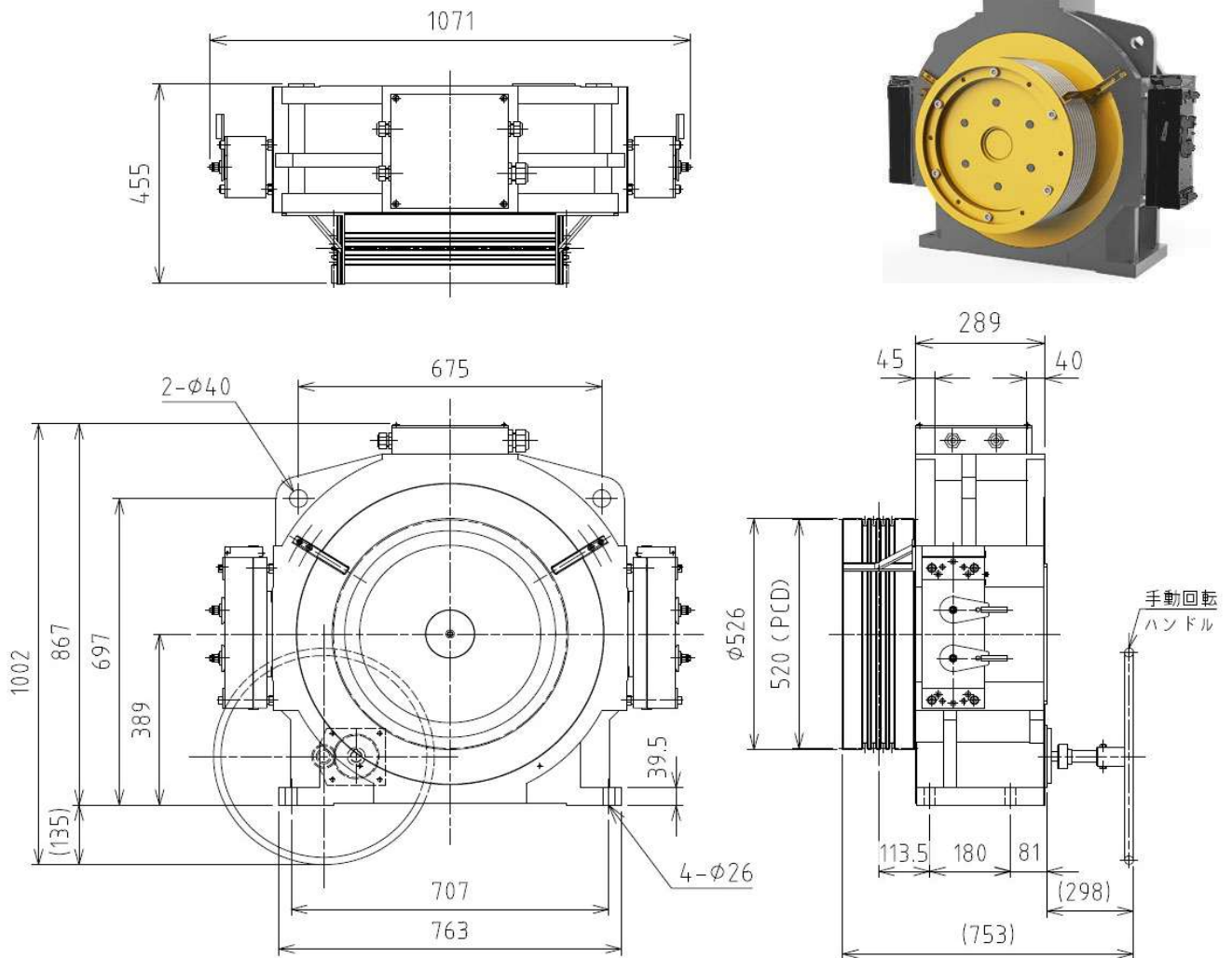
# SGX1000

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30(60)	1600	4.9	36.7	32	24.6	9.8	Φ520	Φ12×4、5、6	2:1
45(90)		7.4	55.1		35.5	14.7			
60(120)		9.8	73.5		50.9	19.6			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×2261
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		8000					巻上機重量(kg)		1010

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。

※3 上記以外の仕様はご照会ください。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.

仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。

REV-240927

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

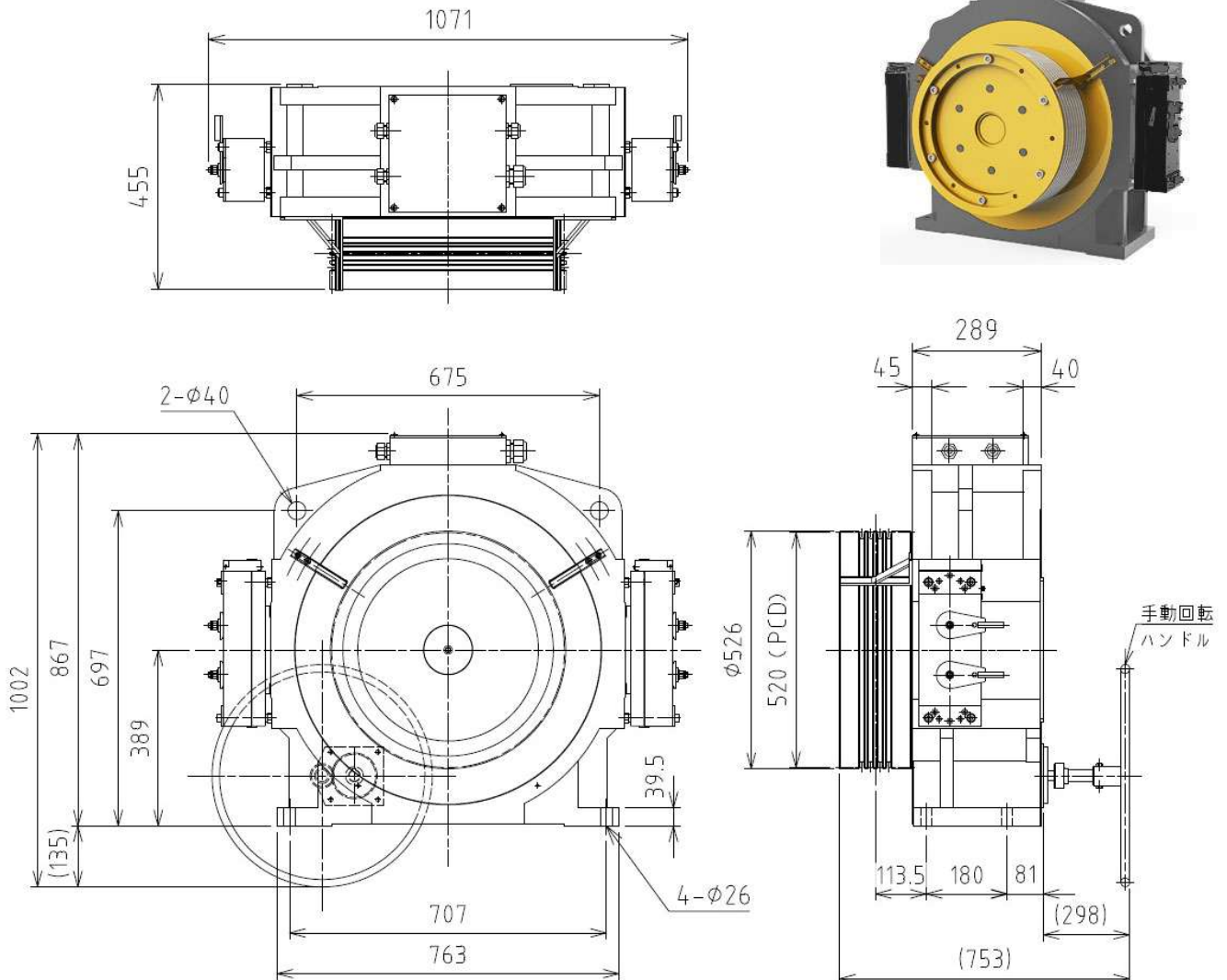
## エレベーター巻上機

# SGX1250

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30	1250	3.8	18.4	32	20.0	4.9	Φ520	Φ12×5、6、7	1:1
45		5.7	27.5	32	27.0	7.3			
60		7.7	36.7	32	39.8	9.8			
90		11.5	55.1	32	59.2	14.7			
105		13.4	64.3	32	69.1	17.1			
120		15.3	73.5	32	79.0	19.6			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ		2×2261
ブレーキコイル電圧		DC110V					制動トルク(N.m)		
最大軸荷重(kg)		8000					巻上機重量(kg)		1010

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。



# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

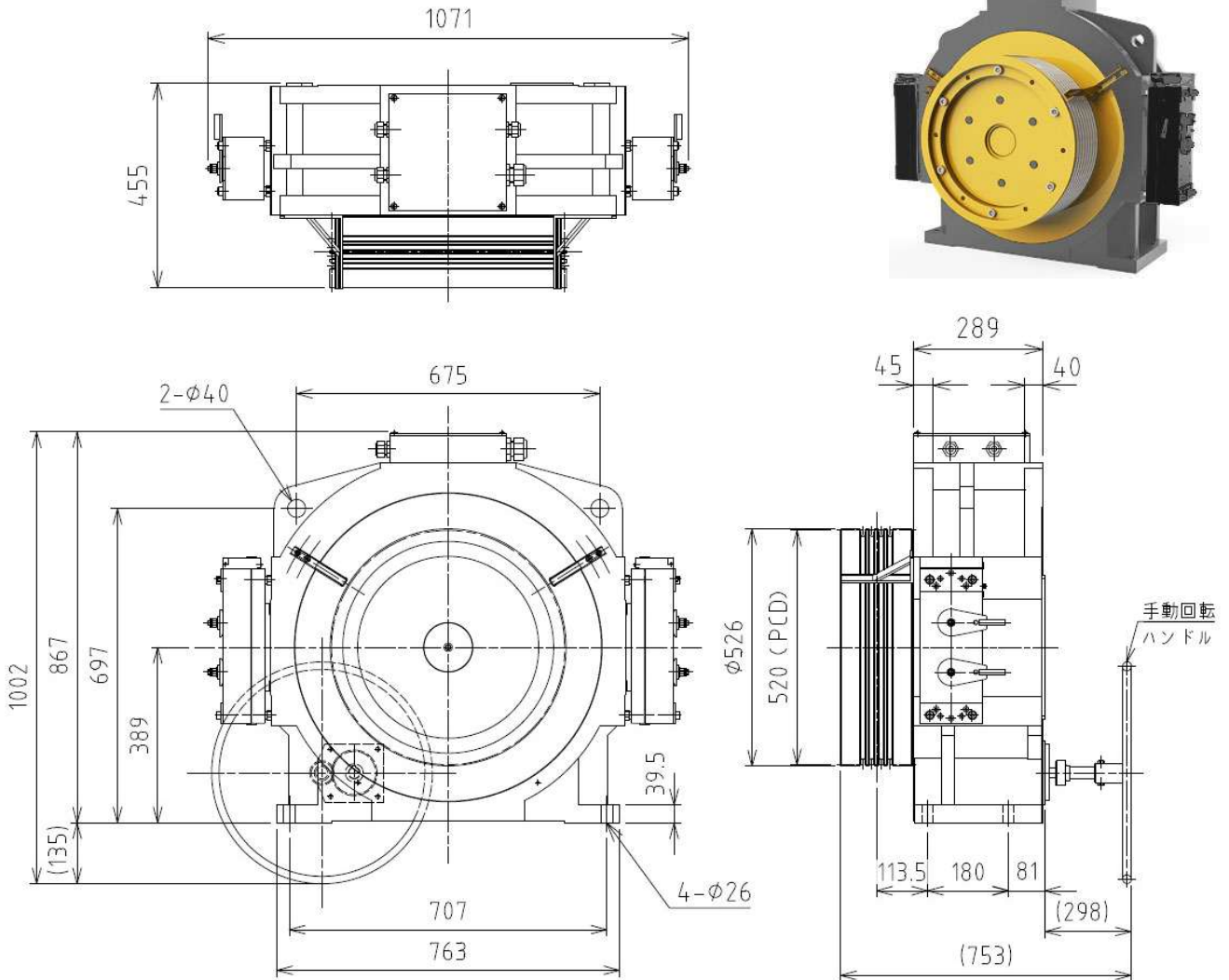
# SGX1250

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
30(60)	2250	6.9	36.7	32	36.3	9.8	Φ520	Φ12×5、6、7	2:1
45(90)		10.3	55.1		48.7	14.7			
60(120)		13.8	73.5		71.3	19.6			
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		2×2261
ブレーキコイル電圧		DC110V							
最大軸荷重(kg)		8000					巻上機重量(kg)		1010

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。

※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。

※3 上記以外の仕様はご照会ください。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.

仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

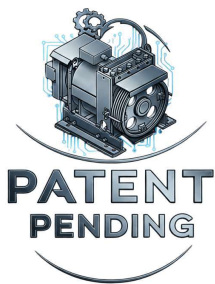
## エレベーター巻上機

# SGX-P

型式	カゴ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
			出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
SGX 600-P	45	450	2.3	71.6	20	(11.0)	11.9	Φ400	Φ10×3,4,5	2:1
	60		3.0	95.5		(12.9)	15.9			
	90		4.5	143.2		(18.7)	23.9			
	105		5.3	167.1		(22.1)	27.9			
	45	600	3.0	71.6		(13.9)	11.9			
	60		4.0	95.5		(17.3)	15.9			
	90		6.0	143.2		(25.1)	23.9			
	105		7.0	167.1		(29.5)	27.9			
SGX 1000-P	45	750	3.8	71.6		(17.9)	11.9			
	60		5.1	95.5		(22.2)	15.9			
	90		7.6	143.2		(31.9)	23.9			
	105		8.8	167.1		(36.9)	27.9			
	45	900	4.6	71.6		(21.3)	11.9			
	60		6.1	95.5		(26.6)	15.9			
	90		9.1	143.2		(37.8)	23.9			
	105		10.6	167.1		(44.2)	27.9			
	45	1000	4.8	71.6	(21.9)	11.9				
	60		6.4	95.5	(28.3)	15.9				
	90		9.6	143.2	(40.2)	23.9				
	105		11.3	167.1	(45.9)	27.9				
モータ入力電源			AC200V(3相)					ブレーキ 制動トルク(N.m)		703×2
ブレーキコイル電圧			DC110V							
最大軸荷重(kg)			3200					巻上機総重量(kg) 巻上機重量(kg)		327 264

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。  
 ※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。  
 ※3 電流値の()数値は参考値になります。

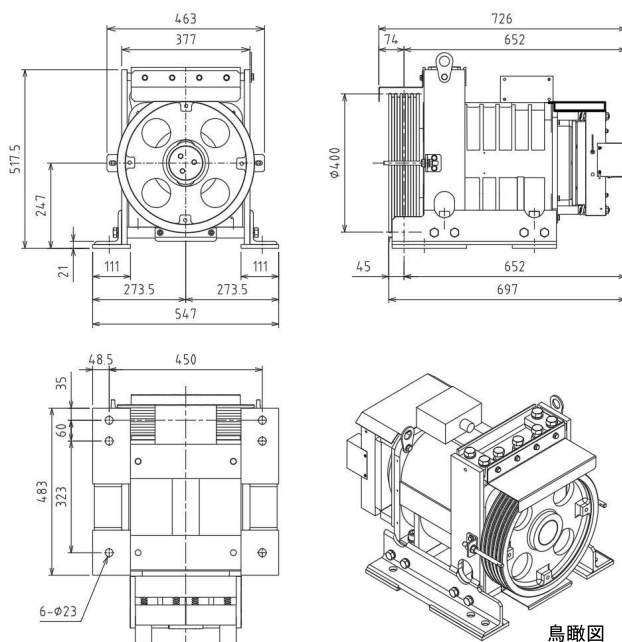
特許出願中



<取付アタッチメント一覧>

- SGX600又は1000-P(F)
- (M)
- (H)
- (O)

※詳細はお問合せください。  
 ※左図はアタッチメント無しの通常タイプとなります。



鳥瞰図



# ELEVATOR TRACTION MACHINE

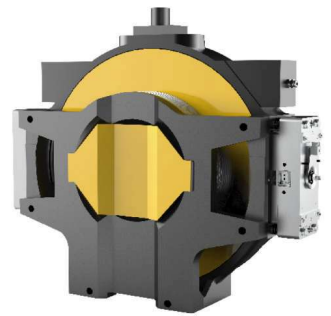
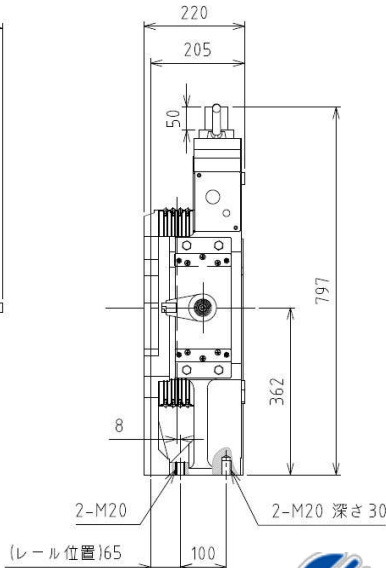
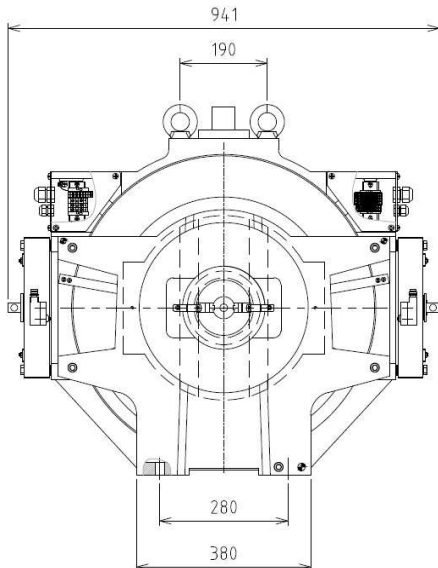
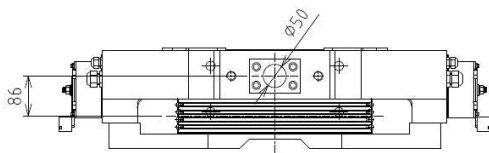
## エレベーター巻上機

※改良型  
近日ご案内予定

# SGX-T

エレ速度 (m/min)	最大 積載荷重 (kg)	モータスペック					メインシーブ		ローピング
		出力 (kw)	回転数 (rpm)	極数 (P)	電流値 (A)	周波数 (Hz)	シーブ径	ロープ径 ×本数	
45	450	2.2	68.0	20	(9.4)	11.4	Φ420	Φ10×3, 4	2:1
60		3.1	91.0		(13.9)	15.2			
90		4.6	136.0		(20.3)	22.7			
105		5.3	159.0		(24.4)	26.5			
120		6	182.0		(27.4)	30.3			
45	600	3.1	68.0		(13.9)	11.4			
60		4.1	91.0		(18.3)	15.2			
90		6.1	136.0		(27.3)	22.7			
105		7.1	159.0		(31.8)	26.5			
120		8.2	182.0		(36.7)	30.3			
45	750	3.8	68.0		(16.9)	11.4			
60		5.1	91.0		(23.4)	15.2			
90		7.6	136.0		(34.4)	22.7			
105		8.8	159.0		(39.3)	26.5			
120		10.1	182.0		(45.2)	30.3			
45	900	4.6	68.0	(20.3)	11.4				
60		6.1	91.0	(27.8)	15.2				
90		9.1	136.0	(41.3)	22.7				
105		10.6	159.0	(47.7)	26.5				
120		12.1	182.0	(54.7)	30.3				
45	1000	4.8	68.0	(23.5)	11.4				
60		6.4	91.0	(30.9)	15.2				
90		9.6	136.0	(45.9)	22.7				
105		11.2	159.0	(53.9)	26.5				
120		12.8	182.0	(60.8)	30.3				
モータ入力電源		AC200V(3相)					ブレーキ		2×832
ブレーキコイル電圧		DC110V					制動トルク(N.m)		
最大軸荷重(kg)							巻上機重量(kg)		330

※1 許容積載荷重は昇降工程、昇降効率、ロープ仕様、アンバランス率等により変動しますので、ご照会ください。  
 ※2 既設巻上機と出力が異なる場合は、ご相談ください。  
 ※3 電流値の()数値は参考値になります。



A part of specification and dimension is subject to change without notification in advance.  
 仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。





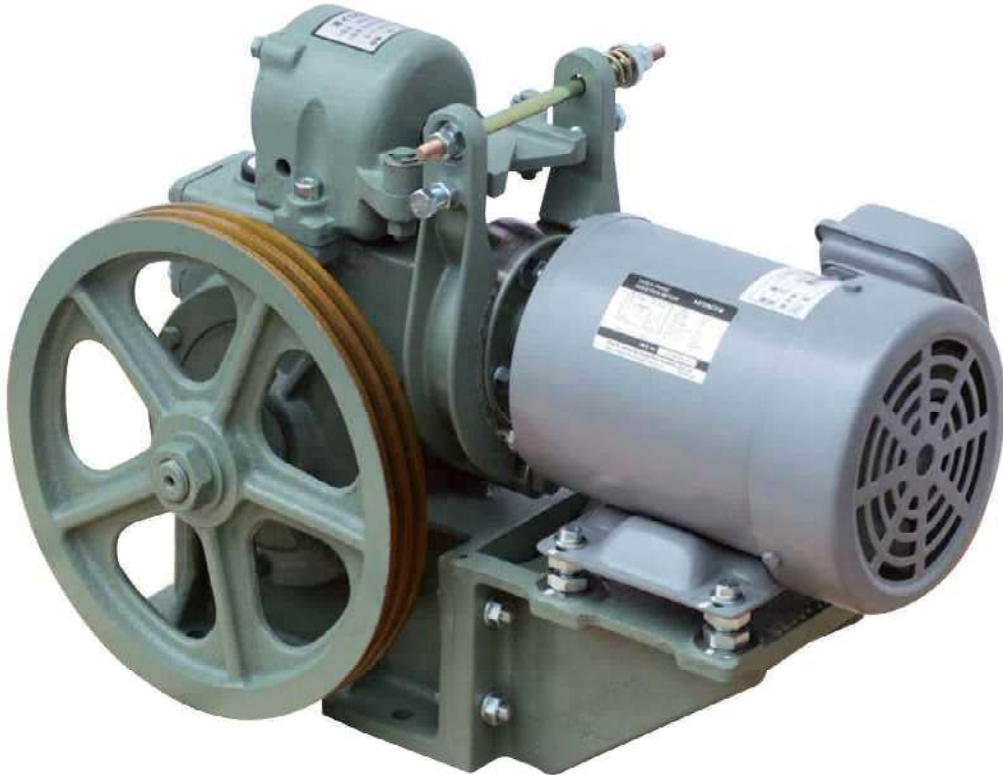
## 小荷物専用昇降機用巻上機

ウォームギヤ	SKシリーズ	SK50-2	…	37
		SK50-2S	…	39
		SK100-2A	…	41
		SK100-2AS	…	43
		SK200-2A	…	45
		SK200-3A	…	47
		SK300-2A	…	49
		SK400	…	51
		中表紙	…	53



