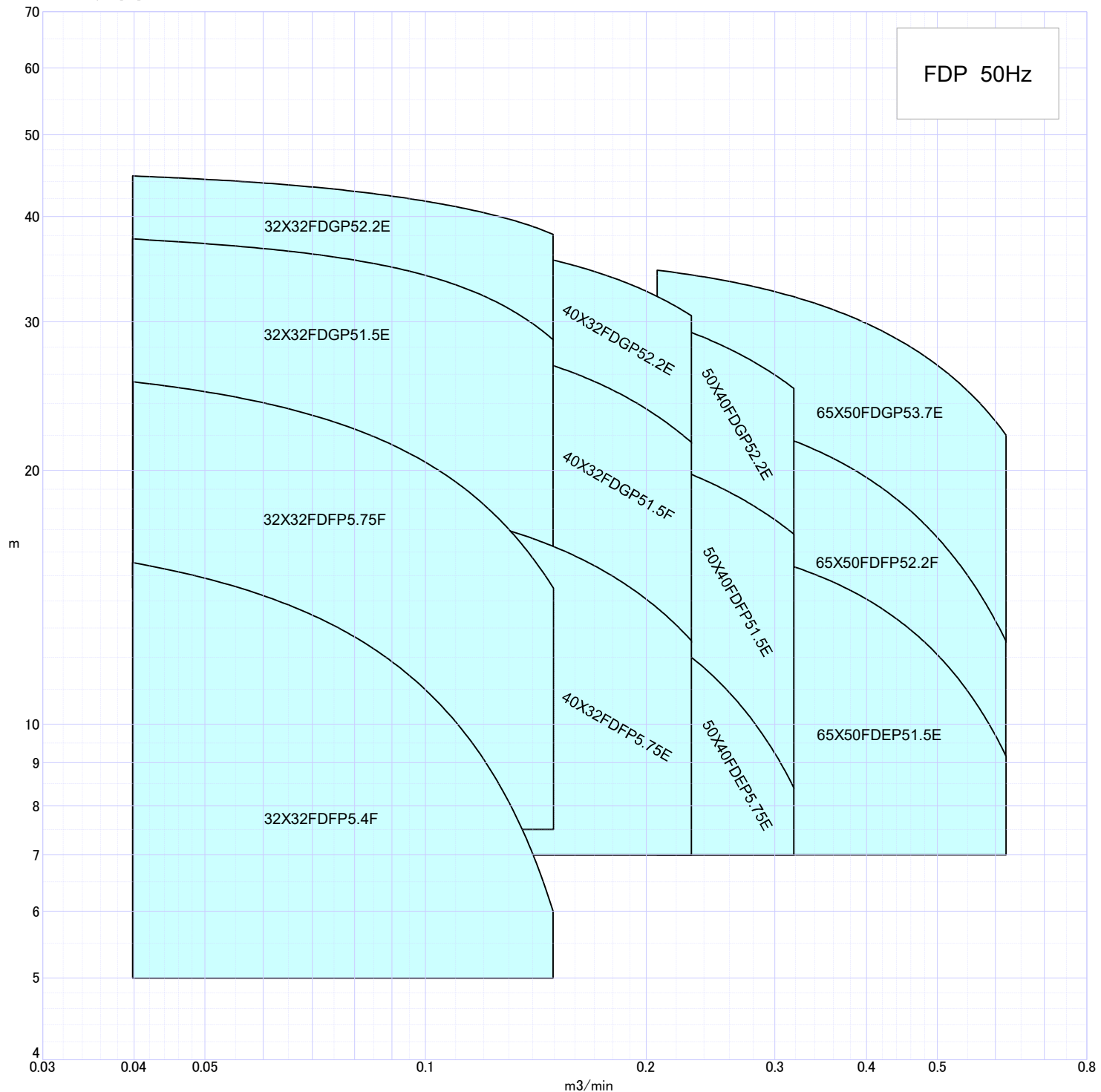


目次

FDP型	1
FSD型	2
FSDN型	4
FS型 2極	6
FS型 4極	8
S型	10
EVMS型	12
EVMSL型	14
EVMG・EVML型	16
MS型	19
MSN型	21
LPD型	23
LPS型	26
P121型	28
FQD型	29
FQ型	30
MSQ型	32
SQ・FSQ型	34
FSS型 2極	36
FSS型 4極	38
VNP型	40
FVD型	42
FSW型 2極	43
FSW型 4極	44
FQN型	46
NVD・NV型	48
GPE・GPF型	50
	52

FDP型

選定図



●FDP型

口径 mm	旧機名
32 × 32	32 × 32FDFP5.4E
	32 × 32FDFP5.75E
	32 × 32FDGP51.5E
	32 × 32FDGP52.2E
40 × 32	40 × 32FDFP5.75E
	40 × 32FDGP51.5E
	40 × 32FDGP52.2E
	40 × 32FDGP5.75E
50 × 40	50 × 40FDEP5.75E
	50 × 40FDFP51.5E
	50 × 40FDGP52.2E
	50 × 40FDGP51.5E
65 × 50	65 × 50FDEP51.5E
	65 × 50FDFP52.2E
	65 × 50FDGP53.7E

新機名	新商品コード	備考
32 × 32FDFP5.4F	FDFP1126	性能変更あり
32 × 32FDFP5.75F	FDFP1136	
32 × 32FDGP51.5E	FDGP1124	
32 × 32FDGP52.2E	FDGP1134	
40 × 32FDFP5.75E	FDFP1225	
40 × 32FDGP51.5E	FDGP1215	
40 × 32FDGP52.2E	FDGP1224	
50 × 40FDEP5.75E	FDEP1225	
50 × 40FDFP51.5E	FDFP1324	
50 × 40FDGP52.2E	FDGP1314	
65 × 50FDEP51.5E	FDEP1324	
65 × 50FDFP52.2E	FDFP1425	
65 × 50FDGP53.7E	FDGP1424	

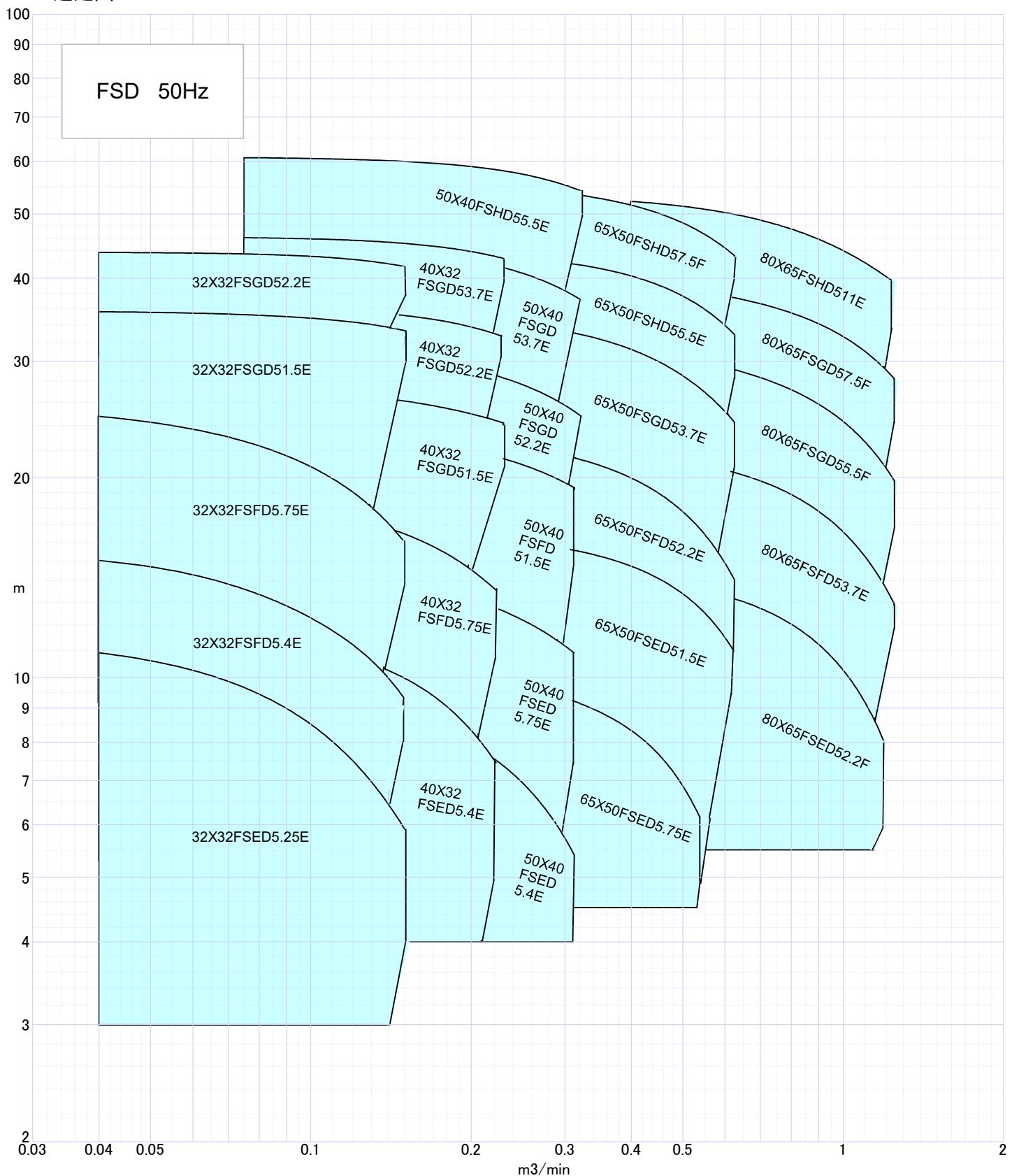
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.040	15.8	0.150	6.3
0.040	25.5	0.150	14.5
0.040	37.5	0.150	28.5
0.040	44.5	0.150	38.0
0.075	18.5	0.230	12.5
0.075	29.5	0.230	21.5
0.075	38.5	0.230	30.5
0.104	15.6	0.320	8.4
0.104	23.0	0.320	16.8
0.104	33.5	0.320	25.0
0.208	16.6	0.625	9.1
0.208	23.8	0.625	12.5
0.208	34.5	0.625	22.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FSD型

