

### 3. 標準本体仕様諸元

#### (1) 仕様・寸法

型 式	STS15	ST20WW	STL25	ST25	ST30WW	STS38	STL38	ST38	ST38WN
早送り装置付き型式	無し	ST20H-WW	STL25H	ST25H	ST30H-WW	無し	STL38H	ST38H	ST38H-WN
能力 kg	150	200	250		300	380			
A 揚程 mm	750	1500	1200	1500		750	1200	1500	
B フォーク最低地上高 mm	90		88			90			
C フォーク最高地上高 mm	840	1590	1288	1588	1590	840	1290	1590	
D 全高 mm	1225	1966	1593	1893	1969	1251	1666	1966	
E 全幅 mm	645	1375	645		1375	683	641		875
F 全長 mm	1192	1499	992		1506	1306	1099		
H フォーク調整幅最大(外寸) mm	628	558	628	600			558		
I フォーク調整幅最小(外寸) mm	125	232	125		232				
G フォーク長 mm	750	1000	550		1000	600			
J フォーク幅 mm	60	110	60		110				
K フォーク先端から前輪軸まで mm	317	354	117		269		154		
フォーク最下位の位置	アームの横					アームに被る			アームの横
ポンプ操作回転数(上限まで) 約回	27	53	43	53	71	37	43	53	
1ストロークのリフト量 mm	28				21	20	28		
L ロードセンター(荷重中心) mm	400	500	300		500	400	300		
アーム外幅 mm	502	1371	502		1371	586	544	871	
アーム内幅 mm	360	1179	360		1179	394	352	679	
前輪 mm	80×32	70×73	80×32		70×73				
後輪 mm	100×32	150×42	100×32		150×42				
O 回転半径 mm	822	1327	822		1413	1026	923	1014	
自重 kg	57	159	62	67	193	135	117	122	132
オイル量 ㍓	0.35	0.69	0.55	0.69		0.47	0.55	0.69	

型 式	STL50	ST50	ST50WN	STL65	ST65	ST80	ST80WW	ST100	ST100WN	
早送り装置付き型式	STL50H	ST50H	ST50H-WN	STL65H	ST65H	ST80H	ST80H-WW	ST100H	ST100H-WN	
能力 kg	500			650		800		1000		
A 揚程 mm	1200	1500		1200		1500				
B フォーク最低地上高 mm	90									
C フォーク最高地上高 mm	1290	1590		1290	1590					
D 全高 mm	1669	1969		1667	1967					
E 全幅 mm	683		875	883		1400	883	934		
F 全長 mm	1106			1851		1651		1451		
H フォーク調整幅最大(外寸) mm	600		726						688	
I フォーク調整幅最小(外寸) mm	232		275							
G フォーク長 mm	600		1200		1000		800			
J フォーク幅 mm	110		125							
K フォーク先端から前輪軸まで mm	69		395		195					
フォーク最下位の位置	アームに被る		アームの横		アームに被る		アームの横	アームに被る	アームの横	
ポンプ操作回転数(上限まで) 約回	57	71		102	127					
1ストロークのリフト量 mm	21		12							
L ロードセンター(荷重中心) mm	300		600		500		400			
アーム外幅 mm	586	871		700		1400	700	900		
アーム内幅 mm	394	679		500		1200	500	700		
前輪 mm	70×73									
後輪 mm	150×42			200×42						
O 回転半径 mm	1026		1103	1484		1304	1657	1304	1353	
自重 kg	151	156	166	247	252	251	276	250	260	
オイル量 ㍓	0.75	0.94		0.98	1.23					

