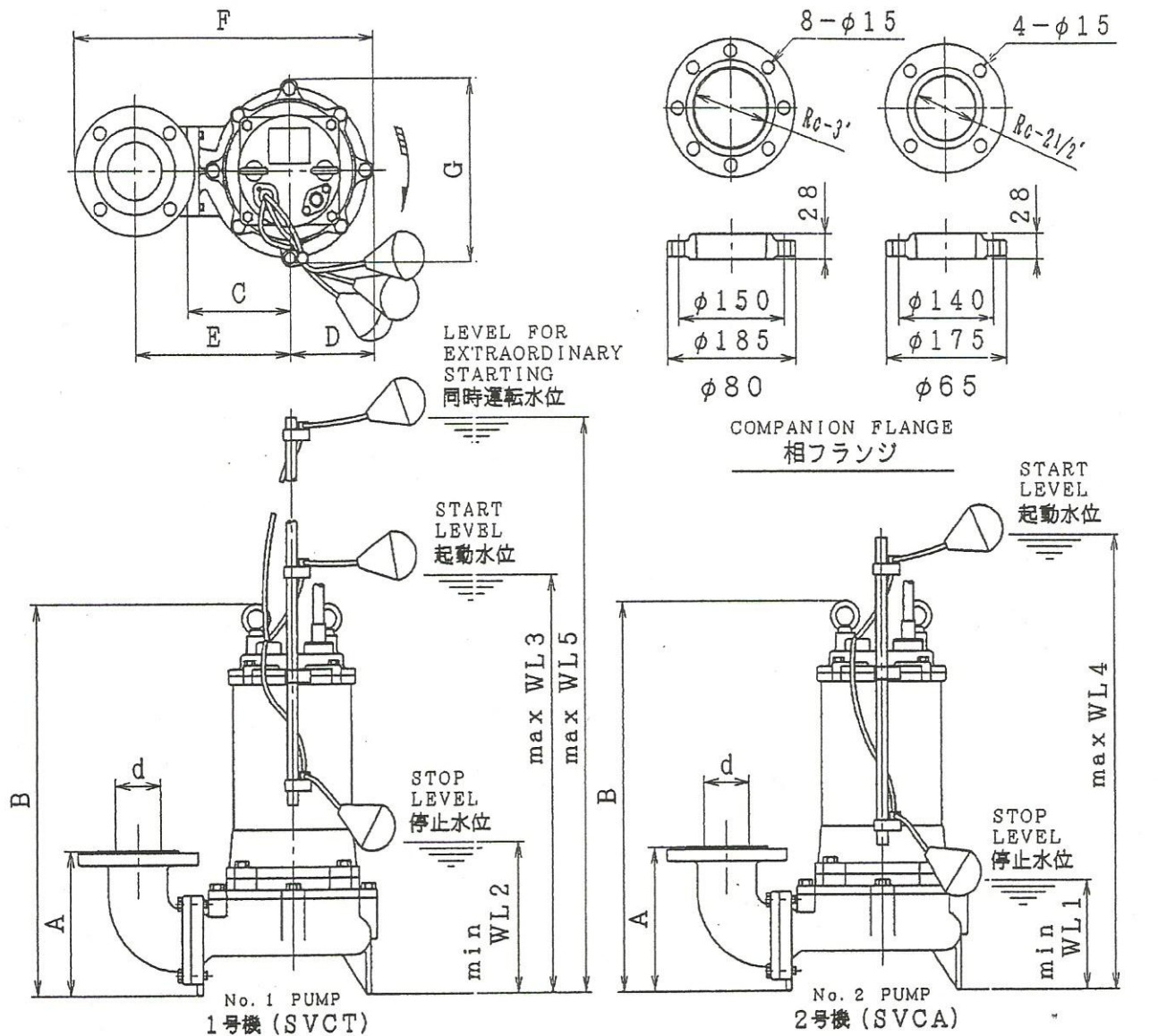


MODEL

型 式: SVCT



MODEL 型 式	SIZE 口径mm	OUT PUT 出力kW	PHASE 相 φ	VOLTAGE 电压V	φ d	A	B	C	D	E	F	G	WL1	WL2	WL3	WL4	WL5	MASS 概算質量kg
65SVCT-62.2	65	2.2	3	200	2 1/2"	199	579	140	120	220	428	239	175	220	1380	1480	1780	51.5
65SVCT-63.7	65	3.7	3	200	2 1/2"	199	631	140	120	220	428	239	175	220	1430	1530	1830	60.5
80SVCT-62.2	80	2.2	3	200	3"	194	579	140	120	255	468	239	175	220	1380	1480	1780	52.0
80SVCT-63.7	80	3.7	3	200	3"	194	631	140	120	255	468	239	175	220	1430	1530	1830	61.0

- SVCT型の場合の運転水位は、 $WL1 < WL2 < WL3 < WL4 < WL5$ となる様に設定し、各フロートの水位差を50mm以上取って下さい。
- 質量は、1台あたりの質量です。

付 属 品 ACCESSORIES			
		概算質量 MASS	kg

仕 様 SPEC.		電 動 機 仕 様 MOTOR SPEC.				
吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min	種 別 TYPE	乾式水中	極 数 POLE	2 P	
全揚程 TOTAL HEAD	m	出 力 OUTPUT	kW	周波数 FREQUENCY	60 Hz	
(同期) 回転数 SPEED	3600 rpm	相・電圧 PHASE & VOLTAGE	3 φ V	同期回転数 SYNCHRO. SPEED	3600 rpm	

機器名称 ITEM NAME	機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	数 量 QUANTITY	