選定図



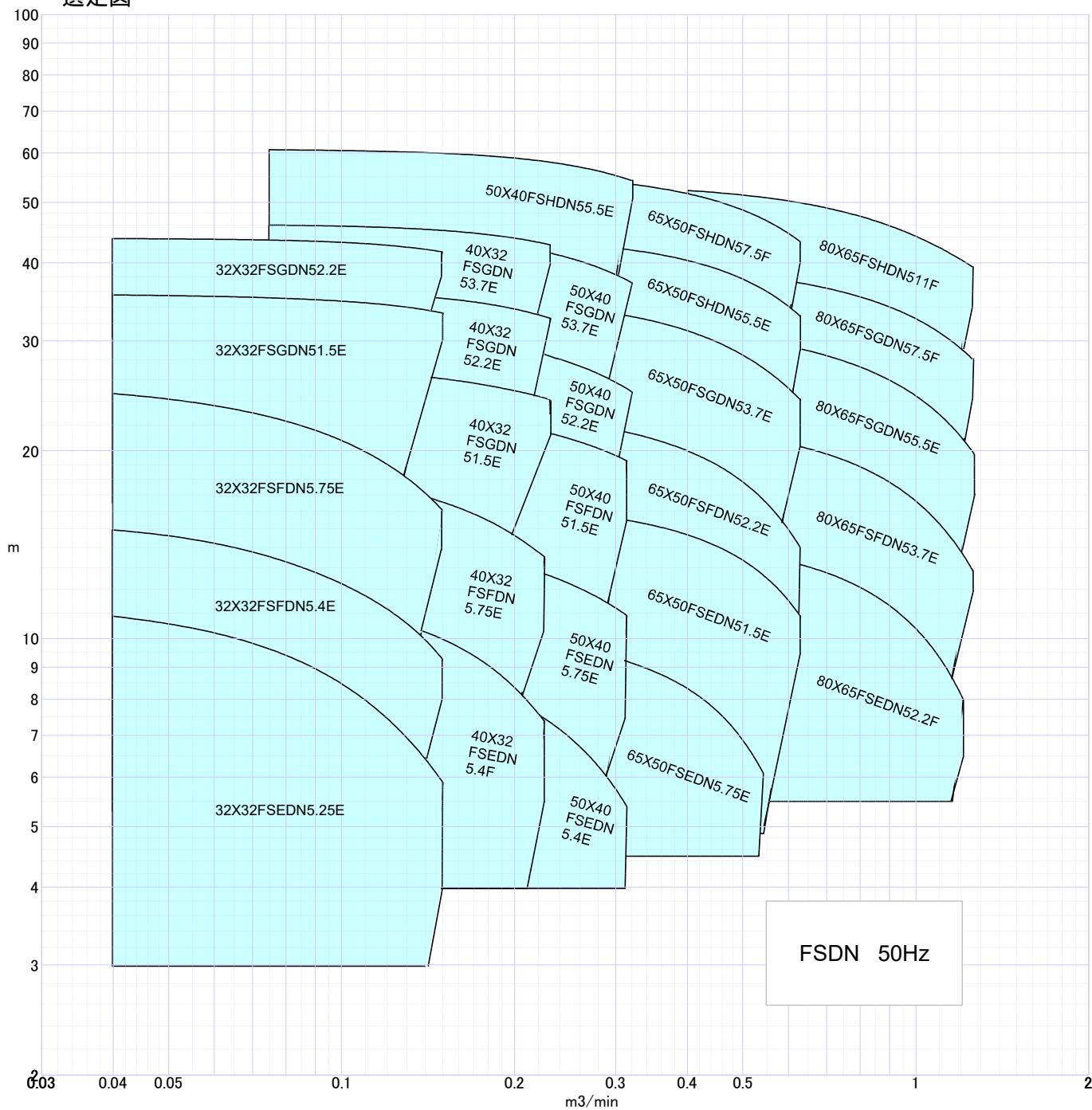
●FSD型

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSED5. 25E	32 × 32FSED5. 25E	FSED1013		0.04	10.9	0.15	5.9
	32 × 32FSFD5. 4E	32 × 32FSFD5. 4E	FSFD1023		0.04	15.0	0.15	9.3
	32 × 32FSFD5. 75E	32 × 32FSFD5. 75E	FSFD1033		0.04	24.7	0.15	16.1
	32 × 32FSGD51. 5E	32 × 32FSGD51. 5E	FSGD1016		0.04	35.5	0.15	33.2
	32 × 32FSGD52. 2E	32 × 32FSGD52. 2E	FSGD1026		0.04	43.8	0.15	41.7
40 × 32	40 × 32FSED5. 4E	40 × 32FSED5. 4E	FSED1116		0.075	11.6	0.225	7.4
	40 × 32FSFD5. 75E	40 × 32FSFD5. 75E	FSFD1116		0.075	18.6	0.225	13.5
	40 × 32FSGD51. 5E	40 × 32FSGD51. 5E	FSGD1116		0.075	27.0	0.23	24.1
	40 × 32FSGD52. 2E	40 × 32FSGD52. 2E	FSGD1126		0.075	36.3	0.23	32.7
	40 × 32FSGD53. 7E	40 × 32FSGD53. 7E	FSGD1136		0.075	46.0	0.23	42.8
50 × 40	50 × 40FSED5. 4E	50 × 40FSED5. 4E	FSED1216		0.104	9.2	0.312	5.4
	50 × 40FSED5. 75E	50 × 40FSED5. 75E	FSED1226		0.104	14.4	0.312	10.9
	50 × 40FSFD51. 5E	50 × 40FSFD51. 5E	FSFD1215		0.104	23.2	0.312	19.3
	50 × 40FSGD52. 2E	50 × 40FSGD52. 2E	FSGD1216		0.105	31.2	0.32	24.8
	50 × 40FSGD53. 7E	50 × 40FSGD53. 7E	FSGD1226		0.105	44.8	0.32	37.1
65 × 50	65 × 50FSED5. 75E	65 × 50FSED5. 75E	FSED1316		0.208	10.0	0.54	6.1
	65 × 50FSED51. 5E	65 × 50FSED51. 5E	FSED1325		0.208	16.2	0.625	10.9
	65 × 50FSFD52. 2E	65 × 50FSFD52. 2E	FSFD1315		0.208	22.6	0.625	14.0
	65 × 50FSGD53. 7E	65 × 50FSGD53. 7E	FSGD1316		0.208	34.4	0.625	24.2
	65 × 50FSHD55. 5E	65 × 50FSHD55. 5E	FSHD1213		0.208	43.3	0.625	32.9
80 × 65	65 × 50FSHD57. 5E	65 × 50FSHD57. 5E	FSHD1225		0.208	54.9	0.625	43.2
	80 × 65FSED52. 2E	80 × 65FSED52. 2E	FSED1416		0.417	14.0	1.2	8.0
	80 × 65FSFD53. 7E	80 × 65FSFD53. 7E	FSFD1415		0.417	21.6	1.25	12.9
	80 × 65FSGD55. 5E	80 × 65FSGD55. 5E	FSGD1416		0.417	30.8	1.25	19.8
	80 × 65FSGD57. 5E	80 × 65FSGD57. 5E	FSGD1427		0.417	39.0	1.25	28.2
	80 × 65FSHD511E	80 × 65FSHD511E	FSHD1322		0.4	52.2	1.25	39.4

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

選定図



●FSDN型

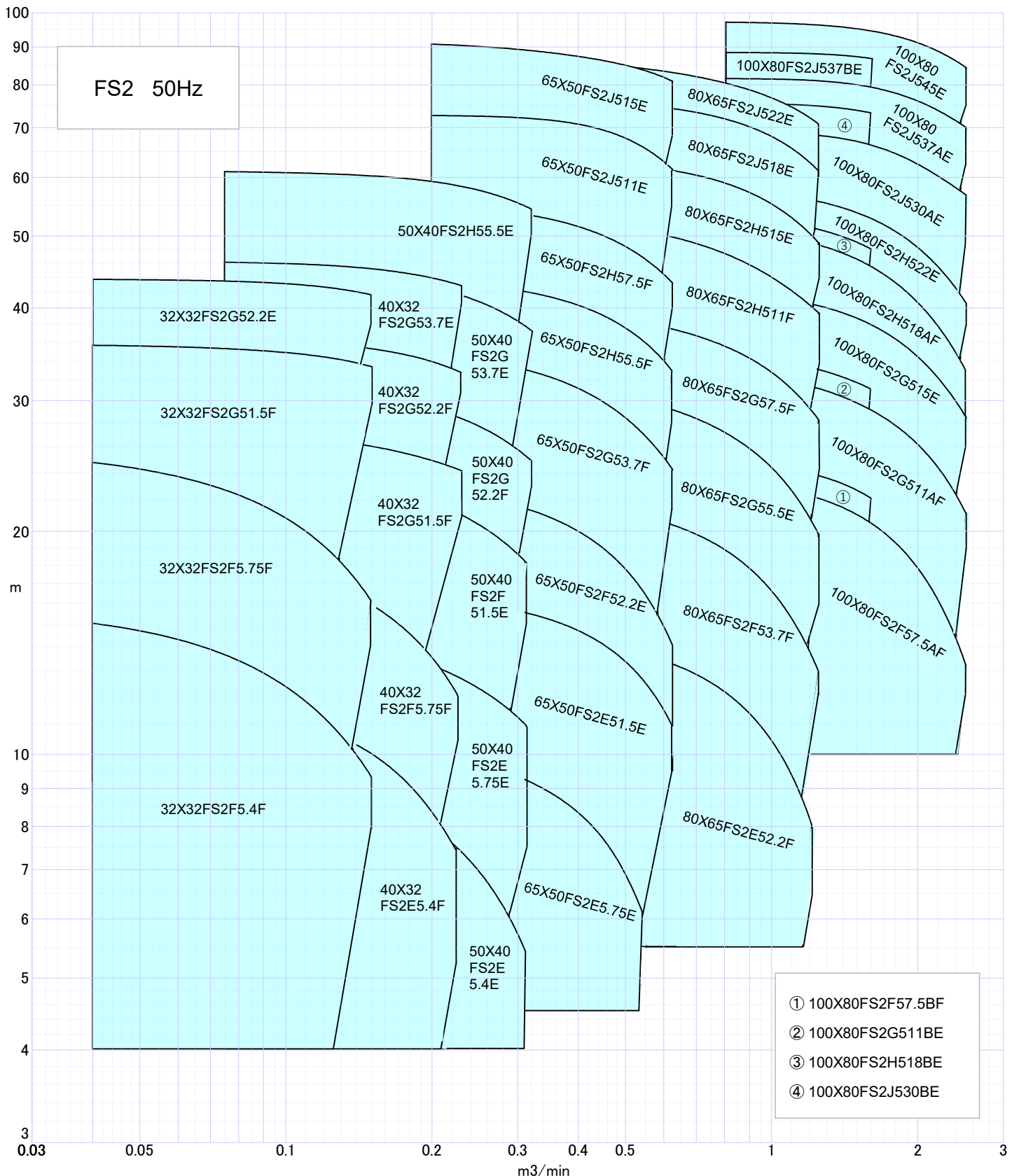
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
32×32	32×32FSEDN5.25E	32×32FSEDN5.25E	FSEDN1011		0.04	10.9	0.15	5.9
	32×32FSFDN5.4E	32×32FSFDN5.4E	FSFDN1024		0.04	15.0	0.15	9.3
	32×32FSFDN5.75E	32×32FSFDN5.75E	FSFDN1034		0.04	24.7	0.15	16.1
	32×32FSGDN51.5E	32×32FSGDN51.5E	FSGDN1015		0.04	35.5	0.15	33.2
	32×32FSGDN52.2E	32×32FSGDN52.2E	FSGDN1025		0.04	43.8	0.15	41.7
40×32	40×32FSEDN5.4E	40×32FSEDN5.4F	FSEDN1115		0.075	11.6	0.225	7.4
	40×32FSFDN5.75E	40×32FSFDN5.75E	FSFDN1114		0.075	18.6	0.225	13.5
	40×32FSGDN51.5E	40×32FSGDN51.5E	FSGDN1115		0.075	27.0	0.23	24.1
	40×32FSGDN52.2E	40×32FSGDN52.2E	FSGDN1125		0.075	36.3	0.23	32.7
	40×32FSGDN53.7E	40×32FSGDN53.7E	FSGDN1136		0.075	46.0	0.23	42.8
50×40	50×40FSEDN5.4E	50×40FSEDN5.4E	FSEDN1214		0.104	9.2	0.312	5.4
	50×40FSEDN5.75E	50×40FSEDN5.75E	FSEDN1224		0.104	14.4	0.312	10.9
	50×40FSFDN51.5E	50×40FSFDN51.5E	FSFDN1213		0.104	23.2	0.312	19.3
	50×40FSGDN52.2E	50×40FSGDN52.2E	FSGDN1215		0.105	31.2	0.32	24.8
	50×40FSGDN53.7E	50×40FSGDN53.7E	FSGDN1226		0.105	44.8	0.32	37.1
65×50	50×40FSHDN55.5E	50×40FSHDN55.5E	FSHDN1125		0.075	60.8	0.32	54.2
	65×50FSEDN5.75E	65×50FSEDN5.75E	FSEDN1314		0.208	10.0	0.54	6.1
	65×50FSEDN51.5E	65×50FSEDN51.5E	FSEDN1323		0.208	16.2	0.625	10.9
	65×50FSFDN52.2E	65×50FSFDN52.2E	FSFDN1313		0.208	22.6	0.625	14.0
	65×50FSGDN53.7E	65×50FSGDN53.7E	FSGDN1314		0.208	34.4	0.625	24.2
80×65	65×50FSHDN55.5E	65×50FSHDN55.5E	FSHDN1214		0.208	43.3	0.625	32.9
	65×50FSHDN57.5E	65×50FSHDN57.5E	FSHDN1226		0.208	54.9	0.625	43.2
	80×65FSEDN52.2E	80×65FSEDN52.2F	FSEDN1414		0.417	14.0	1.2	8.0
	80×65FSFDN53.7E	80×65FSFDN53.7E	FSFDN1413		0.417	21.6	1.25	12.9
	80×65FSGDN55.5E	80×65FSGDN55.5E	FSGDN1413		0.417	30.8	1.25	19.8
	80×65FSGDN57.5E	80×65FSGDN57.5F	FSGDN1425		0.417	39.0	1.25	28.2
	80×65FSHDN511E	80×65FSHDN511F	FSHDN1324		0.4	52.2	1.25	39.4