# SK50-2

小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries



SK50-2

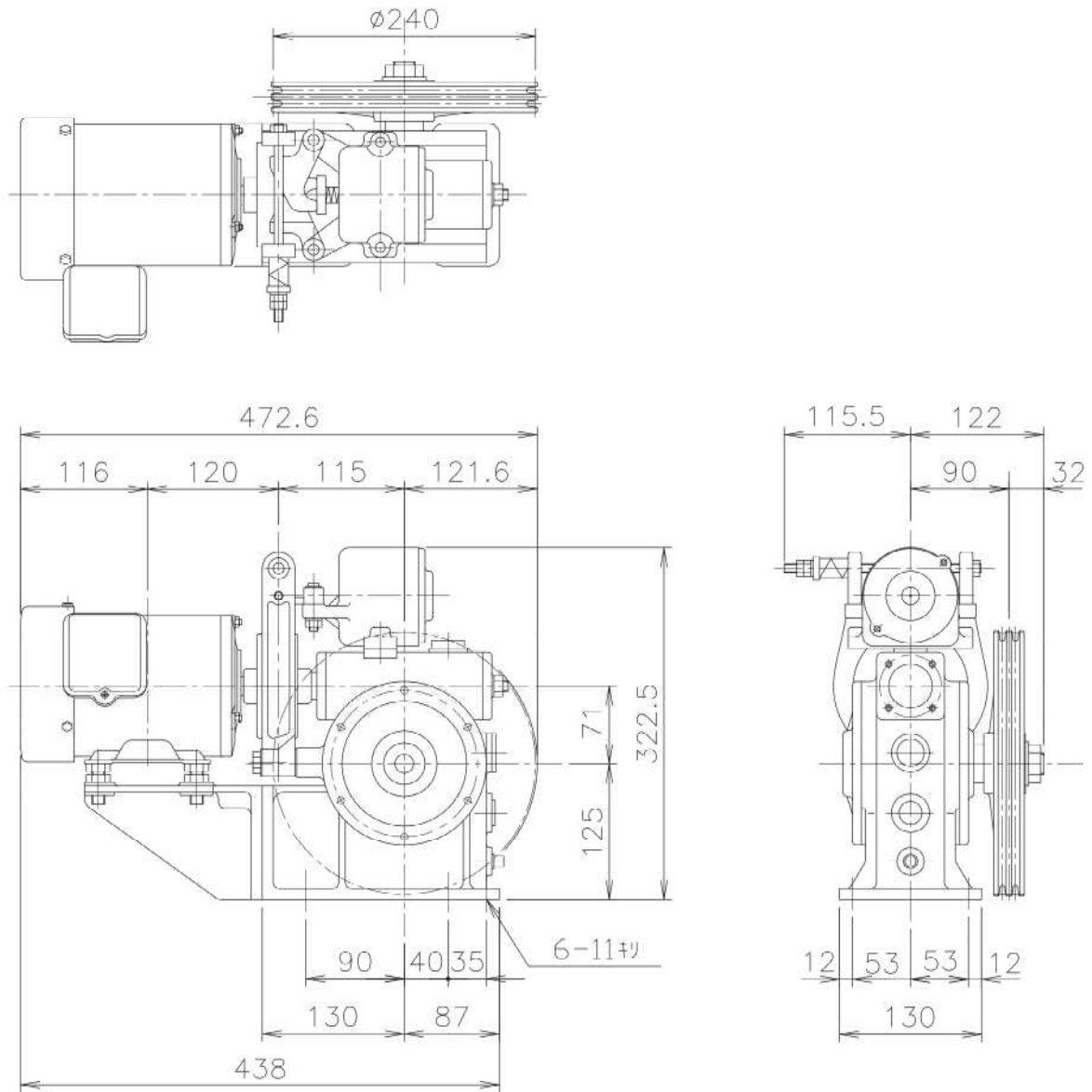
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK50-2	1 : 1	50	50	20	1/56	240	6	2	0.4 (4P) (0.75 4P)
				25	1/44	240			
				30	1/44	285			
			60	25	1/56	240			
				30	1/44	240			
				35	1/44	285			
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		200		巻き上げ機重量 (モーター含む) MACHINE WEIGHT WITH MOTOR (kg)			33		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK50-2

寸法[DIMENSIONS]



【SK50-2】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 0.5リットル  
重量:33kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 0.5L  
Weight:33kg(With Motor)

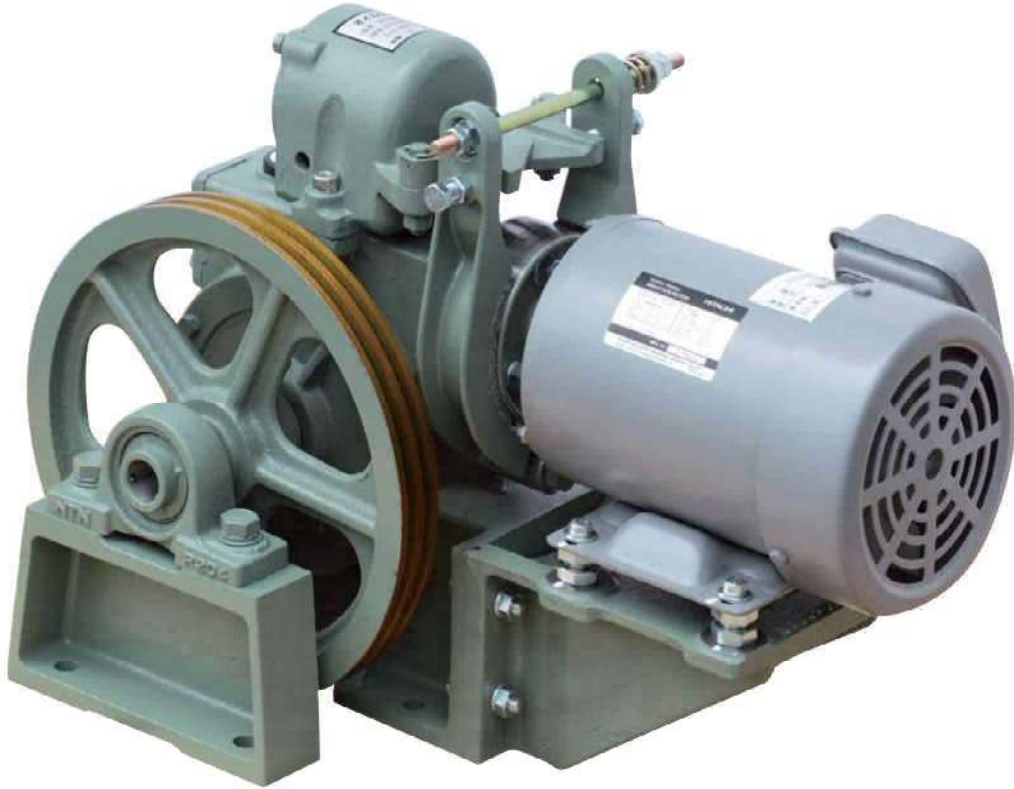
製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK50-2S



SK50-2S

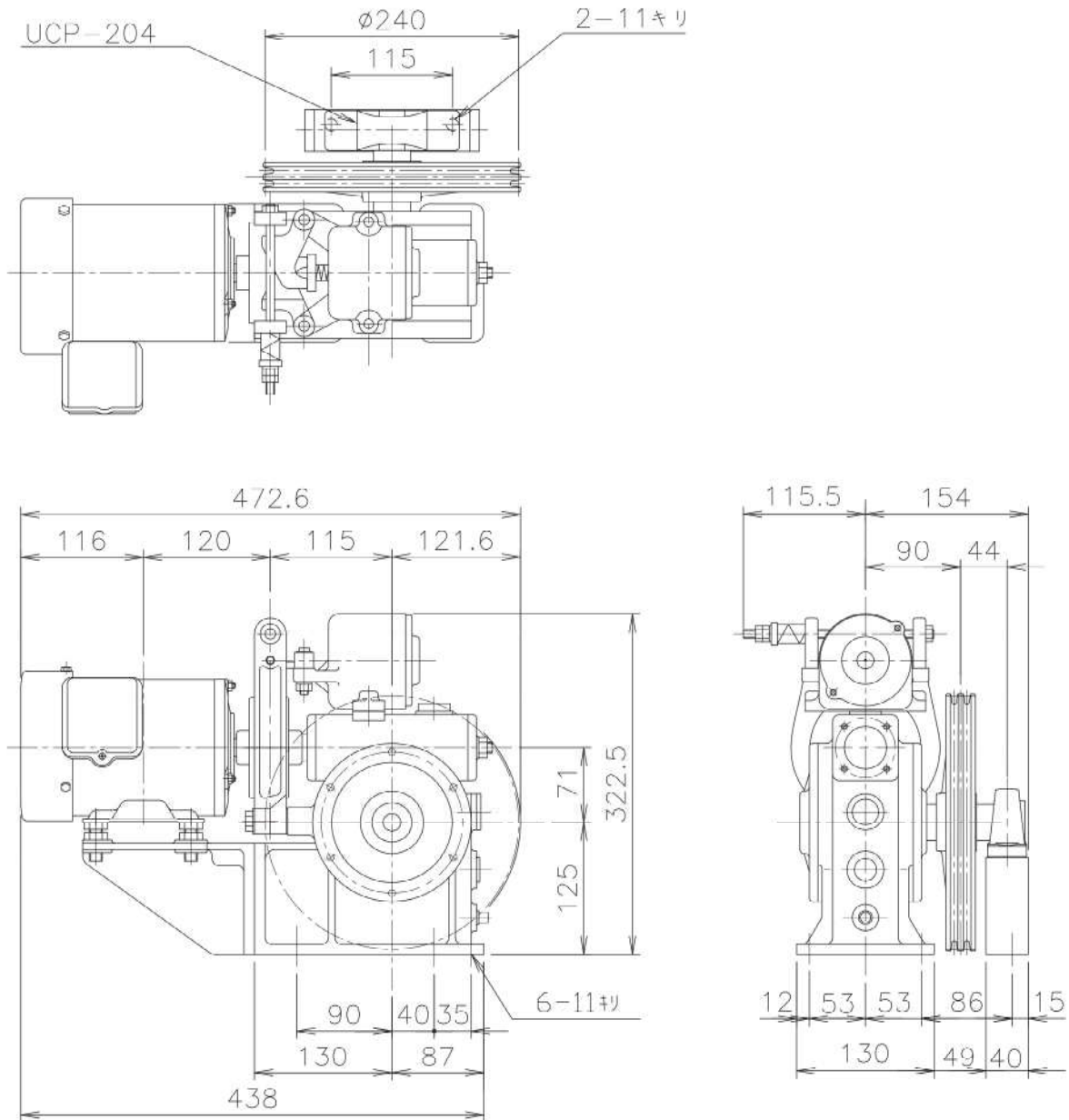
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK50-2S	1 : 1	75	50	20	1/56	240	6	2	0.4 (4P) (0.75 4P)
				25	1/44	240			
				30	1/44	285			
			60	25	1/56	240			
				30	1/44	240			
				36	1/44	285			
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		400		巻き上げ機重量 (モーター含む) MACHINE WEIGHT WITH MOTOR (kg)			40		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK50-2S

寸法[DIMENSIONS]



【SK50-2S】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 0.5リットル  
重量:40kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 0.5L  
Weight:40kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK100-2A



SK100-2A

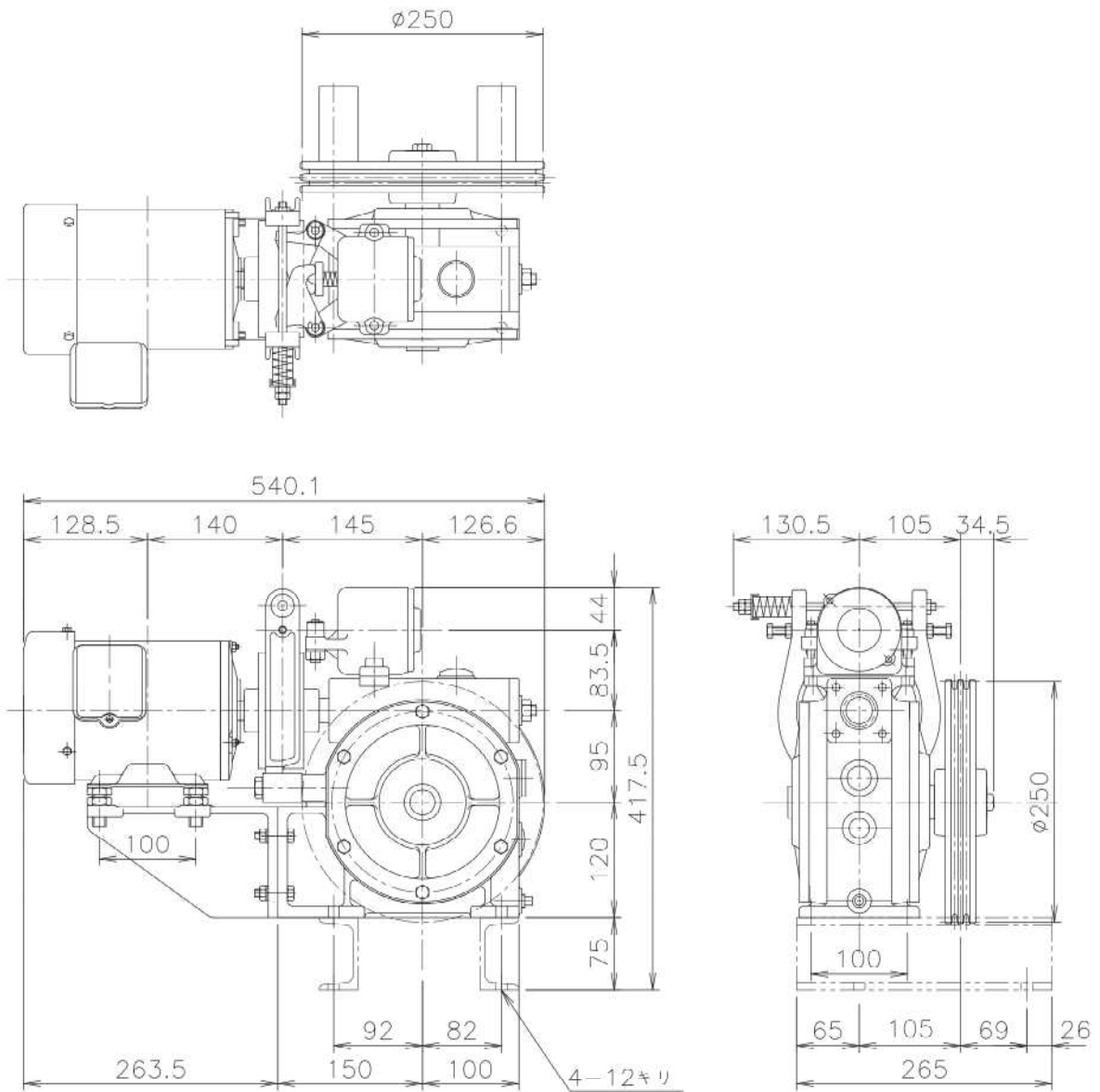
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK100-2A	1 : 1	100	50	16	1/70	250	6	2	0.75~1.5 (4P)
				20	1/57	250			
				25	1/45	250			
				30	1/45	300			
				48	2/57	300			
			60	20	1/70	250			
				25	1/57	250			
				30	1/45	250			
				30	1/57	300			
				36	1/45	300			
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		750		巻き上げ機重量(モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)		56			

