



MODEL	φA	E	F	H	D	φX	φY	P	フランジ
AWB-170	170	21	12	101	69	144	155	0.42	-
AWB-195	195	21	12	101	69	166	180	0.31	-
AWB-220	220	21	12	101	69	190	203	0.25	-
AWB-F-180	180	21	12	101	69	114	141.2	0.43	125A
AWB-F-210	210	21	12	101	69	130	166.6	0.31	150A
AWB-F-260	260	21	15	101	69	166	218	0.30	200A
AWB-F-320	320	21	15	101	69	190	155	0.20	250A

-FタイプはJIS10Kフランジ対応品

- P (最高使用圧力) は、下記条件において算出したものです
- ガラス材質：並強化ガラス
- 想定温度：常温～80℃
- 基準算式：のぞき窓 (圧力容器構造規格)
- 受圧基準径：(A+Y)/2
- P：穴なしガラスにおける参考数値であり、保証値ではありません  
但し、最大値は0.5MPaを基準とします

モーター (SMK216A-GN+2GN3K)

- 定格：AC100V 0.09A (60Hz) 0.08A (50Hz)
- 使用温度：-10～+40℃ (凍結無きこと)

ワイパー付覗き窓

- 接液材質：SUS316L (但し、止メ輪はSUS316)
- 仕上：バフ研磨#400
- Oリング：バイトン
- ブレード：テフロン
- ガラス：並強化ガラス
- ブレード回転数：24rpm (60Hz) 20rpm (50Hz)

6	ブラケット	1	SUS304	
5	カップリング	1	A2017	
4	小ネジ、ナット	4	SUS304	
3	ギヤヘッド	1	ADC	オリエンタルモーター製
2	モーター	1	ADC	オリエンタルモーター製
1	ワイパー付覗き窓	1	上記	
NO	PARTS	QTY	MATERIAL	NOTE

自動ワイパー付き覗き窓 / 外形図

MODEL: AWB-170~320

DESIGN	DATE	SCALE	DWG NO
STA	24/08/19	10/23 (A4)	AW-9720