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FS型 2極

選定図



●FS型

◆M付2極

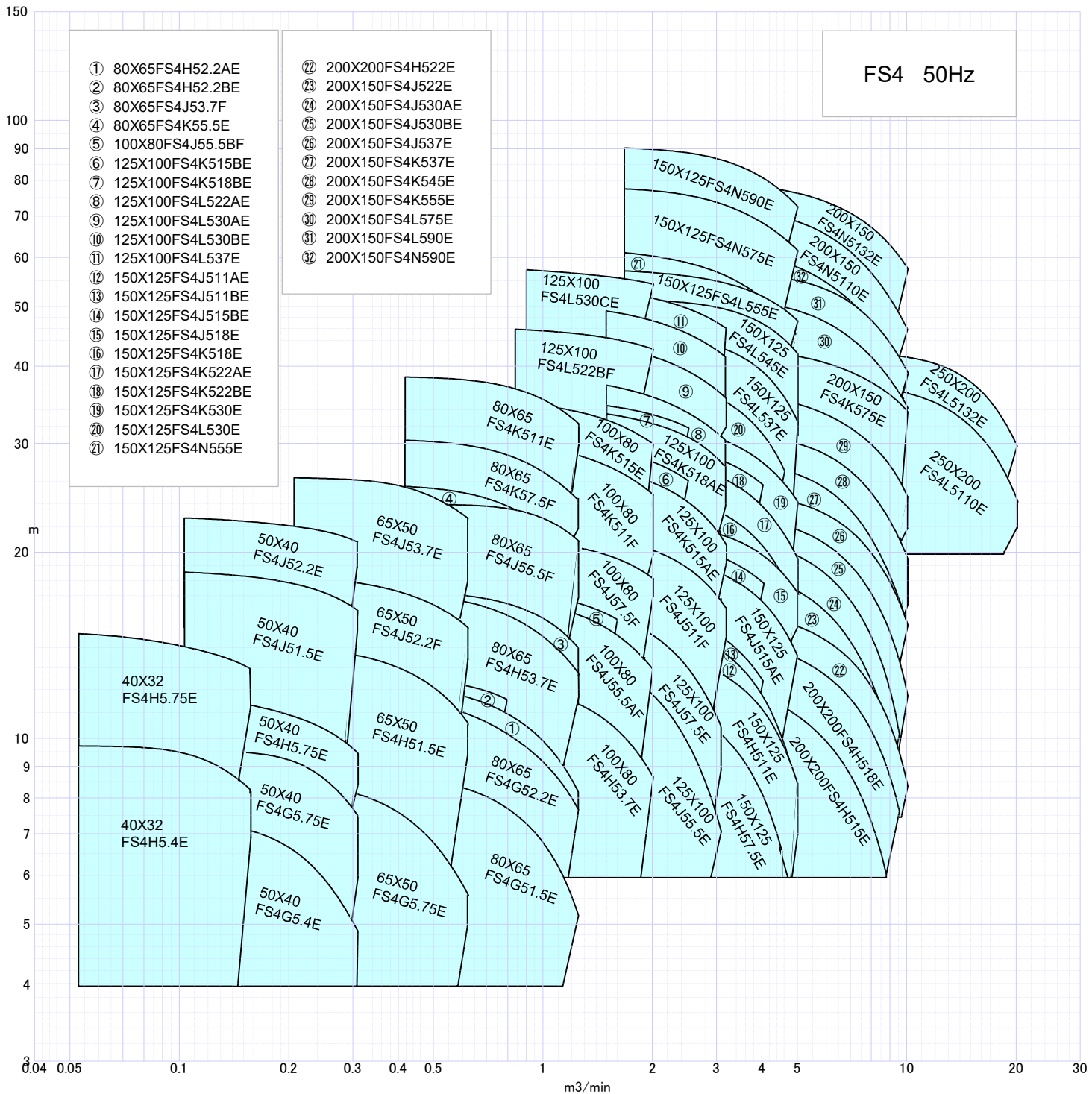
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FS2F5. 4E	32 × 32FS2F5. 4F	FS2F1114		0.04	15	0.15	9.3
	32 × 32FS2F5. 75E	32 × 32FS2F5. 75F	FS2F1124		0.04	24.7	0.15	16.1
	32 × 32FS2G51. 5E	32 × 32FS2G51. 5F	FS2G1117		0.04	35.5	0.15	33.2
	32 × 32FS2G52. 2E	32 × 32FS2G52. 2E	FS2G1126		0.04	43.8	0.15	41.7
40 × 32	40 × 32FS2E5. 4E	40 × 32FS2E5. 4F	FS2E1217		0.075	11.6	0.225	7.4
	40 × 32FS2F5. 75E	40 × 32FS2F5. 75F	FS2F1217		0.075	18.3	0.225	12
	40 × 32FS2G51. 5E	40 × 32FS2G51. 5F	FS2G1217		0.075	27	0.23	24.1
	40 × 32FS2G52. 2E	40 × 32FS2G52. 2F	FS2G1227		0.075	36.3	0.23	32.7
	40 × 32FS2G53. 7E	40 × 32FS2G53. 7E	FS2G1236		0.075	46	0.23	42.8
50 × 40	50 × 40FS2E5. 4E	50 × 40FS2E5. 4F	FS2E1316		0.104	9.2	0.312	5.4
	50 × 40FS2E5. 75E	50 × 40FS2E5. 75F	FS2E1326		0.104	14.4	0.312	10.9
	50 × 40FS2F51. 5E	50 × 40FS2F51. 5F	FS2F1315		0.104	23.9	0.312	18.2
	50 × 40FS2G52. 2E	50 × 40FS2G52. 2F	FS2G1317		0.105	31.2	0.32	24.8
	50 × 40FS2G53. 7E	50 × 40FS2G53. 7E	FS2G1326		0.105	44.8	0.32	37.1
	50 × 40FS2H55. 5E	50 × 40FS2H55. 5F	FS2H1124		0.075	60.8	0.32	54.2
65 × 50	65 × 50FS2E5. 75E	65 × 50FS2E5. 75F	FS2E1416		0.208	10	0.54	6.1
	65 × 50FS2E51. 5E	65 × 50FS2E51. 5F	FS2E1425		0.208	16.2	0.625	10.9
	65 × 50FS2F52. 2E	65 × 50FS2F52. 2F	FS2F1415		0.208	22.6	0.625	14
	65 × 50FS2G53. 7E	65 × 50FS2G53. 7F	FS2G1417		0.208	34.4	0.625	24.2
	65 × 50FS2H55. 5E	65 × 50FS2H55. 5F	FS2H1214		0.208	43.3	0.625	32.9
	65 × 50FS2H57. 5E	65 × 50FS2H57. 5F	FS2H1224		0.208	54.9	0.625	43.2
	65 × 50FS2J511E	65 × 50FS2J511E	FS2J1113		0.2	72.4	0.625	61.3
	65 × 50FS2J515E	65 × 50FS2J515E	FS2J1123		0.2	90.3	0.625	80.6
80 × 65	80 × 65FS2E52. 2E	80 × 65FS2E52. 2F	FS2E1516		0.417	14	1.2	8
	80 × 65FS2F53. 7E	80 × 65FS2F53. 7F	FS2F1516		0.417	21.6	1.25	12.9
	80 × 65FS2G55. 5E	80 × 65FS2G55. 5F	FS2G1515		0.417	30.8	1.25	19.8
	80 × 65FS2G57. 5E	80 × 65FS2G57. 5F	FS2G1526		0.417	39	1.25	28.2
	80 × 65FS2H511E	80 × 65FS2H511F	FS2H1313		0.417	52.1	1.25	39.4
	80 × 65FS2H515E	80 × 65FS2H515E	FS2H1322		0.417	62.9	1.25	48.9
	80 × 65FS2J518E	80 × 65FS2J518E	FS2J1212		0.417	76	1.25	61.1
	80 × 65FS2J522E	80 × 65FS2J522E	FS2J1222		0.4	85.4	1.25	70.7
100 × 80	100 × 80FS2F57. 5AE	100 × 80FS2F57. 5AF	FS2F1616		0.833	23.3	2.5	13.1
	100 × 80FS2F57. 5BE	100 × 80FS2F57. 5BF	FS2F1626		0.833	24.8	1.6	22.1
	100 × 80FS2G511AE	100 × 80FS2G511AF	FS2G1616		0.833	32.7	2.5	21.1
	100 × 80FS2G511BE	100 × 80FS2G511BE	FS2G1635		0.833	34.5	1.6	31.1
	100 × 80FS2G515E	100 × 80FS2G515E	FS2G1625		0.833	41.7	2.5	28.4
	100 × 80FS2H518AE	100 × 80FS2H518AF	FS2H1413		0.833	50.9	2.5	33
	100 × 80FS2H518BE	100 × 80FS2H518BE	FS2H1432		0.833	53.1	1.6	48
	100 × 80FS2H522E	100 × 80FS2H522E	FS2H1422		0.833	57.5	2.5	40.5
	100 × 80FS2J530AE	100 × 80FS2J530AE	FS2J1312		0.833	68.9	2.5	56.7
	100 × 80FS2J530BE	100 × 80FS2J530BE	FS2J1342		0.833	75.3	1.6	73.2
	100 × 80FS2J537AE	100 × 80FS2J537AE	FS2J1322		0.8	81.4	2.5	69.9
	100 × 80FS2J537BE	100 × 80FS2J537BE	FS2J1352		0.8	88.3	1.6	86.6
	100 × 80FS2J545E	100 × 80FS2J545E	FS2J1332		0.8	96.7	2.5	84.1