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK100-2A

寸法 [DIMENSIONS]



【SK100-2A】

- ・使用オイル: JIS-K2219  
#320相当品 1リットル  
重量: 56kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil: JIS-K2219  
#320 Equivalent 1L  
Weight: 56kg(With Motor)

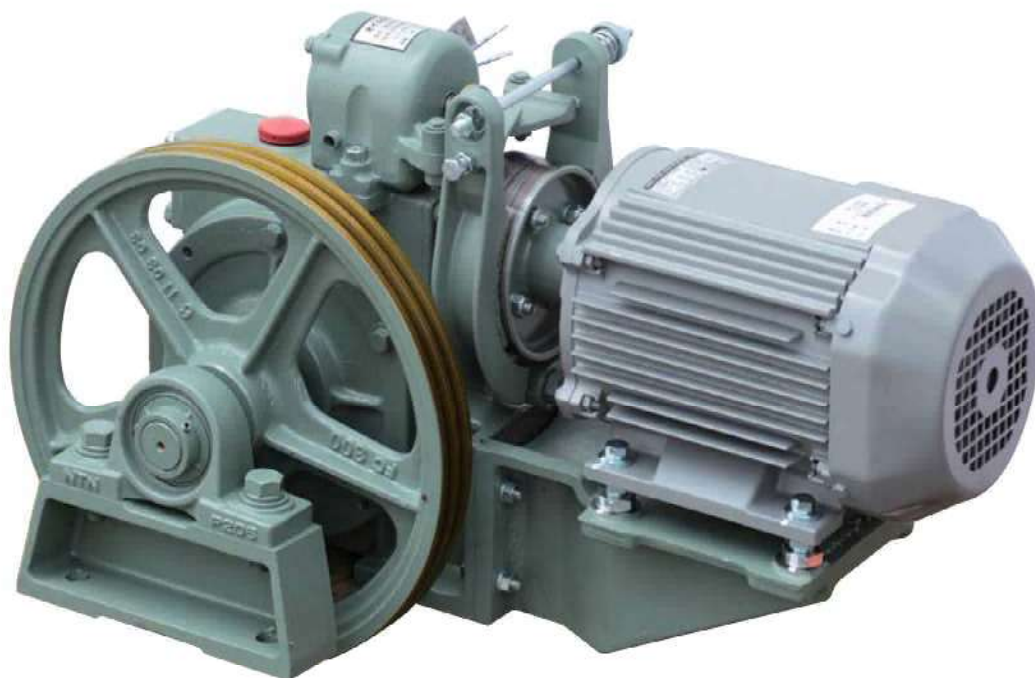
製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。

Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK100-2AS



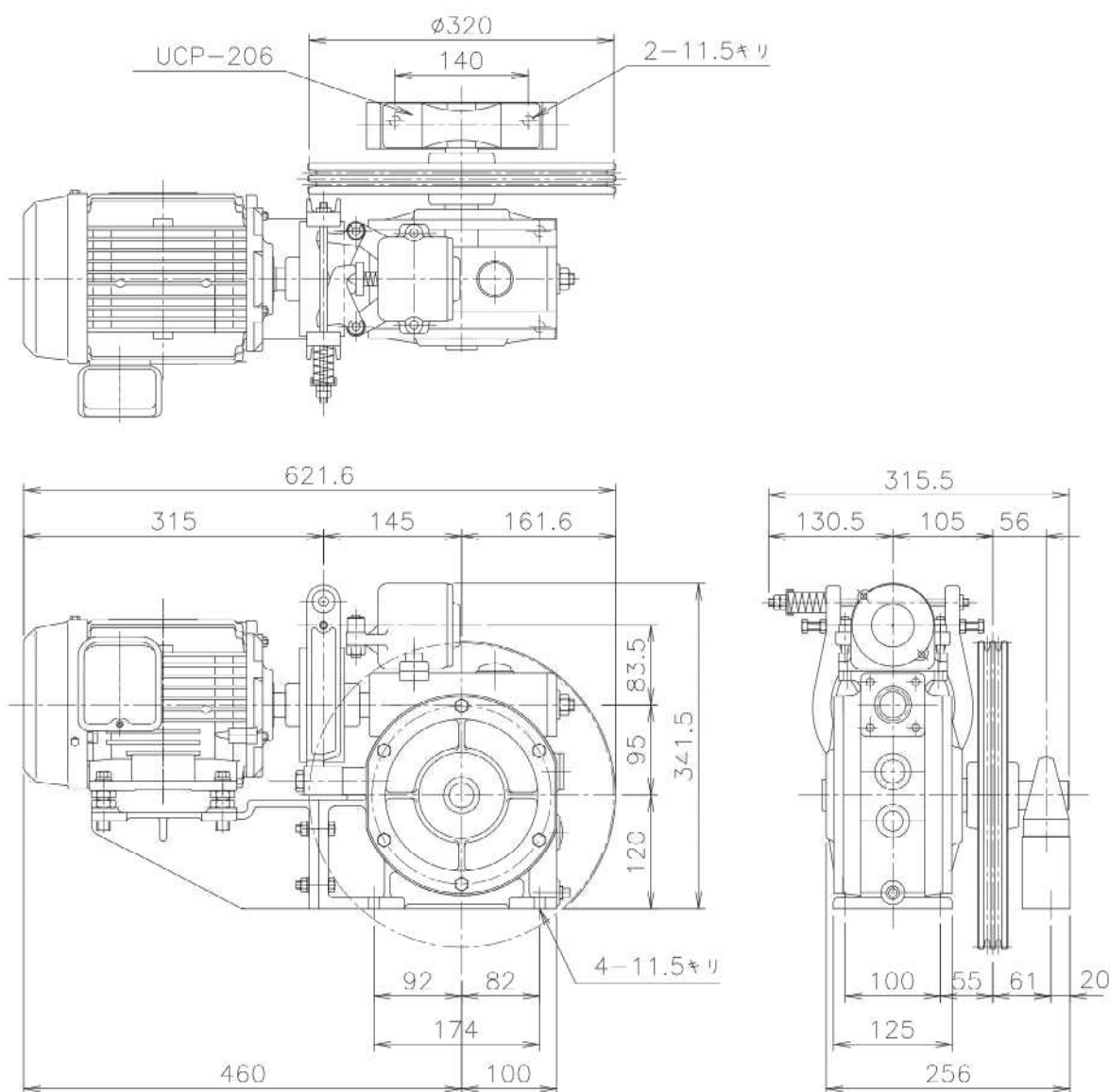
SK100-2AS

型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径の SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK100-2SA	1 : 1	150	50	20	1/70	320	8	2	0.75~1.5 (4P)
				25	1/57				
				32	1/45				
			60	25	1/70				
				30	1/57				
				40	1/45				
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		900		巻き上げ機重量(モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)			63		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



**SK100-2AS**  
寸法[DIMENSIONS]



**【SK100-2AS】**

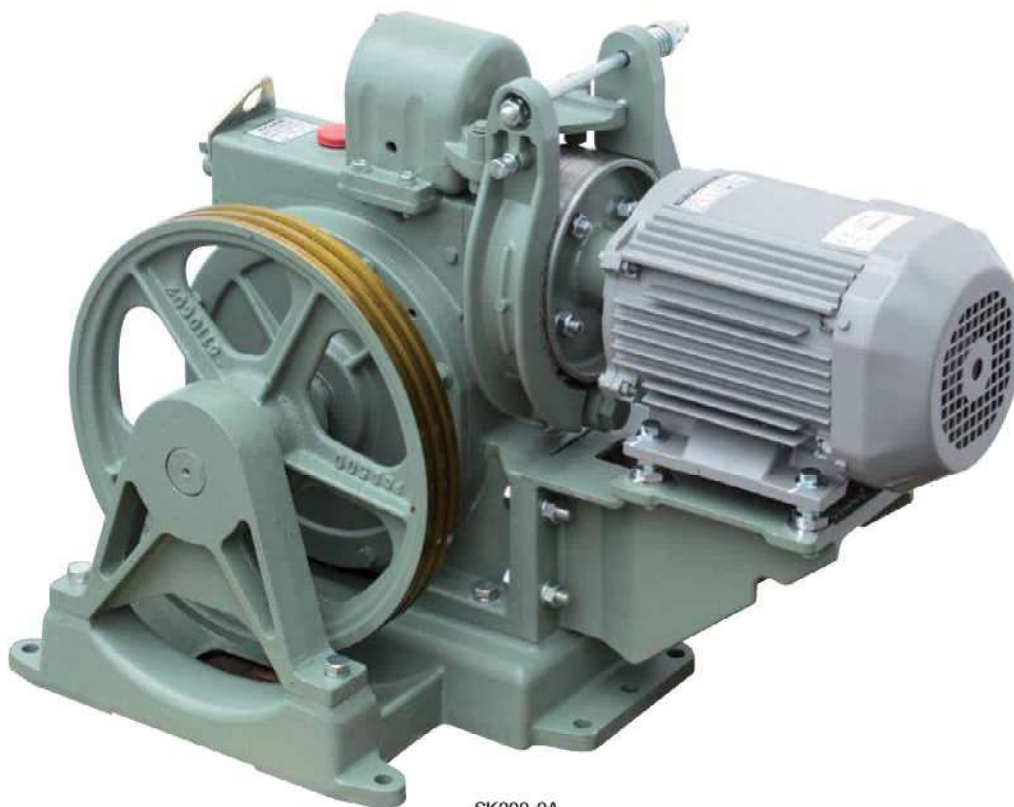
- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 1リットル  
重量:63kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 1L  
Weight:63kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK200-2A



