

# ELEVATOR TRACTION MACHINE

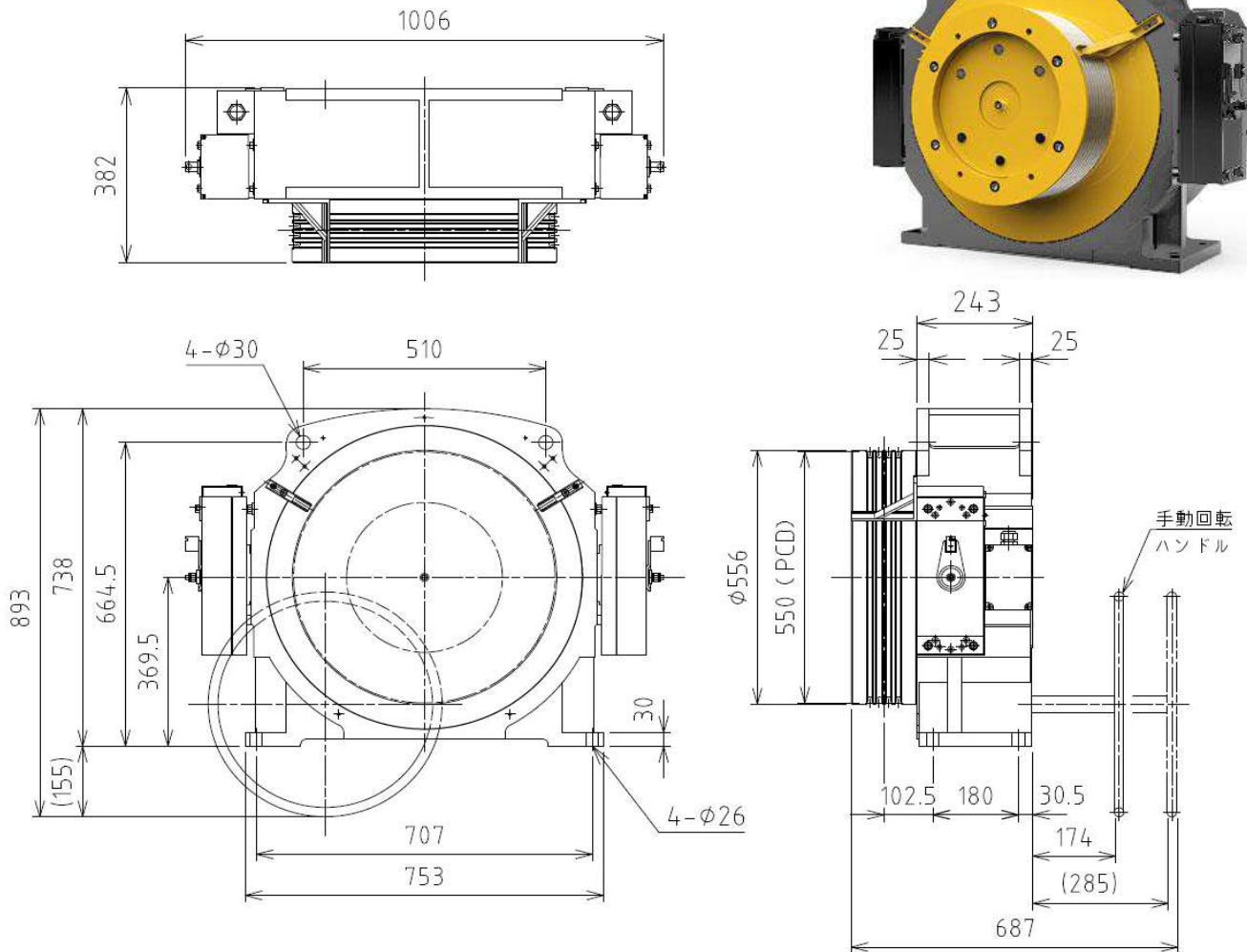
## エレベーター巻上機

# 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	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。

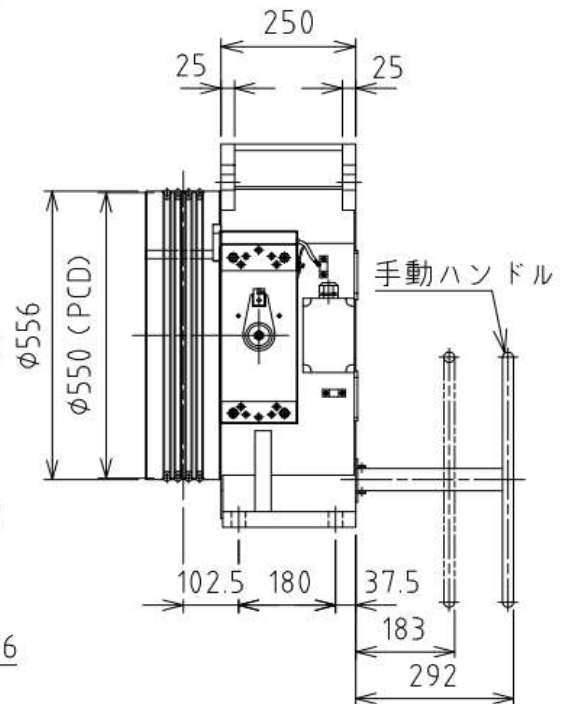
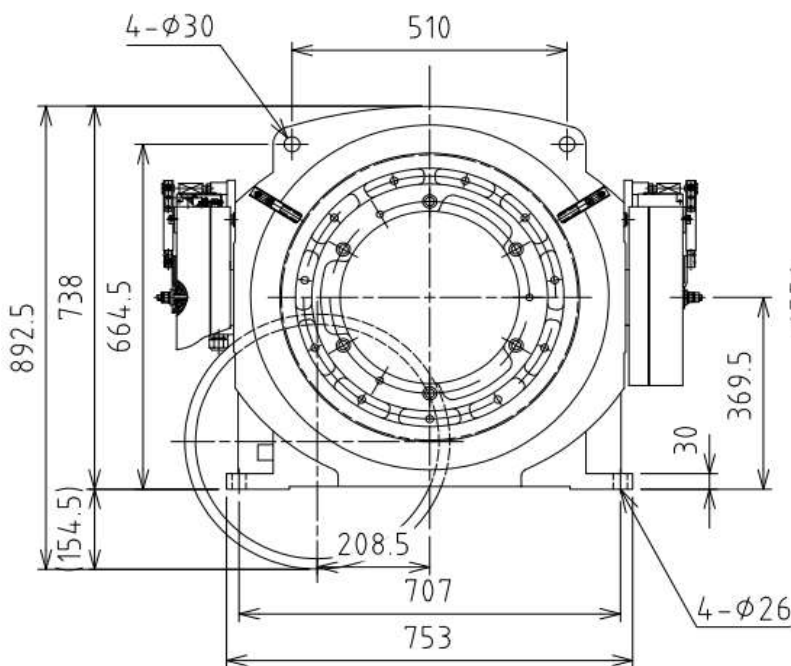
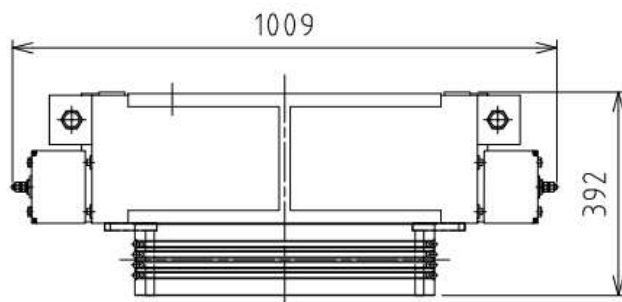


# ELEVATOR TRACTION MACHINE

## エレベーター巻上機

# SGX750

エレ速度 (m/min) (数値)は シーブ速度	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)	1350	4.1	34.7	32	21.0	9.3	Φ550	Φ12×4、5	2:1
45 (90)		6.2	52.1	32	29.5	13.9			
60 (120)		8.3	69.4	32	41.8	18.5			
90 (180)		12.4	104.2	32	62.8	27.8			
105 (210)		14.5	121.5	32	73.7	32.4			
120 (240)		16.5	138.9	32	83.2	37.0			
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					巻上機重量 (kg)		802
最大軸荷重 (kg)		6000							



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。