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FS型 4極

選定図



●FS型

◆M付4極

口径 mm	旧機名
40 × 32	40 × 32FS4H5. 4E 40 × 32FS4H5. 75E
50 × 40	50 × 40FS4G5. 4E 50 × 40FS4G5. 75E 50 × 40FS4H5. 75E 50 × 40FS4J51. 5E 50 × 40FS4J52. 2E
	65 × 50
	65 × 50FS4G5. 75E 65 × 50FS4H51. 5E 65 × 50FS4J52. 2E 65 × 50FS4J53. 7E
	80 × 65FS4G51. 5E 80 × 65FS4G52. 2E 80 × 65FS4H52. 2AE 80 × 65FS4H52. 2BE 80 × 65FS4H53. 7E
	80 × 65FS4J53. 7E 80 × 65FS4J55. 5E 80 × 65FS4K55. 5E 80 × 65FS4K57. 5E 80 × 65FS4K511E
100 × 80	100 × 80FS4H53. 7E 100 × 80FS4J55. 5AE 100 × 80FS4J55. 5BE 100 × 80FS4J57. 5E 100 × 80FS4K511E 100 × 80FS4K515E
	125 × 100FS4J55. 5E 125 × 100FS4J57. 5E 125 × 100FS4J511E 125 × 100FS4K515AE 125 × 100FS4K515BE 125 × 100FS4K518AE 125 × 100FS4K518BE 125 × 100FS4L522AE 125 × 100FS4L522BE 125 × 100FS4L530AE 125 × 100FS4L530BE 125 × 100FS4L530CE 125 × 100FS4L537E
	150 × 125FS4H57. 5E 150 × 125FS4H511E 150 × 125FS4J511AE 150 × 125FS4J511BE 150 × 125FS4J515AE 150 × 125FS4J515BE 150 × 125FS4J518E 150 × 125FS4K518E 150 × 125FS4K522AE 150 × 125FS4K522BE 150 × 125FS4K530E 150 × 125FS4L530E 150 × 125FS4L537E 150 × 125FS4L545E 150 × 125FS4L555E 150 × 125FS4N555E 150 × 125FS4N575E 150 × 125FS4N590E
	200 × 200FS4H515E 200 × 200FS4H518E 200 × 200FS4H522E
	200 × 150FS4J522E 200 × 150FS4J530AE 200 × 150FS4J530BE 200 × 150FS4J537E 200 × 150FS4K537E 200 × 150FS4K545E 200 × 150FS4K555E 200 × 150FS4K575E 200 × 150FS4L575E 200 × 150FS4L590E 200 × 150FS4N590E 200 × 150FS4N590E 200 × 150FS4N5110E 200 × 150FS4N5132E
250 × 200	250 × 200FS4L5110E 250 × 200FS4L5132E 250 × 200FS4L5160E 250 × 200FS4N5200E 250 × 200FS4N5250E 250 × 200FS4N5280E 250 × 200FS4N5315E

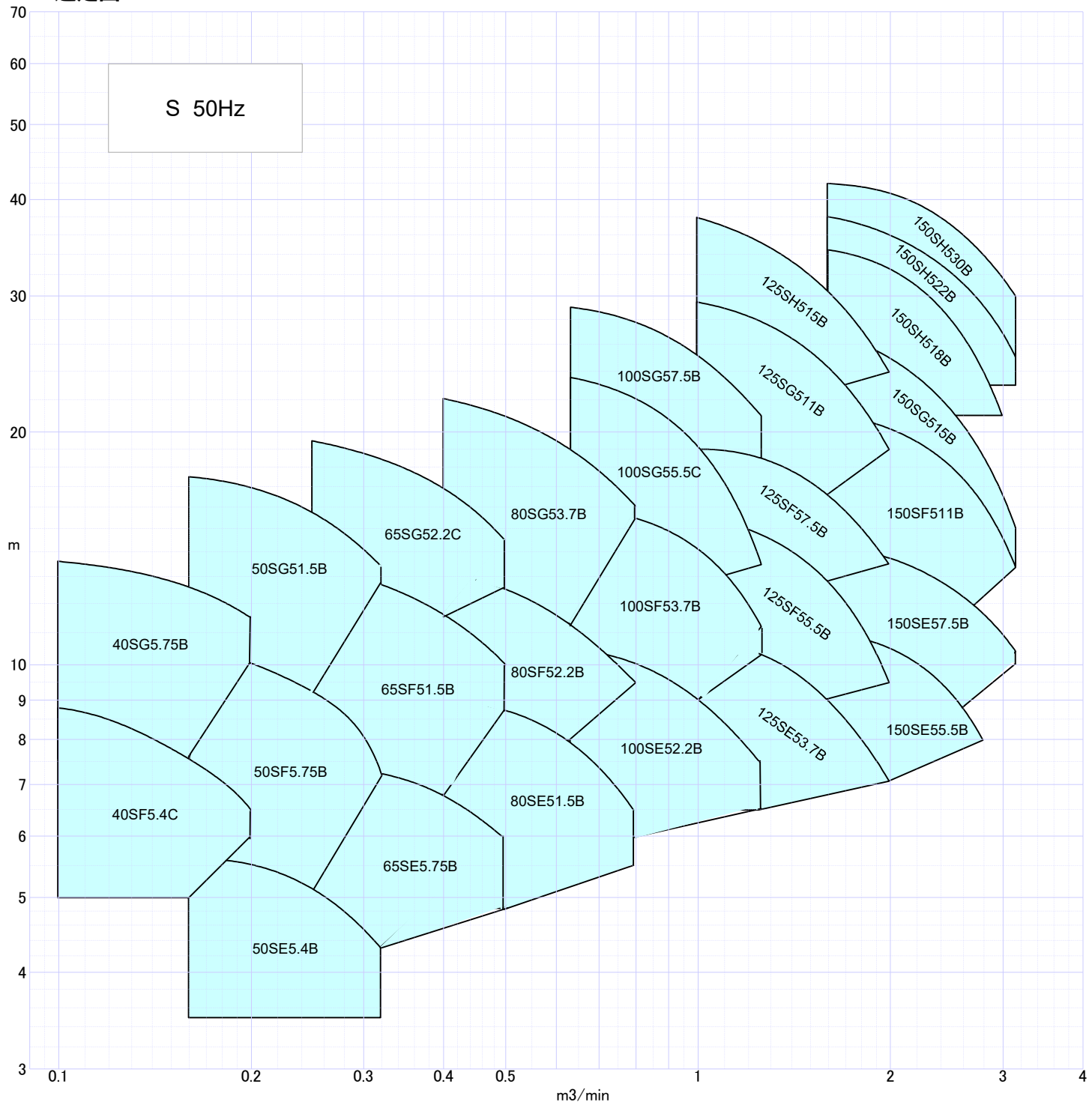
新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40 × 32FS4H5. 4E	FS4H1227		0.053	9.7	0.157	8.3
40 × 32FS4H5. 75E	FS4H1237		0.053	14.8	0.157	13
50 × 40FS4G5. 4E	FS4G1227		0.104	7.4	0.312	4.9
50 × 40FS4G5. 75E	FS4G1237		0.104	9.6	0.312	7.5
50 × 40FS4H5. 75E	FS4H1327		0.104	11.8	0.312	9.5
50 × 40FS4J51. 5E	FS4J1226		0.104	18.7	0.312	16.2
50 × 40FS4J52. 2E	FS4J1236		0.104	22.9	0.312	20.9
65 × 50FS4G5. 75E	FS4G1326		0.208	8.5	0.625	5.6
65 × 50FS4H51. 5E	FS4H1425		0.208	14	0.625	10.6
65 × 50FS4J52. 2F	FS4J1326		0.208	18.4	0.625	15.2
65 × 50FS4J53. 7E	FS4J1335		0.208	26.5	0.625	22.8
80 × 65FS4G51. 5E	FS4G1425		0.417	8.7	1.25	5.2
80 × 65FS4G52. 2E	FS4G1435		0.417	11.6	1.25	7.7
80 × 65FS4H52. 2AE	FS4H1525		0.417	12.2	1.25	8.2
80 × 65FS4H52. 2BE	FS4H154		0.417	12.7	0.8	11.6
80 × 65FS4H53. 7E	FS4H1535		0.417	17.2	1.25	12.7
80 × 65FS4J53. 7F	FS4J1426		0.417	17.4	1.25	14.1
80 × 65FS4J55. 5F	FS4J1436		0.417	24	1.25	21
80 × 65FS4K55. 5E	FS4K1325		0.417	25.7	1	22
80 × 65FS4K57. 5F	FS4K1336		0.417	30.6	1.25	24.5
80 × 65FS4K511E	FS4K1345		0.417	38.5	1.25	32.4
100 × 80FS4H53. 7E	FS4H1622		1	11.9	2	8.7
100 × 80FS4J55. 5AF	FS4J1523		1	16.5	2	13
100 × 80FS4J55. 5BF	FS4J1541		1	17.1	1.6	15.6
100 × 80FS4J57. 5F	FS4J1533		1	20.8	2	18.2
100 × 80FS4K511F	FS4K1423		1	29.7	2	24.9
100 × 80FS4K515E	FS4K1432		1	34.7	2	30.1
125 × 100FS4J55. 5E	FS4J1622		1.5	13.2	3.1	7.1
125 × 100FS4J57. 5E	FS4J1632		1.5	15.9	3.1	10.5
125 × 100FS4J511F	FS4J1643		1.5	21.1	3.15	16.4
125 × 100FS4K515AE	FS4K151		1.5	27.4	3.15	20.7
125 × 100FS4K515BE	FS4K1522		1.5	29.5	2.5	26.2
125 × 100FS4K518AE	FS4K1532		1.5	33.5	3.15	27.5
125 × 100FS4K518BE	FS4K1542		1.5	34.7	2.5	31.9
125 × 100FS4L522AE	FS4L125		1.5	37.5	3.15	30.5
125 × 100FS4L522BE	FS4L1223		0.833	46	2	42.7
125 × 100FS4L530AE	FS4L126		1.5	43.3	3.15	35.6
125 × 100FS4L530BE	FS4L1232		1.5	49.3	3.15	41.6
125 × 100FS4L530CE	FS4L127		0.9	57.5	2	54.5
125 × 100FS4L537E	FS4L128		1.5	53.1	3.15	46.2
150 × 125FS4H57. 5E	FS4H1822		1.67	11.8	4.5	6.6
150 × 125FS4H511E	FS4H1832		1.67	14	5	8.5
150 × 125FS4J511AE	FS4J1722		1.67	15.7	5	8.2
150 × 125FS4J511BE	FS4J1715		1.67	16.3	4	12.4
150 × 125FS4J515AE	FS4J1732		1.67	20	5	13.7
150 × 125FS4J515BE	FS4J1716		1.67	21	4	17.9
150 × 125FS4J518E	FS4J1742		1.67	22.5	5	17.2
150 × 125FS4K518E	FS4K1622		1.67	25.3	4.6	18.2
150 × 125FS4K522AE	FS4K1632		1.67	28.5	5	19.6
150 × 125FS4K522BE	FS4K165		1.67	30.1	4	25.8
150 × 125FS4K530E	FS4K1642		1.67	32.6	5	24.3
150 × 125FS4L530E	FS4L1322		1.67	38.6	4.6	27.2
150 × 125FS4L537E	FS4L1332		1.67	45.4	5	32.7
150 × 125FS4L545E	FS4L1342		1.67	51.5	5	42
150 × 125FS4L555E	FS4L1352		1.67	57.3	5	47.6
150 × 125FS4N555E	FS4N132		1.67	61.2	5	44.8
150 × 125FS4N575E	FS4N1331		1.67	77.5	5	61.7
150 × 125FS4N590E	FS4N1341		1.67	90.5	5	72.7
200 × 200FS4H515E	FS4H1922		3.33	12.2	8.7	6
200 × 200FS4H518E	FS4H1932		3.33	14.6	9.5	7.6
200 × 200FS4H522E	FS4H1942		3.33	16.3	10	8.4
200 × 150FS4J522E	FS4J1822		3.33	18.8	8.5	11.2
200 × 150FS4J530AE	FS4J1832		3.33	21.2	9.5	10.2
200 × 150FS4J530BE	FS4J1842		3.33	22.9	10	11.8
200 × 150FS4J537E	FS4J1852		3.33	24.9	10	15.3
200 × 150FS4K537E	FS4K1722		3.33	28.1	10	15.3
200 × 150FS4K545E	FS4K1732		3.33	31.2	10	19.6
200 × 150FS4K555E	FS4K1742		3.33	36.1	10	24.7
200 × 150FS4K575E	FS4K1753		3.33	42.7	10	33.9
200 × 150FS4L575E	FS4L1421		3.33	51.4	10	34.4
200 × 150FS4L590E	FS4L1431		3.33	56.7	10	39.2
200 × 150FS4N590E	FS4N1421		3.33	61.7	10	37.9
200 × 150FS4N5110E	FS4N1431		3.33	71.6	10	46
200 × 150FS4N5132E	FS4N144		3.33	79.1	10	56
250 × 200FS4L5110E	FS4L1521		8	37.2	20	24.3
250 × 200FS4L5132E	FS4L153		8	42.2	20	29.9
250 × 200FS4L5160E	FS4L154		8	46.1	20	34.7
250 × 200FS4N5200E	FS4N152		8	64.5	20	41.3
250 × 200FS4N5250E	FS4N153		8	75.3	20	55.7
250 × 200FS4N5280E	FS4N154		8	82.1	20	63.3
250 × 200FS4N5315E	FS4N155		8	87.9	20	70.1