SK200-2A

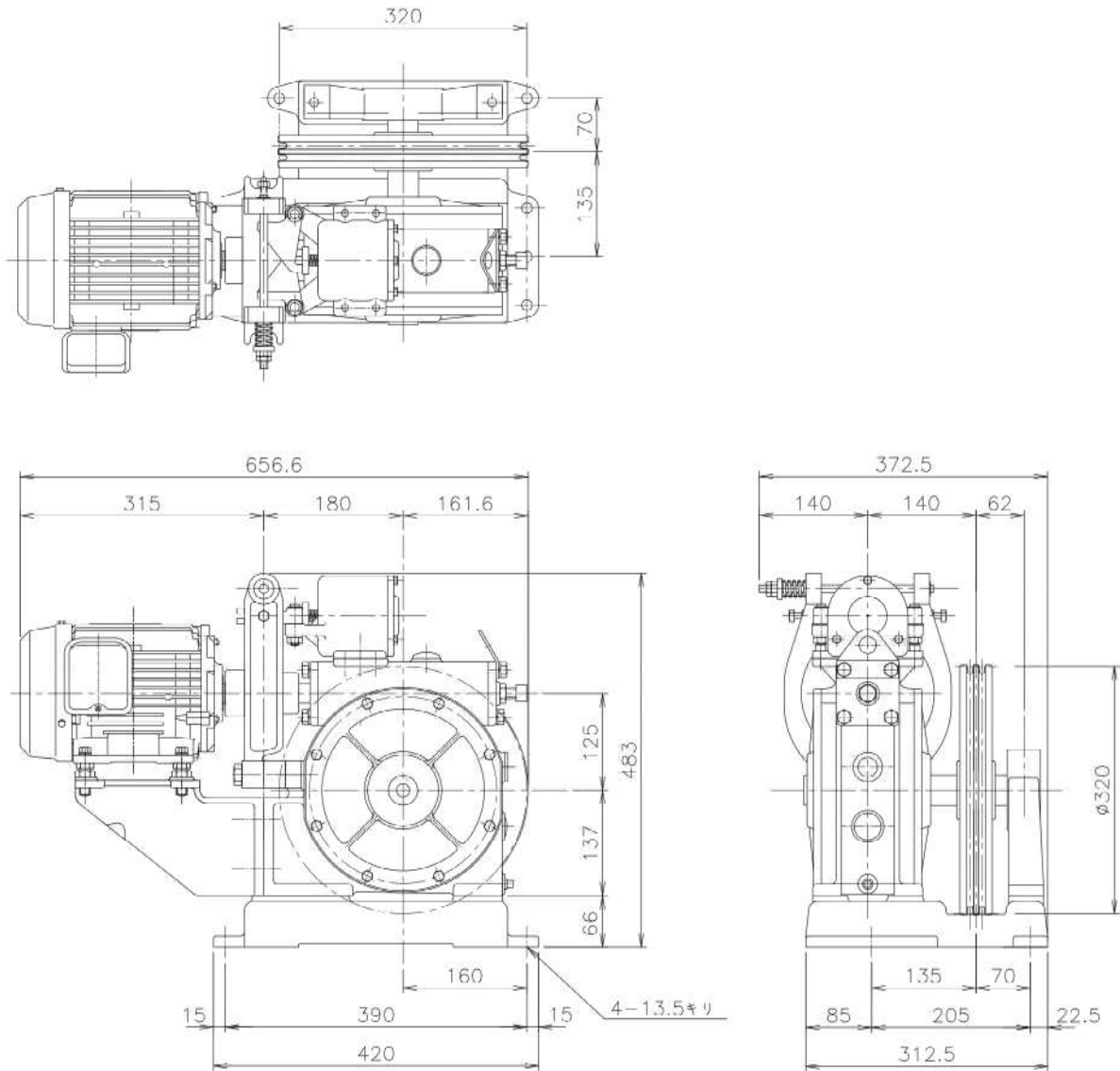
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径φ SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK200-2A	1 : 1	200	50	20	1/70	320	8	2	1.5 (4P)
				25	1/60	320			
				25	1/70	400			
				30	1/60	400			
				30	1/50	320			
				37	1/50	400			
				40	2/74	320			
				50	2/74	400			
			60	25	1/70	320			
				30	1/60	320			
				30	1/70	400			
				36	1/60	400			
				36	1/50	320			
				44	1/50	400			
				48	2/74	320			
				60	2/74	400			
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		1000		巻き上げ機重量 (モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)			98		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK200-2A

寸法[DIMENSIONS]



【SK200-2A】

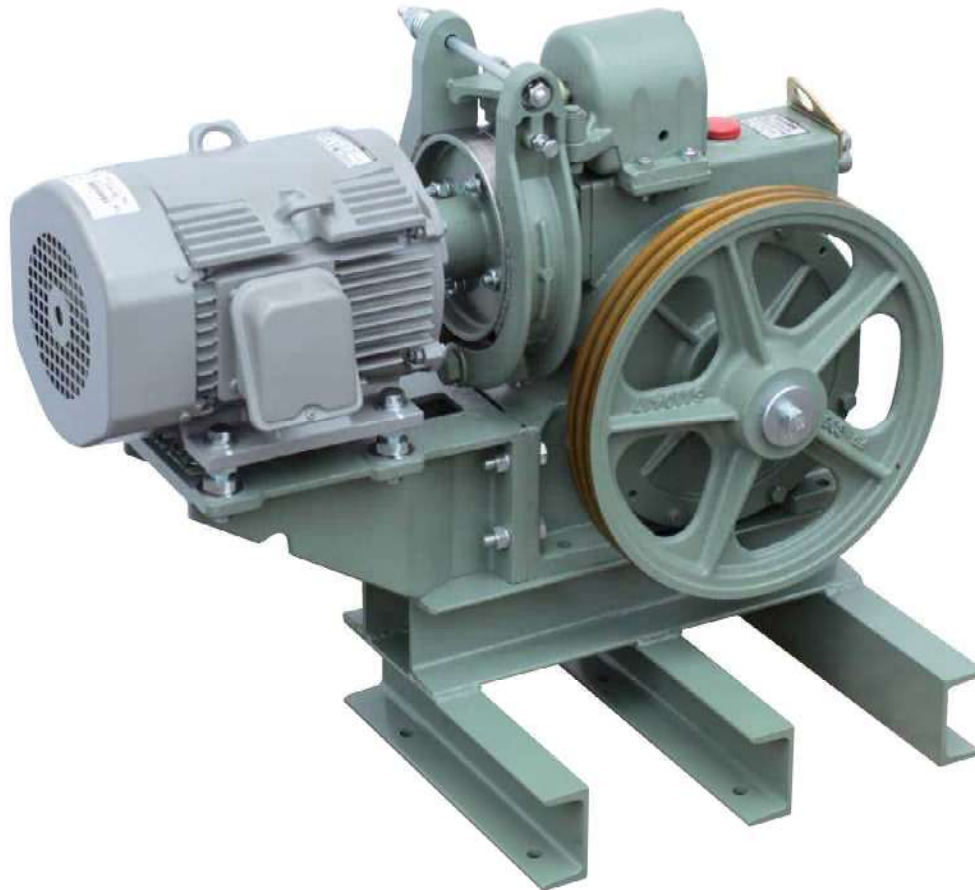
- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 2リットル  
重量:98kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 2L  
Weight:98kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK200-3A



SK200-3A

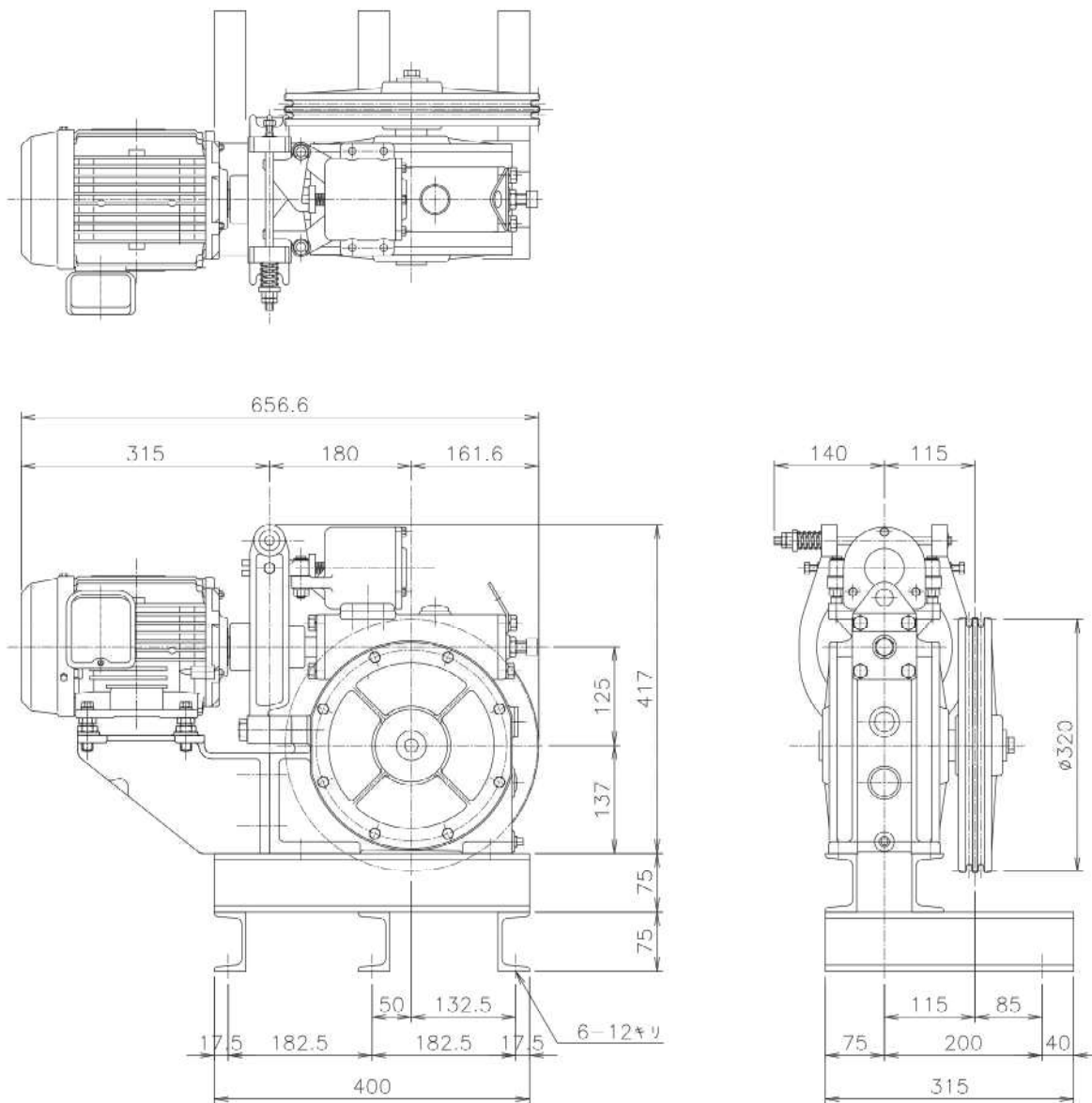
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径φ SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK200-3A	1 : 1	200	50	20	1/70	320	8	2	1.5 (4P)
				25	1/60				
				30	1/50				
				40	2/74				
			60	25	1/70				
				30	1/60				
				35	1/50				
				48	2/74				
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		850		巻き上げ機重量 (モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)		95			

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK200-3A

寸法[DIMENSIONS]



【SK200-3A】

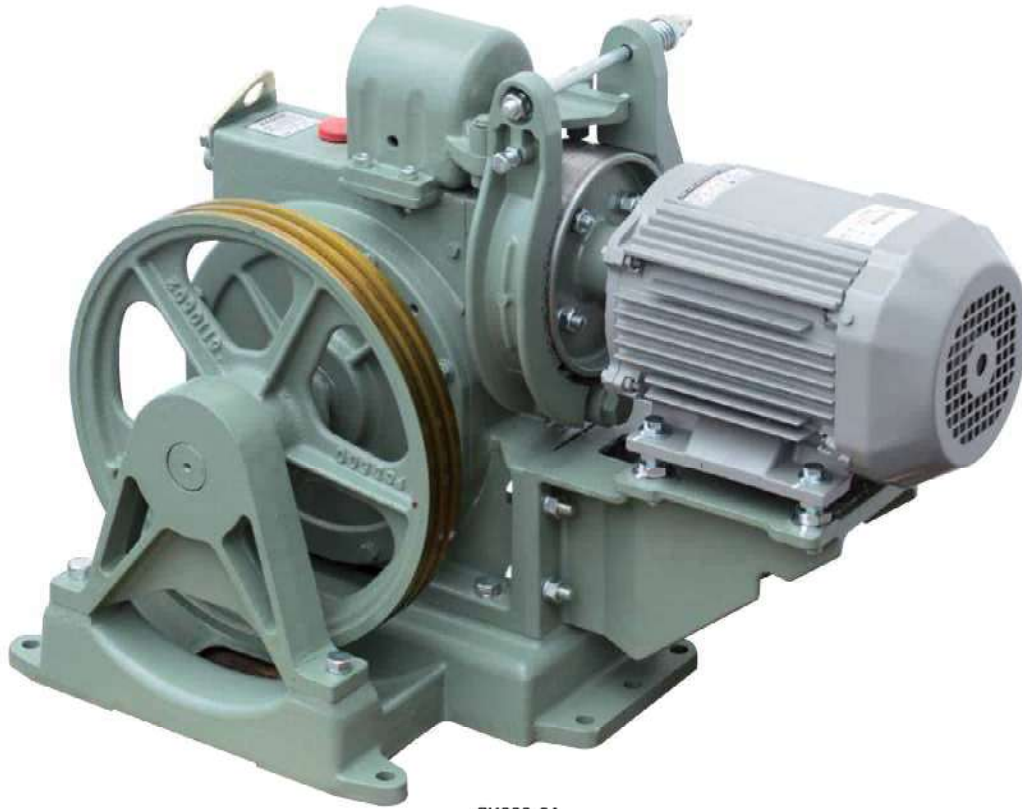
- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 2リットル  
重量:95kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 2L  
Weight:95kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK300-2A



SK300-2A

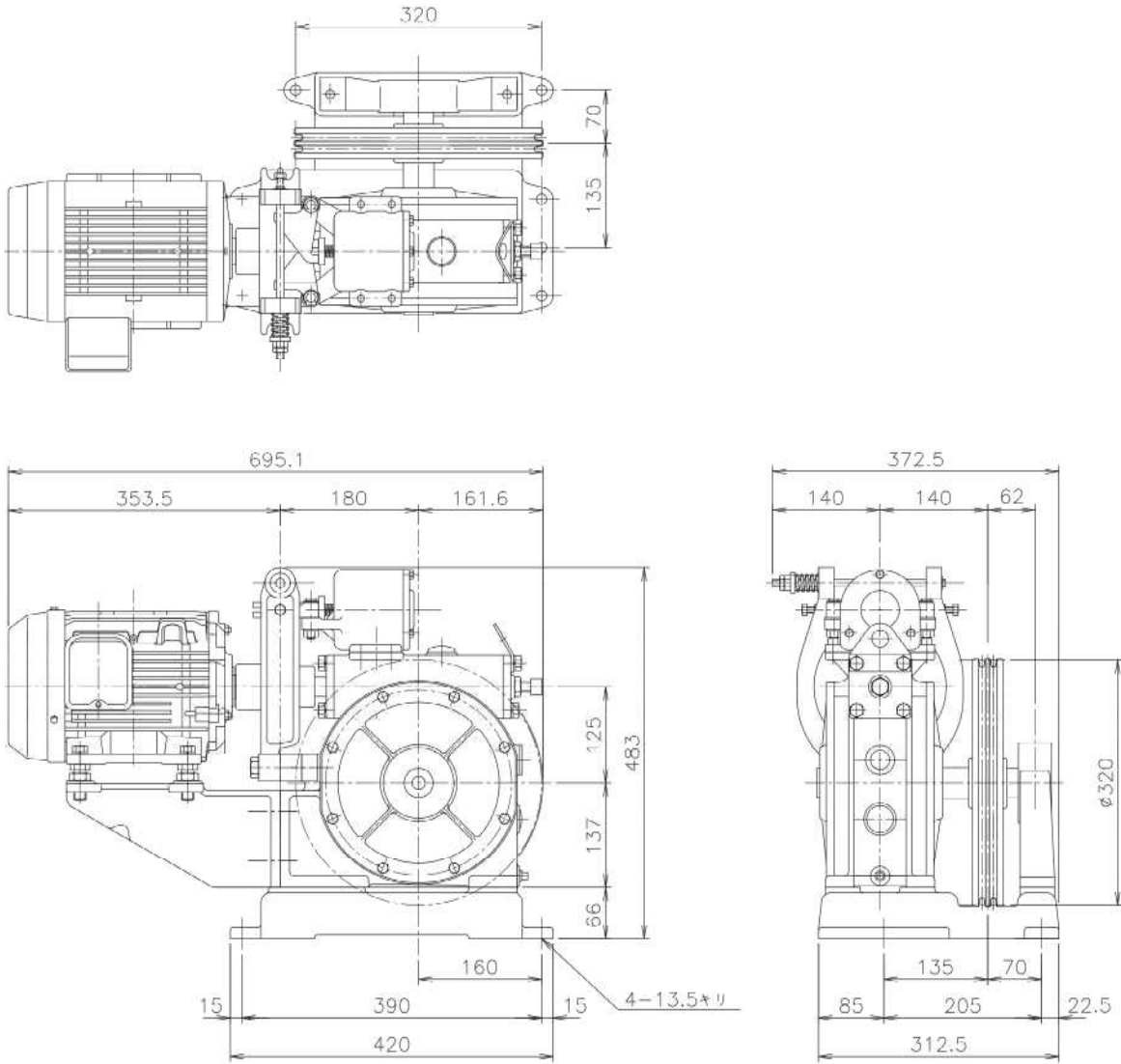
型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径φ SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK300-2A	1 : 1	300	50	20	1/70	320	8	2	2.2 (4P)
				25	1/60	320			
				25	1/70	400			
				30	1/60	400			
				30	1/50	320			
				37	1/50	400			
				40	2/74	320			
				50	2/74	400			
			60	25	1/70	320			
				30	1/60	320			
				30	1/70	400			
				36	1/60	400			
				36	1/50	320			
				44	1/50	400			
				48	2/74	320			
				60	2/74	400			
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		1000		巻き上げ機重量 (モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)			103		

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK300-2A

寸法[DIMENSIONS]



【SK300-2A】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#320相当品 2リットル  
重量:103kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#320 Equivalent 2L  
Weight:103kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



小荷物専用昇降機用巻上機 SKシリーズ  
SERVICE LIFT TRACTION MACHINE  
SKseries

# SK400-2A



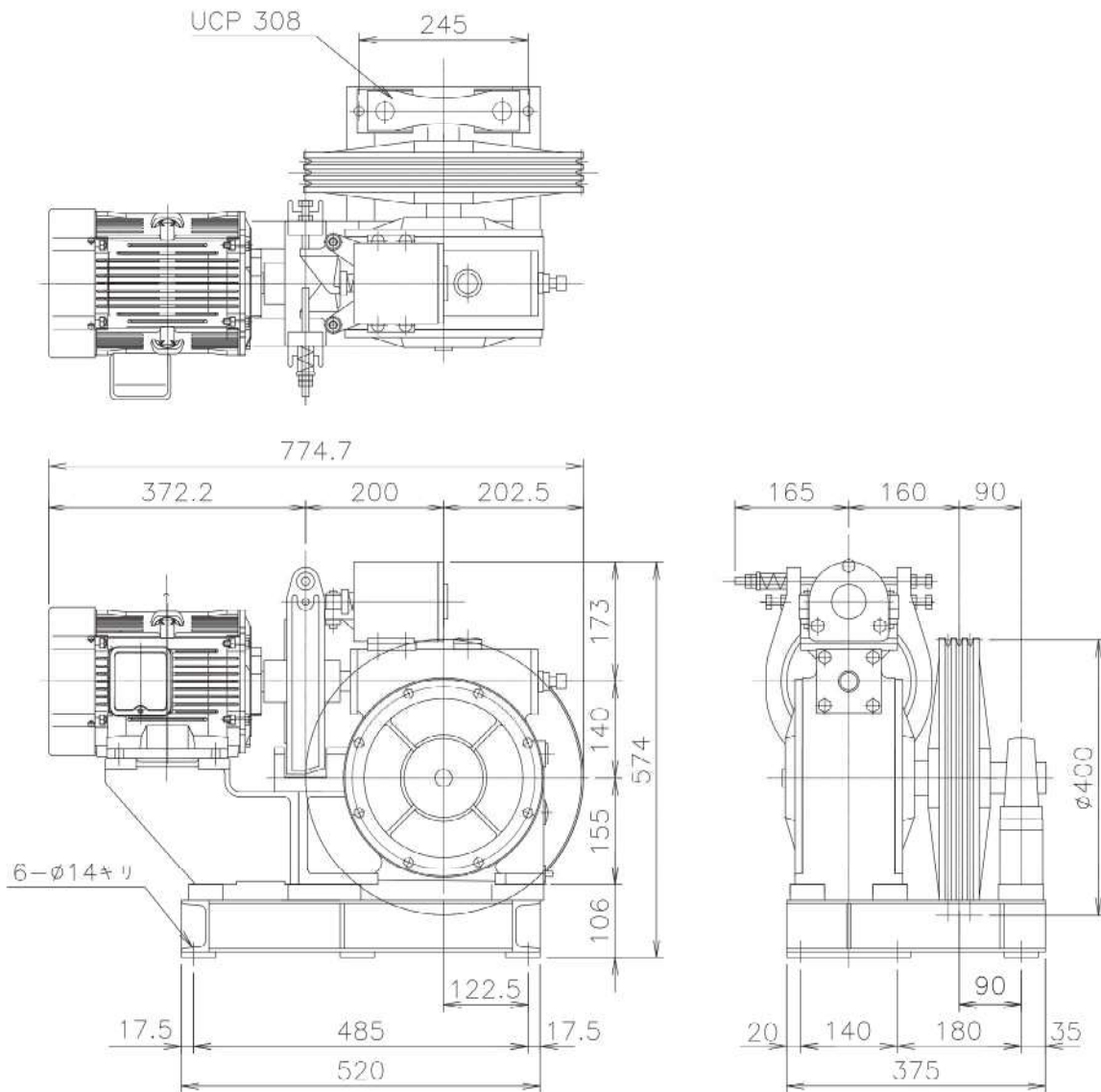
SK400-2A

型式 MACHINE MODEL	ROPING	最大積載量 DUTY LOAD (kg)	周波数 Hz	速度 SPEED (m/min)	ギヤ比 GEAR RATIO	シーブ径 SHEAVE (mm)	ロープ径 (mm)	ロープ本数 (本)	モーター定格容量 MOTOR (kw)
SK400-2A	1 : 1	400	50	20	1/70	320	8	3	3.7~5.5 (4P)
				25	1/70	400	8		
				25	1/70	400	10		
				25	1/60	320	8		
				30	1/60	400	8		
				30	1/60	400	10		
				40	2/74	320	8		
				50	2/74	400	8		
				50	2/74	400	10		
			60	25	1/70	320	8		
				30	1/70	400	8		
				30	1/70	400	10		
				30	1/60	320	8		
				36	1/60	400	8		
				36	1/60	400	10		
				48	2/74	320	8		
				60	2/74	400	8		
				60	2/74	400	10		
最大軸荷重 MAX SHAFT LOAD (kg)		1800		巻き上げ機重量(モーター含む) MACHINE WEIHT WITH MOTOR (kg)		170			

※上記仕様は一例になります。 The above specifications are example.



SK400-2A  
寸法[DIMENSIONS]



【SK400-2A】

- ・使用オイル:JIS-K2219  
#460相当品 2.7リットル  
重量:170kg(モーター含む)
- ・Lubricating Oil:JIS-K2219  
#460 Equivalent 2.7L  
Weight:170kg(With Motor)

製品の仕様・寸法は予告なく変更する場合がございます。  
Product specifications are subject to change without notice.



## 調速機

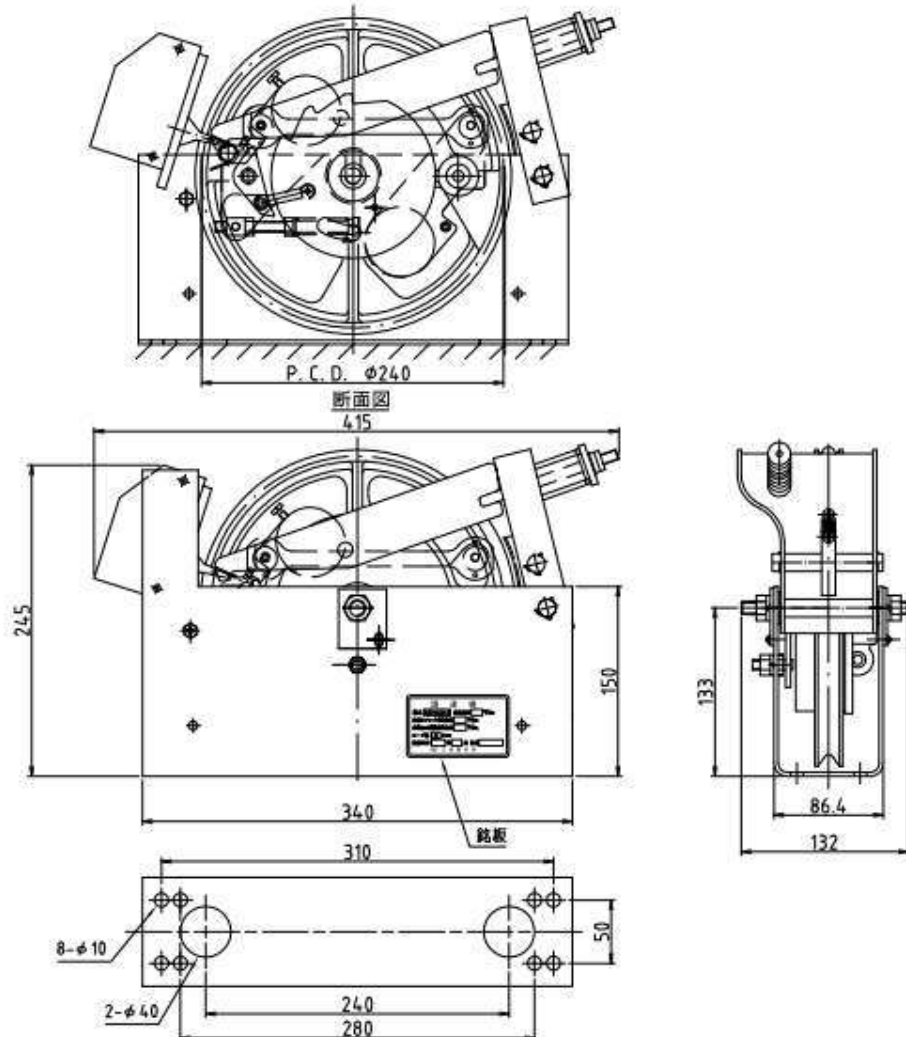
本体	SGMA	SGMA240	…	54
		SGMA305	…	55
		SGMA320	…	56
		SGMA200	…	57
テンションウェイト		φ240-25kg、50kg	…	58
		φ305-25kg、50kg	…	59