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

S型

選定図



●S型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40SF5. 4B
	40SG5. 75B
50	50SE5. 4B
	50SF5. 75B
65	65SG51. 5B
	65SF51. 5B
80	80SF52. 2B
	80SG53. 7B
100	100SE52. 2B
	100SF53. 7B
125	125SG55. 5B
	125SF57. 5B
150	125SG511B
	125SH515B
150	150SE55. 5B
	150SE57. 5B
150	150SF511B
	150SG515B
150	150SH518B
	150SH522B
150	150SH530B

新機名	新商品 コード	備考
40SF5. 4C	SF1114	
40SG5. 75B	SG1113	
50SE5. 4B	SE1113	
50SF5. 75B	SF1213	
50SG51. 5B	SG1212	
65SE5. 75B	SE1213	
65SF51. 5B	SF1312	
65SG52. 2C	SG1313	
80SE51. 5B	SE1312	
80SF52. 2B	SF1412	
80SG53. 7B	SG1412	
100SE52. 2B	SE1412	
100SF53. 7B	SF1512	
100SG55. 5C	SG1513	
100SG57. 5B	SG1522	
125SE53. 7B	SE1512	
125SF55. 5B	SF1612	
125SF57. 5B	SF1622	
125SG511B	SG1612	
125SH515B	SH1112	
150SE55. 5B	SE1612	
150SE57. 5B	SE1622	
150SF511B	SF1712	
150SG515B	SG1712	
150SH518B	SH1212	
150SH522B	SH1222	
150SH530B	SH1232	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.10	8.8	0.20	6.5
0.10	13.6	0.20	11.5
0.16	5.6	0.32	4.3
0.16	10.5	0.32	7.2
0.16	17.5	0.32	13.4
0.25	7.4	0.50	6.0
0.25	13.4	0.50	10.0
0.25	19.5	0.50	14.5
0.40	9.0	0.80	6.5
0.40	13.2	0.80	9.5
0.40	22.0	0.80	16.0
0.63	10.5	1.25	7.5
0.63	16.0	1.25	11.2
0.63	23.5	1.25	13.5
0.63	29.0	1.25	21.0
1.00	10.8	2.00	7.1
1.00	15.6	2.00	9.5
1.00	19.0	2.00	13.5
1.00	29.5	2.00	19.0
1.00	38.0	2.00	24.0
1.60	11.0	2.80	8.0
1.60	14.0	3.15	10.4
1.60	21.2	3.15	13.4
1.60	27.0	3.15	15.0
1.60	34.5	3.00	21.0
1.60	38.0	3.15	25.0
1.60	42.0	3.15	30.0

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40SF5. 4B
	40SG5. 75B
50	50SE5. 4B
	50SF5. 75B
65	50SG51. 5B
	65SE5. 75B
80	65SF51. 5B
	65SG52. 2B
100	80SE51. 5B
	80SF52. 2B
125	80SG53. 7B
	100SE52. 2B
100	100SF53. 7B
	100SG55. 5B
125	100SG57. 5B
	125SE53. 7B
125	125SF55. 5B
	125SF57. 5B
150	125SG511B
	125SH515B
150	150SE55. 5B
	150SE57. 5B
150	150SF511B
	150SG515B
150	150SH518B
	150SH522B
150	150SH530B

新機名	新商品 コード	備考
40SF5. 4C	SF3113	
40SG5. 75B	SG3112	
50SE5. 4B	SE3112	
50SF5. 75B	SF3212	
50SG51. 5B	SG3212	
65SE5. 75B	SE3212	
65SF51. 5B	SF3312	
65SG52. 2C	SG3313	
80SE51. 5B	SE3312	
80SF52. 2B	SF3412	
80SG53. 7B	SG3412	
100SE52. 2B	SE3412	
100SF53. 7B	SF3512	
100SG55. 5C	SG3513	
100SG57. 5B	SG3522	
125SE53. 7B	SE3512	
125SF55. 5B	SF3612	
125SF57. 5B	SF3622	
125SG511B	SG3612	
125SH515B	SH3112	
150SE55. 5B	SE3612	
150SE57. 5B	SE3622	
150SF511B	SF3712	
150SG515B	SG3712	
150SH518B	SH3212	
150SH522B	SH3222	
150SH530B	SH3232	

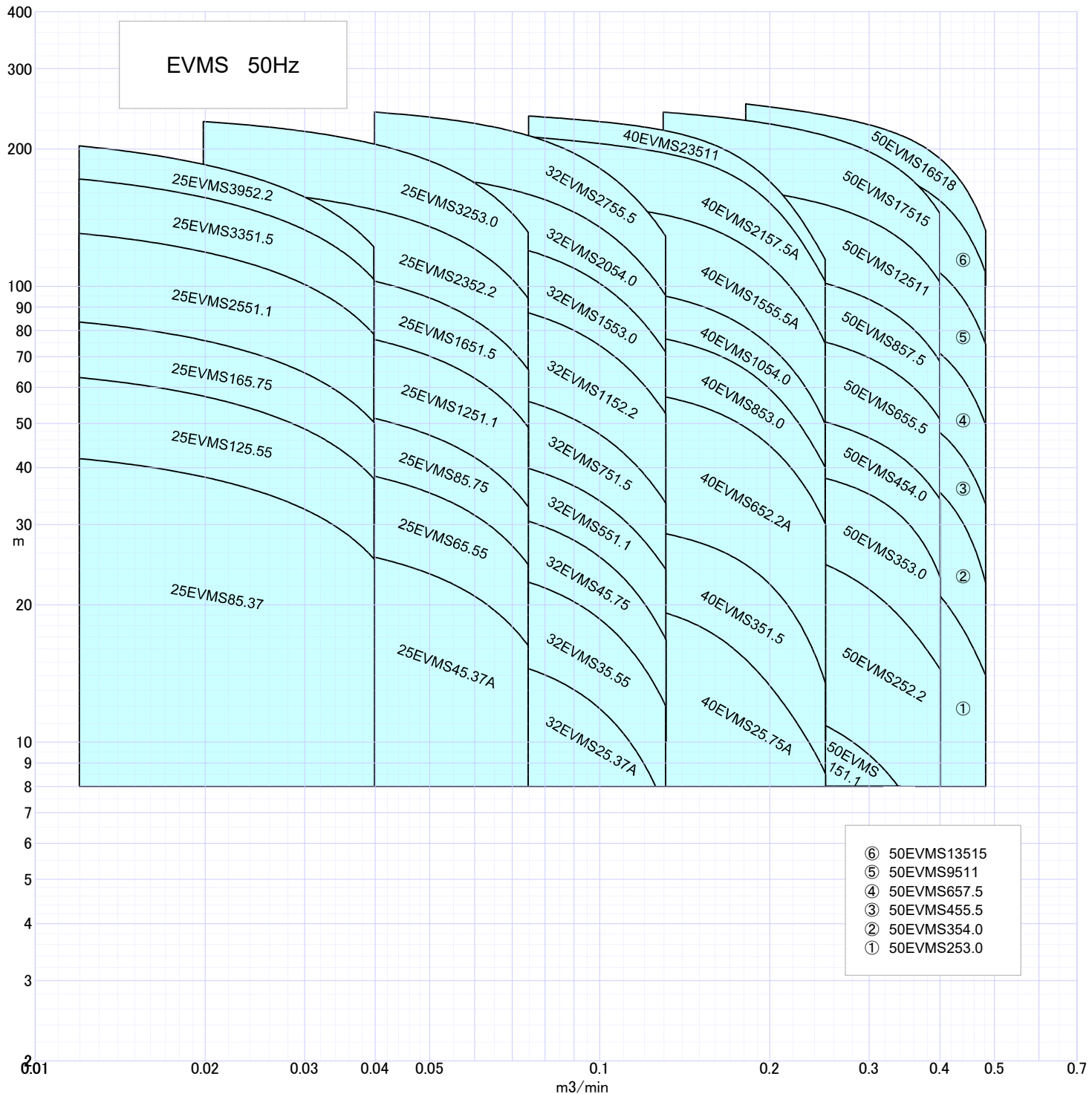
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.10	8.8	0.20	6.5
0.10	13.6	0.20	11.5
0.16	5.6	0.32	4.3
0.16	10.5	0.32	7.2
0.16	17.5	0.32	13.4
0.25	7.4	0.50	6.0
0.25	13.4	0.50	10.0
0.25	19.5	0.50	14.5
0.40	9.0	0.80	6.5
0.40	13.2	0.80	9.5
0.40	22.0	0.80	16.0
0.63	10.5	1.25	7.5
0.63	16.0	1.25	11.2
0.63	23.5	1.25	13.5
0.63	29.0	1.25	21.0
1.00	10.8	2.00	7.1
1.00	15.6	2.00	9.5
1.00	19.0	2.00	13.5
1.00	29.5	2.00	19.0
1.00	38.0	2.00	24.0
1.60	11.0	2.80	8.0
1.60	14.0	3.15	10.4
1.60	21.2	3.15	13.4
1.60	27.0	3.15	15.0
1.60	34.5	3.00	21.0
1.60	38.0	3.15	25.0
1.60	42.0	3.15	30.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