# ガバナマシン (調速機) SGMA240



型式		SGMA240			
定格速度 (m/min)		45	60	90	105
作動速度 (m/min)	電気	63 (60~63)	78 (75~78)	107 (104~107)	122 (119~122)
	機械	68 (65~68)	84 (81~84)	119 (116~119)	136 (133~136)
ワイヤーロープ径		φ8			
シーブ径		φ240			
引っ張り		100kg~150kg			
自重		10.75kg			

<寸法図>

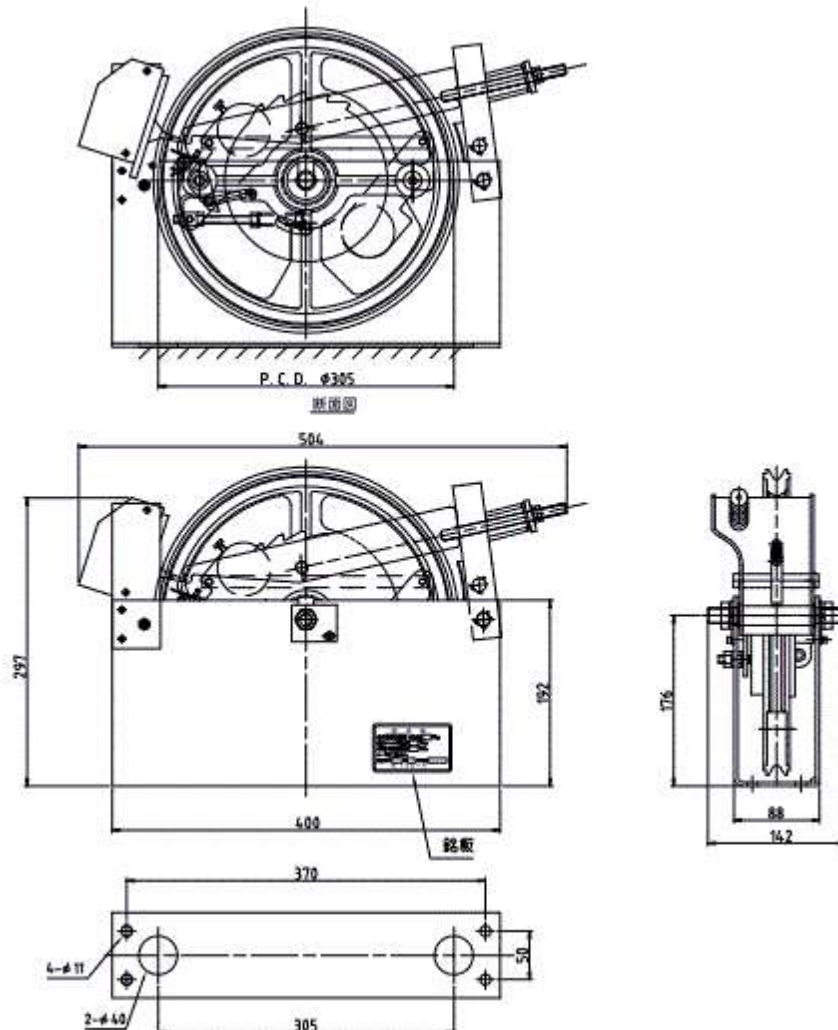


# ガバナマシン (調速機) SGMA305



型式		SGMA305			
定格速度 (m/min)		45	60	90	105
作動速度 (m/min)	電気	63 (60~63)	78 (75~78)	107 (104~107)	122 (119~122)
	機械	68 (65~68)	84 (81~84)	119 (116~119)	136 (133~136)
ワイヤーロープ径		φ10			
シーブ径		φ305			
引っ張り		200kg~250kg			
自重		17.5kg			

<寸法図>



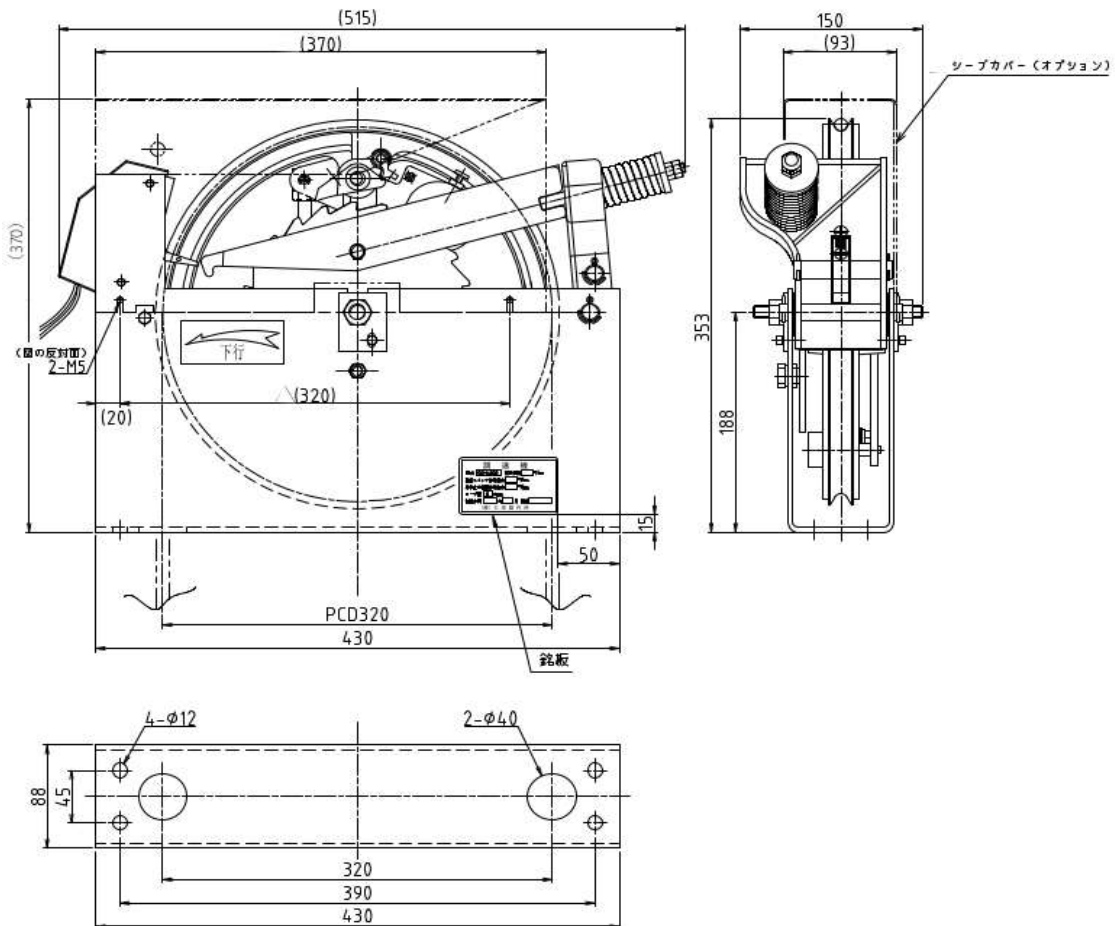
# ガバナマシン(調速機) SGMA320



型式		SGMA320				
定格速度(m/min)		45	60	90	105	120
作動速度 (m/min)	電機	63(60~63)	78(75~78)	107(104~107)	122(119~122)	138(135~138)
	機械	68(65~68)	84(81~84)	119(116~119)	136(133~136)	153(150~153)
ワイヤーロープ径	SGMA320(8)	φ8				
	SGMA320(10)	φ10				
シーブ径		φ320				
引き抜き力		250kg~300kg				
自重		18.8kg(20kg シーブカバー付時 ※)				

※シーブカバー付きのご用意もございます。

<寸法図>



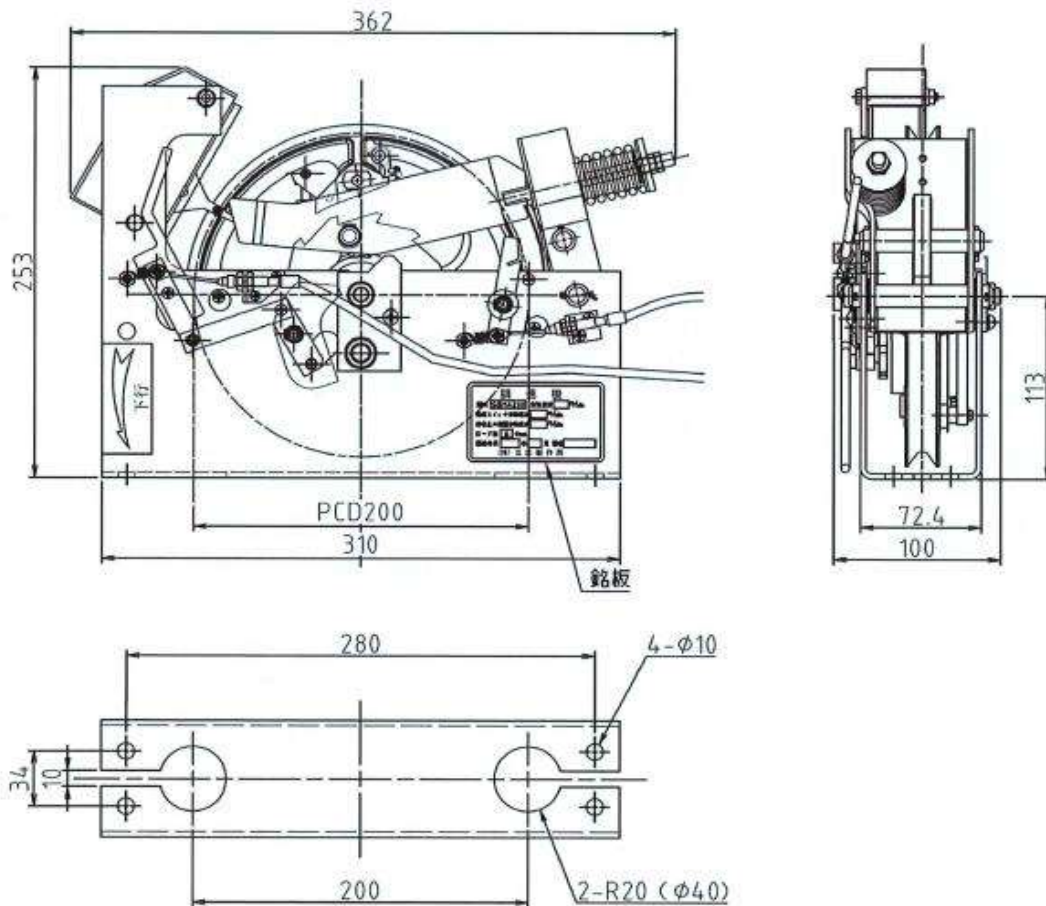
\* A part of specification and dimension is subject to change without notification in dvanice.