EVMS型

選定図



●EVMS型

口径 mm	旧機名
25	25EVMS85. 37
	25EVMS125. 55
	25EVMS165. 75
	25EVMS2551. 1
	25EVMS3351. 5
	25EVMS3952. 2
	25EVMS45. 37
	25EVMS65. 55
	25EVMS85. 75
	25EVMS1251. 1
	25EVMS1651. 5
	25EVMS2352. 2
	25EVMS3253. 0
	32EVMS25. 37
	32EVMS35. 55
	32EVMS45. 75
32	32EVMS551. 1
	32EVMS751. 5
	32EVMS1152. 2
	32EVMS1553. 0
	32EVMS2054. 0
	32EVMS2755. 5
	40EVMS25. 75
	40EVMS351. 5
40	40EVMS652. 2
	40EVMS853. 0
	40EVMS1054. 0
	40EVMS1555. 5
	40EVMS2157. 5
	40EVMS23511
	50EVMS151. 1
	50EVMS252. 2
50	50EVMS353. 0
	50EVMS454. 0
	50EVMS655. 5
	50EVMS857. 5
	50EVMS12511
	50EVMS17515
	50EVMS253. 0
	50EVMS354. 0
	50EVMS455. 5
	50EVMS657. 5
	50EVMS9511
	50EVMS13515
	50EVMS16518
	EVMS1111
	EVMS1121
	EVMS1131
	EVMS1141
	EVMS115
	EVMS116
	EVMS1212
	EVMS1221
	EVMS1231
	EVMS1241
	EVMS125
	EVMS126
	EVMS127
	EVMS1312
	EVMS1321
	EVMS1331
	EVMS1341
	EVMS135
	EVMS136
	EVMS137
	EVMS138
	EVMS139
	EVMS1412
	EVMS142
	EVMS1431
	EVMS144
	EVMS145
	EVMS1461
	EVMS1471
	EVMS148
	EVMS1511
	EVMS152
	EVMS153
	EVMS154
	EVMS155
	EVMS156
	EVMS157
	EVMS158
	EVMS162
	EVMS163
	EVMS164
	EVMS165
	EVMS166
	EVMS167
	EVMS168

新機名	新商品 コード	備考
25EVMS85. 37	EVMS1111	
25EVMS125. 55	EVMS1121	
25EVMS165. 75	EVMS1131	
25EVMS2551. 1	EVMS1141	
25EVMS3351. 5	EVMS115	
25EVMS3952. 2	EVMS116	
25EVMS45. 37A	EVMS1212	
25EVMS65. 55	EVMS1221	
25EVMS85. 75	EVMS1231	
25EVMS1251. 1	EVMS1241	
25EVMS1651. 5	EVMS125	
25EVMS2352. 2	EVMS126	
25EVMS3253. 0	EVMS127	
32EVMS25. 37	EVMS1312	
32EVMS35. 55	EVMS1321	
32EVMS45. 75	EVMS1331	
32EVMS551. 1	EVMS1341	
32EVMS751. 5	EVMS135	
32EVMS1152. 2	EVMS136	
32EVMS1553. 0	EVMS137	
32EVMS2054. 0	EVMS138	
32EVMS2755. 5	EVMS139	
40EVMS25. 75A	EVMS1412	
40EVMS351. 5	EVMS142	
40EVMS652. 2A	EVMS1431	
40EVMS853. 0	EVMS144	
40EVMS1054. 0	EVMS145	
40EVMS1555. 5A	EVMS1461	
40EVMS2157. 5A	EVMS1471	
40EVMS23511	EVMS148	
50EVMS151. 1	EVMS1511	
50EVMS252. 2	EVMS152	
50EVMS353. 0	EVMS153	
50EVMS454. 0	EVMS154	
50EVMS655. 5	EVMS155	
50EVMS857. 5	EVMS156	
50EVMS12511	EVMS157	
50EVMS17515	EVMS158	
50EVMS253. 0	EVMS162	
50EVMS354. 0	EVMS163	
50EVMS455. 5	EVMS164	
50EVMS657. 5	EVMS165	
50EVMS9511	EVMS166	
50EVMS13515	EVMS167	
50EVMS16518	EVMS168	

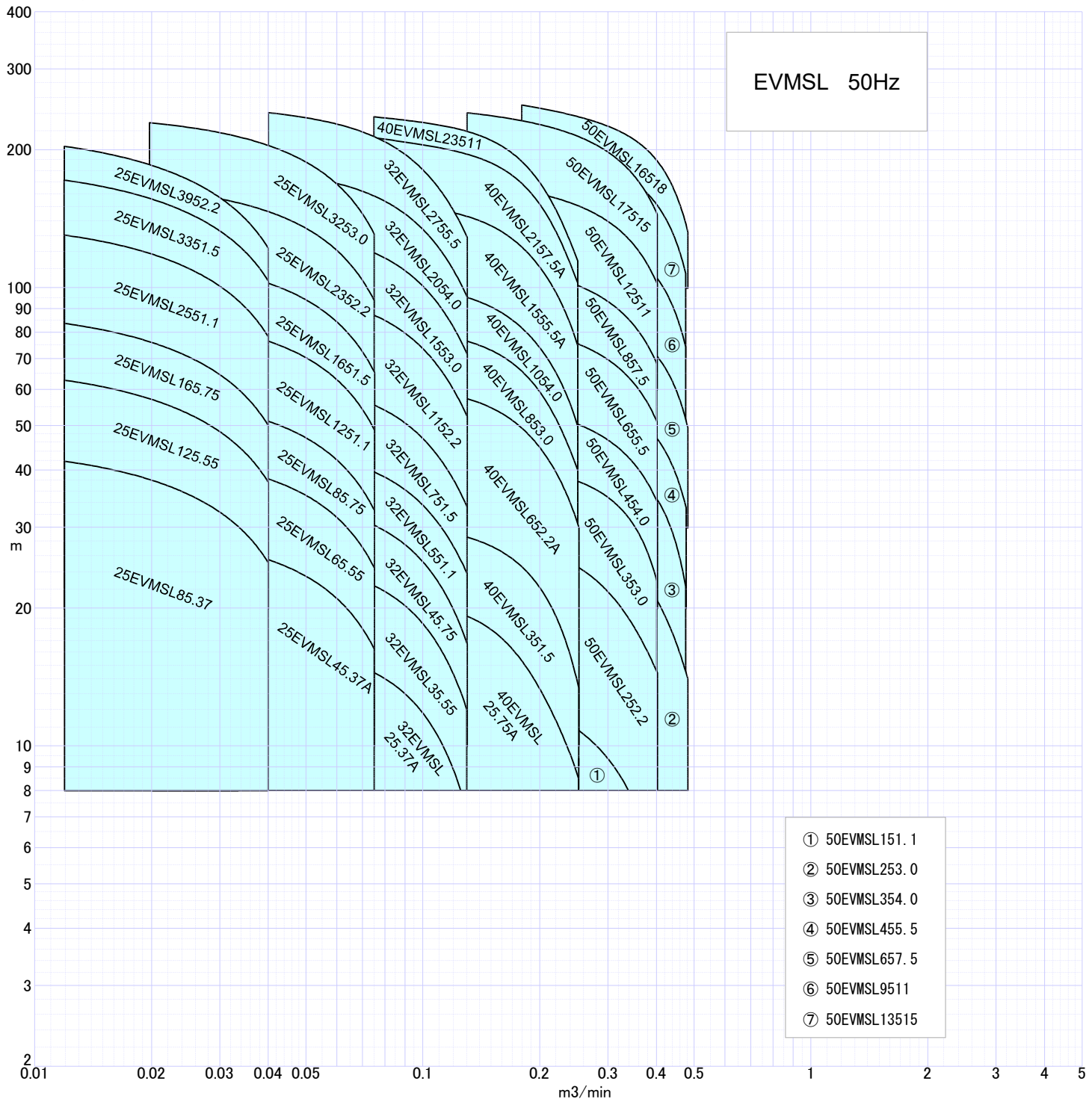
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.012	41.7	0.04	25.1
0.012	62.6	0.04	37.6
0.012	83.5	0.04	50.1
0.012	130.4	0.04	78.3
0.012	172.2	0.04	103.4
0.012	203.5	0.04	122.1
0.02	28.5	0.075	16.3
0.02	42.8	0.075	24.5
0.02	57.1	0.075	32.7
0.02	85.6	0.075	49.0
0.02	114.2	0.075	65.3
0.02	164.1	0.075	93.9
0.02	228.4	0.075	130.7
0.04	16.5	0.13	7.2
0.04	25.3	0.13	12.0
0.04	34.5	0.13	16.7
0.04	44.6	0.13	23.8
0.04	62.5	0.13	33.3
0.04	98.2	0.13	52.4
0.04	133.9	0.13	71.4
0.04	178.6	0.13	95.3
0.04	241.1	0.13	128.6
0.075	20.5	0.25	8.5
0.075	30.7	0.25	13.4
0.075	61.4	0.25	29.9
0.075	81.9	0.25	39.9
0.075	102.4	0.25	49.8
0.075	153.5	0.25	74.7
0.075	209.4	0.25	101.9
0.075	235.4	0.25	114.6
0.13	13.5	0.4	5.1
0.13	28.4	0.4	14.5
0.13	42.6	0.4	23.0
0.13	56.7	0.4	34.1
0.13	85.1	0.4	51.1
0.13	113.5	0.4	68.1
0.13	170.2	0.4	102.2
0.13	241.2	0.4	144.7
0.18	31.3	0.48	14.0
0.18	46.9	0.48	22.3
0.18	62.5	0.48	33.1
0.18	93.8	0.48	49.6
0.18	140.6	0.48	74.4
0.18	203.1	0.48	107.5
0.18	250.0	0.48	132.3

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

EVMSL型

選定図



●EVMSL型

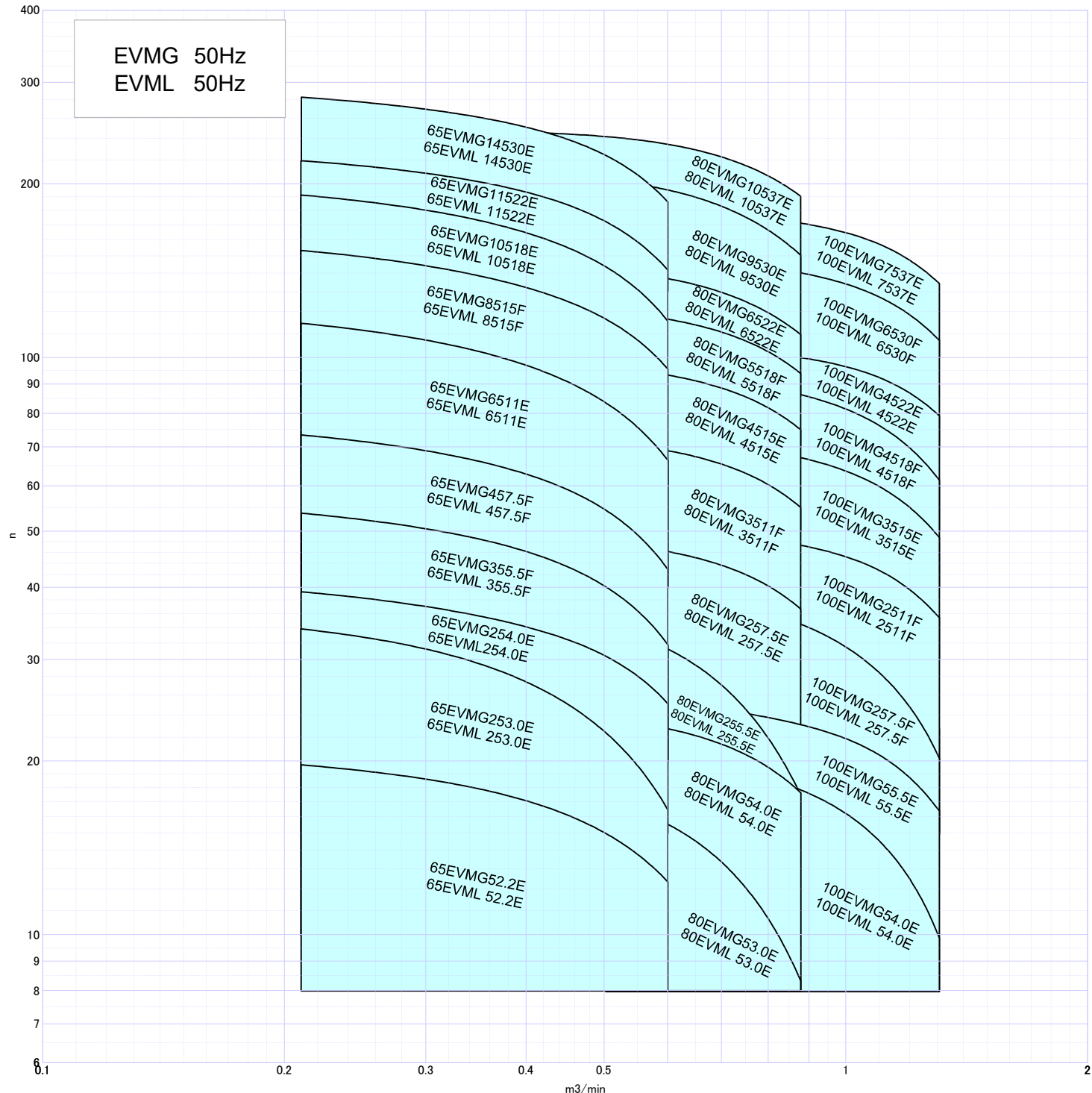
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
25	25EVMSL85.37	EVMSL1111			0.012	41.7	0.04	25.1
	25EVMSL125.55	EVMSL1121			0.012	62.6	0.04	37.6
	25EVMSL165.75	EVMSL1131			0.012	83.5	0.04	50.1
	25EVMSL2551.1	EVMSL1141			0.012	130.4	0.04	78.3
	25EVMSL3351.5	EVMSL115			0.012	172.2	0.04	103.4
	25EVMSL3952.2	EVMSL116			0.012	203.5	0.04	122.1
	25EVMSL45.37A	EVMSL1212			0.02	28.5	0.075	16.3
	25EVMSL65.55	EVMSL1221			0.02	42.8	0.075	24.5
	25EVMSL85.75	EVMSL1231			0.02	57.1	0.075	32.7
	25EVMSL1251.1	EVMSL1241			0.02	85.6	0.075	49.0
	25EVMSL1651.5	EVMSL125			0.02	114.2	0.075	65.3
	25EVMSL2352.2	EVMSL126			0.02	164.1	0.075	93.9
	25EVMSL3253.0	EVMSL127			0.02	228.4	0.075	130.7
	32EVMSL25.37	EVMSL1312			0.04	16.5	0.13	7.2
	32EVMSL35.55	EVMSL1321			0.04	25.3	0.13	12.0
	32EVMSL45.75	EVMSL1331			0.04	34.5	0.13	16.7
	32EVMSL551.1	EVMSL1341			0.04	44.6	0.13	23.8
32	32EVMSL751.5	EVMSL135			0.04	62.5	0.13	33.3
	32EVMSL1152.2	EVMSL136			0.04	98.2	0.13	52.4
	32EVMSL1553.0	EVMSL137			0.04	133.9	0.13	71.4
	32EVMSL2054.0	EVMSL138			0.04	178.6	0.13	95.3
	32EVMSL2755.5	EVMSL139			0.04	241.1	0.13	128.6
	40EVMSL25.75	EVMSL1412			0.075	20.5	0.25	8.5
	40EVMSL351.5	EVMSL142			0.075	30.7	0.25	13.4
	40EVMSL652.2	EVMSL1431			0.075	61.4	0.25	29.9
	40EVMSL853.0	EVMSL144			0.075	81.9	0.25	39.9
	40EVMSL1054.0	EVMSL145			0.075	102.4	0.25	49.8
40	40EVMSL1555.5	EVMSL1461			0.075	153.5	0.25	74.7
	40EVMSL2157.5	EVMSL1471			0.075	209.4	0.25	101.9
	40EVMSL23511	EVMSL148			0.075	235.4	0.25	114.6
	50EVMSL151.1	EVMSL1511			0.13	13.5	0.4	5.1
	50EVMSL252.2	EVMSL152			0.13	28.4	0.4	14.5
	50EVMSL353.0	EVMSL153			0.13	42.6	0.4	23.0
	50EVMSL454.0	EVMSL154			0.13	56.7	0.4	34.1
	50EVMSL655.5	EVMSL155			0.13	85.1	0.4	51.1
	50EVMSL857.5	EVMSL156			0.13	113.5	0.4	68.1
	50EVMSL12511	EVMSL157			0.13	170.2	0.4	102.2
50	50EVMSL17515	EVMSL158			0.13	241.2	0.4	144.7
	50EVMSL253.0	EVMSL162			0.18	31.3	0.48	14.0
	50EVMSL354.0	EVMSL163			0.18	46.9	0.48	22.3
	50EVMSL455.5	EVMSL164			0.18	62.5	0.48	33.1
	50EVMSL657.5	EVMSL165			0.18	93.8	0.48	49.6
	50EVMSL9511	EVMSL166			0.18	140.6	0.48	74.4
	50EVMSL13515	EVMSL167			0.18	203.1	0.48	107.5
	50EVMSL16518	EVMSL168			0.18	250.0	0.48	132.3

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

EVMG • EVML型

選定図



●EVMG型

口径 mm	旧機名
65	65EVMG52.2E
	65EVMG253.0E
	65EVMG254.0E
	65EVMG355.5E
	65EVMG457.5E
	65EVMG6511E
	65EVMG8515E
	65EVMG10518E
	65EVMG11522E
	65EVMG14530E
80	80EVMG53.0E
	80EVMG54.0E
	80EVMG255.5E
	80EVMG257.5E
	80EVMG3511E
	80EVMG4515E
	80EVMG5518E
	80EVMG6522E
	80EVMG9530E
	80EVMG10537E
100	100EVMG54.0E
	100EVMG55.5E
	100EVMG257.5E
	100EVMG2511E
	100EVMG3515E
	100EVMG4518E
	100EVMG4522E
	100EVMG6530E
	100EVMG7537E

新機名	新商品コード	備考
65EVMG52.2E	EVMG1501	
65EVMG253.0E	EVMG151E	
65EVMG254.0E	EVMG152E	
65EVMG355.5F	EVMG1531E	性能変更あり
65EVMG457.5F	EVMG1541E	性能変更あり
65EVMG6511E	EVMG155E	
65EVMG8515F	EVMG1561E	
65EVMG10518E	EVMG157E	
65EVMG11522E	EVMG158E	
65EVMG14530E	EVMG159E	
80EVMG53.0E	EVMG160E	
80EVMG54.0E	EVMG161E	
80EVMG255.5E	EVMG162E	
80EVMG257.5E	EVMG163E	
80EVMG3511E	EVMG1641E	
80EVMG4515E	EVMG165E	
80EVMG5518E	EVMG1661E	
80EVMG6522E	EVMG167E	
80EVMG9530E	EVMG168E	
80EVMG10537E	EVMG169E	
100EVMG54.0E	EVMG171E	
100EVMG55.5E	EVMG172E	
100EVMG257.5F	EVMG1731E	性能変更あり
100EVMG2511F	EVMG1741E	
100EVMG3515E	EVMG175E	
100EVMG4518F	EVMG1761E	
100EVMG4522E	EVMG177E	
100EVMG6530F	EVMG1781E	
100EVMG7537E	EVMG179E	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.21	19.7	0.6	12.3
0.21	33.9	0.6	16.4
0.21	39.4	0.6	25.2
0.21	53.7	0.6	31.8
0.21	73.6	0.6	43.0
0.21	114.5	0.6	66.3
0.21	153.4	0.6	95.6
0.21	191.8	0.6	116
0.21	219.7	0.6	141.9
0.21	282.3	0.6	185.8
0.4	18.0	0.875	8.3
0.4	24.3	0.875	17.6
0.4	36.0	0.875	17.5
0.4	49.0	0.875	36.8
0.4	73.0	0.875	55.1
0.4	98.3	0.875	75.0
0.4	122.9	0.875	93.9
0.4	144.8	0.875	109.9
0.4	207.2	0.875	150.2
0.4	245.9	0.875	190.5
0.5	20.7	1.3	9.9
0.5	26.0	1.3	16.4
0.5	39.6	1.3	20.3
0.5	52.2	1.3	35.5
0.5	74.0	1.3	48.9
0.5	95.2	1.3	61.4
0.5	108.2	1.3	79.4
0.5	152.1	1.3	107.2
0.5	184.4	1.3	134.3

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

●EVML型

口径 mm	旧機名
65	65EVML52.2E
	65EVML253.0E
	65EVML254.0E
	65EVML355.5E
	65EVML457.5E
	65EVML6511E
	65EVML8515E
	65EVML10518E
	65EVML11522E
	65EVML14530E
80	80EVML53.0E
	80EVML54.0E
	80EVML255.5E
	80EVML257.5E
	80EVML3511E
	80EVML4515E
	80EVML5518E
	80EVML6522E
	80EVML9530E
	80EVML10537E
100	80EVML13545AE
	80EVML13545BE
	100EVML54.0E
	100EVML55.5E
	100EVML257.5E
	100EVML2511E
	100EVML3515E
	100EVML4518E
	100EVML4522E
	100EVML6530E