\* 仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。



型式		SGMA200				
定格速度(m/min)		30	45	60	90	105
作動速度 (m/min)	電機	63(60~63)		78(75~78)	107(104~107)	122(119~122)
	機械	68(65~68)		84(81~84)	119(116~119)	136(133~136)
ワイヤロープ径		φ6				
シーブ径		φ200				
引き抜き力		100kg~150kg				
自重		9.5kg				

<寸法図>



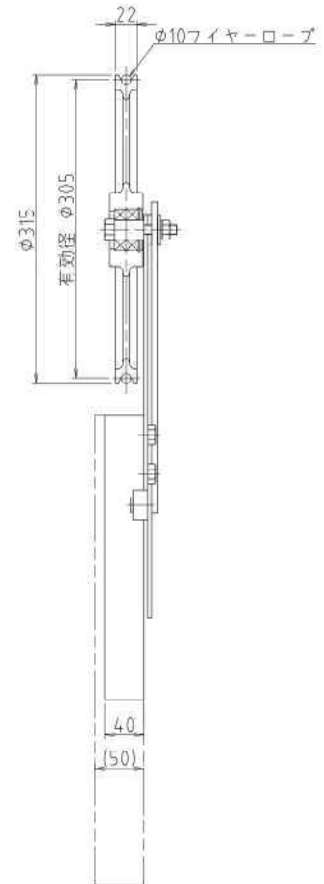
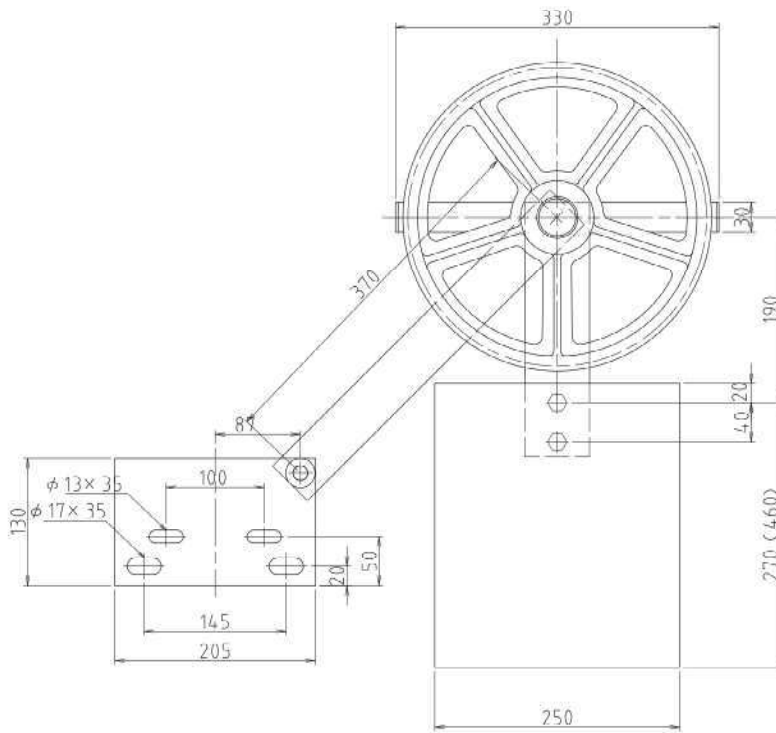
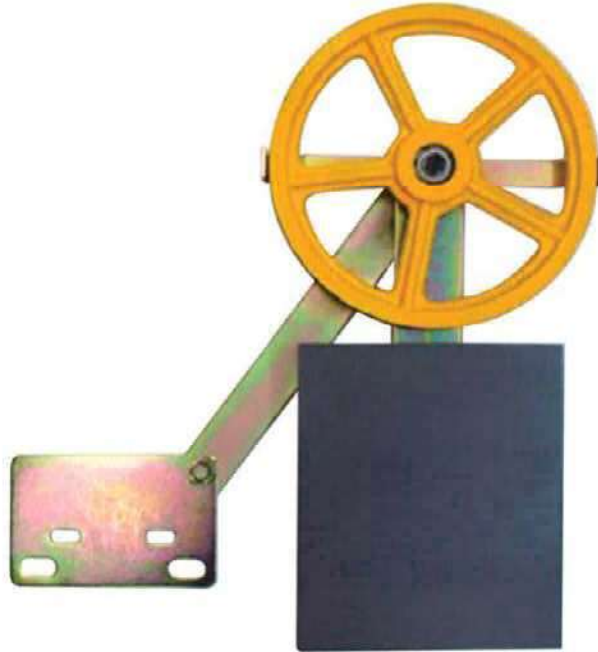
\* A part of specification and dimension is subject to change without notification in dvanche.

\* 仕様寸法は変更することがありますので、ご使用の際はご照会下さい。



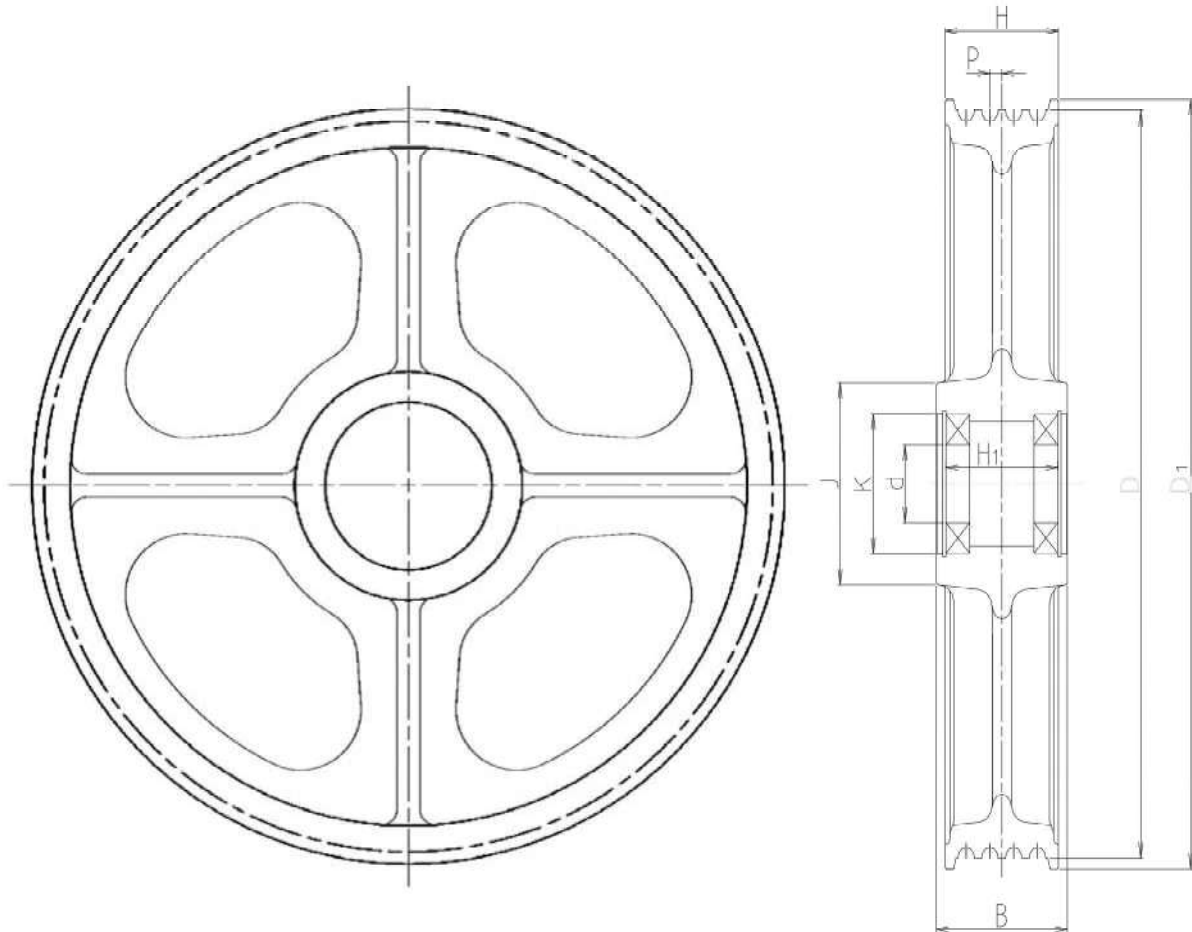


# M型テンションウェイト φ305用





# エレベーター用吊車



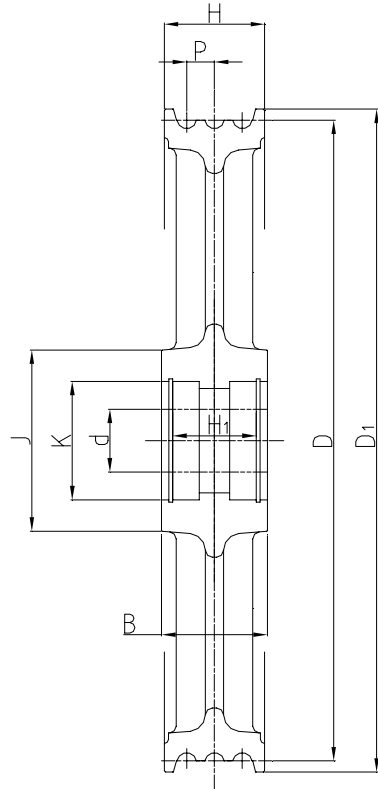
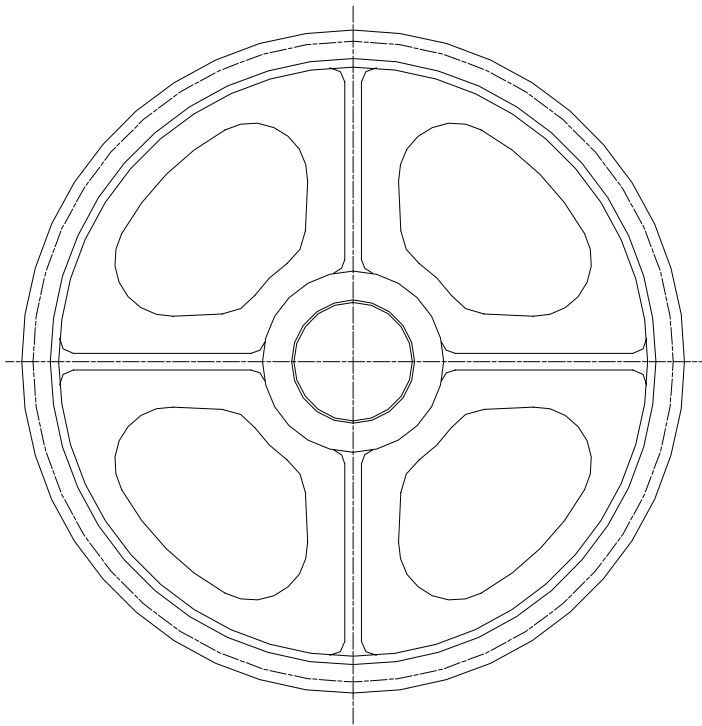
No.	シーブ径 D	ロープ径	ミゾ数	軸径 d	軸受	B	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	P	J	K	スポーク 本数	重量
1	400	10	3	50	6210ZZ	65	412	58	50	16	124	90	4	17.5
2	400	10	4	60	6212ZZ	78	412	74	59	16	144	110	4	20.5
3	440	12	3	50	6210ZZ	72	456	72	56	20	130	90	4	27.5
4	440	12	4	60	6212ZZ	105	456	95	85	20	150	110	4	37
5	440	12	5	60	6212ZZ	120	456	115	100	20	150	110	4	40.5
6	440	12	6	60	6212ZZ	140	456	135	120	20	150	110	4	48
7	480	12	3	60	6212ZZ	100	496	75	85	20	150	110	4	36
8	480	12	4	70	6214ZZ	120	496	95	100	20	165	125	4	47
9	480	12	5	70	6214ZZ	120	496	115	100	20	185	125	4	55
10	480	12	6	70	6314ZZ	140	496	135	120	20	200	150	4	57
11	560	14	4	75	6215Z	120	575	100	100	22	180	130	4	68
12	560	14	5	75	6315Z	130	575	120	110	22	210	160	4	84
13	560	14	6	80	6316Z	142	575	142	122	22	220	170	6	110
14	640	16	4	80	6316Z	130	660	120	110	25	230	170	6	110
15	640	16	5	90	6318Z	155	660	150	135	25	250	190	6	127
16	640	16	6	90	6318Z	180	660	170	150	25	250	190	6	137
17	640	16	7	95	6319Z	200	660	195	170	25	260	200	6	176



SANEI  
TRACTION  
MACHINE

# 小荷物昇降機用吊車

改訂 '10.8.19



No.	シーブ径 D	ロープ °	ミゾ数	軸径 d	軸受 数	軸受	B	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	P	J	K
2	120	6	2	17	1	6203ZZ	24	125	24	12	10	52	40
3	150	6	2	20	1	6204ZZ	28	158	26	14	10	60	47
4	180	6	2	17	1	6203ZZ	24	185	24	12	10	52	40
5	200	8/6	2	25	2	6005ZZ	32	208	30	24	12	62	47
6	220	8/6	2	25	2	6005ZZ	32	228	30	24	12	62	47
7	250	10/8	2	30	2	6006ZZ	40	260	38	26	16	75	55
8	250	10/8	3	30	2	6206ZZ	65	260	54	55	16	80	62
9	320	8	2	30	2	6206ZZ	55	330	40	44	16	80	62
10	320	8	3	30	2	6206ZZ	50	330	48	38	14	80	62
11	350	10	3	40	2	6208ZZ	80	360	60	70	16	105	80
12	400	10/8	3	40	2	6208ZZ	80	412	62	68	18	105	80