新機名	新商品コード	備考
65EVML52.2E	EVML1501	
65EVML253.0E	EVML151E	
65EVML254.0E	EVML152E	
65EVML355.5F	EVML153E	性能変更あり
65EVML457.5F	EVML154E	性能変更あり
65EVML6511E	EVML155E	
65EVML8515F	EVML156E	
65EVML10518E	EVML157E	
65EVML11522E	EVML158E	
65EVML14530E	EVML159E	
80EVML53.0E	EVML160E	
80EVML54.0E	EVML161E	
80EVML255.5E	EVML162E	
80EVML257.5E	EVML163E	
80EVML3511E	EVML164E	
80EVML4515E	EVML165E	
80EVML5518E	EVML166E	
80EVML6522E	EVML167E	
80EVML9530E	EVML168E	
80EVML10537E	EVML169E	
80EVML13545AE	EVML16A	
80EVML13545BE	EVML16B	
100EVML54.0E	EVML171E	
100EVML55.5E	EVML172E	
100EVML257.5F	EVML173E	性能変更あり
100EVML2511E	EVML174E	
100EVML3515E	EVML175E	
100EVML4518E	EVML176E	
100EVML4522E	EVML177E	
100EVML6530F	EVML178E	
100EVML7537E	EVML179E	

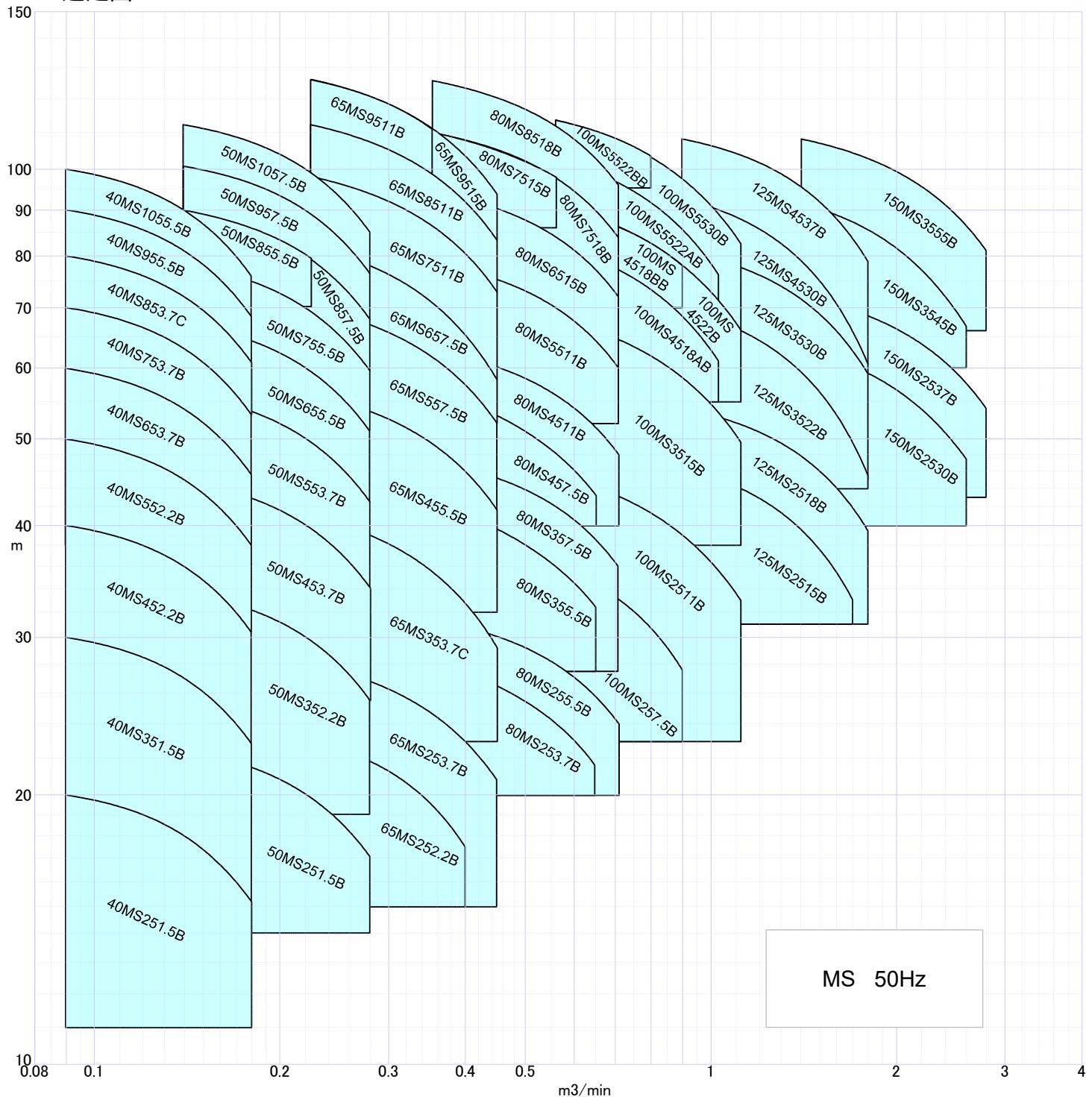
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.21	19.7	0.6	12.3
0.21	33.9	0.6	16.4
0.21	39.4	0.6	25.2
0.21	53.7	0.6	31.8
0.21	73.6	0.6	43.0
0.21	114.5	0.6	66.3
0.21	153.4	0.6	95.6
0.21	191.8	0.6	116
0.21	219.7	0.6	141.9
0.21	282.3	0.6	185.8
0.4	18.0	0.875	8.3
0.4	24.3	0.875	17.6
0.4	36.0	0.875	17.5
0.4	49.0	0.875	36.8
0.4	73.0	0.875	55.1
0.4	98.3	0.875	75.0
0.4	122.9	0.875	93.9
0.4	144.8	0.875	109.9
0.4	207.2	0.875	150.2
0.4	245.9	0.875	190.5
0.4	297.6	0.875	197.0
0.4	318.3	0.6	298.3
0.5	20.7	1.3	9.9
0.5	26.0	1.3	16.4
0.5	39.6	1.3	20.3
0.5	52.2	1.3	35.5
0.5	74.0	1.3	48.9
0.5	95.2	1.3	61.4
0.5	108.2	1.3	79.4
0.5	152.1	1.3	107.2
0.5	184.4	1.3	134.3

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

MS型

選定図



●MS型

◆ I型 M付き

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
40	40MS251.5B	40MS251.5B	MS1112B		0.090	20.0	0.180	15.2
	40MS351.5B	40MS351.5B	MS1122B		0.090	30.0	0.180	22.8
	40MS452.2B	40MS452.2B	MS1132B		0.090	40.0	0.180	30.4
	40MS552.2B	40MS552.2B	MS1142		0.090	50.0	0.180	38.0
	40MS653.7B	40MS653.7B	MS1152		0.090	60.0	0.180	45.6
	40MS753.7B	40MS753.7B	MS1162		0.090	70.0	0.180	53.2
	40MS853.7C	40MS853.7C	MS1174		0.090	80.0	0.180	60.8
	40MS955.5B	40MS955.5B	MS1182		0.090	90.0	0.180	68.4
	40MS1055.5B	40MS1055.5B	MS1192		0.090	100.0	0.180	76.0
	50MS251.5B	50MS251.5B	MS1202B		0.140	22.4	0.280	17.0
50	50MS352.2B	50MS352.2B	MS1212B		0.140	33.6	0.280	25.5
	50MS453.7B	50MS453.7B	MS1222B		0.140	44.8	0.280	34.0
	50MS553.7B	50MS553.7B	MS1232		0.140	56.0	0.280	42.5
	50MS655.5B	50MS655.5B	MS1242		0.140	67.2	0.280	51.0
	50MS755.5B	50MS755.5B	MS1252		0.140	78.4	0.280	59.5
	50MS855.5B	50MS855.5B	MS1262		0.140	89.6	0.225	79.2
	50MS857.5B	50MS857.5B	MS1272		0.140	89.6	0.280	68.0
	50MS957.5B	50MS957.5B	MS1282		0.140	100.8	0.280	76.5
	50MS1057.5B	50MS1057.5B	MS1292		0.140	112.0	0.280	85.0
	65MS252.2B	65MS252.2B	MS1302B		0.225	23.0	0.400	17.5
65	65MS253.7B	65MS253.7B	MS1312B		0.225	28.0	0.450	20.8
	65MS353.7B	65MS353.7B	MS1324B		0.225	40.9	0.450	29.1
	65MS455.5B	65MS455.5B	MS1332		0.225	56.0	0.450	41.6
	65MS557.5B	65MS557.5B	MS1342		0.225	70.0	0.450	52.0
	65MS657.5B	65MS657.5B	MS1352		0.225	81.8	0.450	58.2
	65MS7511B	65MS7511B	MS1362		0.225	98.0	0.450	72.8
	65MS8511B	65MS8511B	MS1372		0.225	112.0	0.450	83.2
	65MS9511B	65MS9511B	MS1382		0.225	126.0	0.355	110.7
	65MS9515B	65MS9515B	MS1392		0.225	126.0	0.450	93.6
	80MS253.7B	80MS253.7B	MS1402B		0.355	28.2	0.650	21.6
80	80MS255.5B	80MS255.5B	MS1412B		0.355	31.4	0.710	24.0
	80MS355.5B	80MS355.5B	MS1422B		0.355	42.3	0.650	32.4
	80MS357.5B	80MS357.5B	MS1432B		0.355	47.1	0.710	36.0
	80MS457.5B	80MS457.5B	MS1442		0.355	56.4	0.650	43.2
	80MS4511B	80MS4511B	MS1452		0.355	62.8	0.710	48.0
	80MS5511B	80MS5511B	MS1462		0.355	78.5	0.710	60.0
	80MS6515B	80MS6515B	MS1472		0.355	94.2	0.710	72.0
	80MS7515B	80MS7515B	MS1482		0.355	110.0	0.560	98.0
	80MS7518B	80MS7518B	MS1492		0.355	109.9	0.710	84.0
	80MS8518B	80MS8518B	MS1502		0.355	125.6	0.710	96.0
100	100MS257.5B	100MS257.5B	MS1512		0.560	35.9	0.900	27.6
	100MS2511B	100MS2511B	MS1522		0.560	45.4	1.120	33.0
	100MS3515B	100MS3515B	MS1532		0.560	68.1	1.120	49.5
	100MS4518AB	100MS4518AB	MS1542		0.560	82.0	1.030	61.0
	100MS4518BB	100MS4518BB	MS1552		0.560	90.4	0.900	78.0
	100MS4522B	100MS4522B	MS1562		0.560	90.8	1.120	66.0
	100MS5522AB	100MS5522AB	MS1572		0.560	102.5	1.030	76.2
	100MS5522BB	100MS5522BB	MS1582		0.560	113.0	0.800	103.0
	100MS5530B	100MS5530B	MS1592		0.560	113.5	1.120	82.5
	125MS2515B	125MS2515B	MS1612		0.900	46.4	1.700	32.9
125	125MS2518B	125MS2518B	MS1622		0.900	54.0	1.800	39.4
	125MS3522B	125MS3522B	MS1632		0.900	69.6	1.800	45.4
	125MS3530B	125MS3530B	MS1642		0.900	81.0	1.800	59.1
	125MS4530B	125MS4530B	MS1652		0.900	92.8	1.800	60.5
	125MS4537B	125MS4537B	MS1662		0.900	108.0	1.800	78.8
150	150MS2530B	150MS2530B	MS1712		1.400	63.0	2.600	47.4
	150MS2537B	150MS2537B	MS1722		1.400	72.0	2.800	54.0
	150MS3545B	150MS3545B	MS1732		1.400	91.5	2.600	66.6
	150MS3555B	150MS3555B	MS1742		1.400	108.0	2.800	81.0

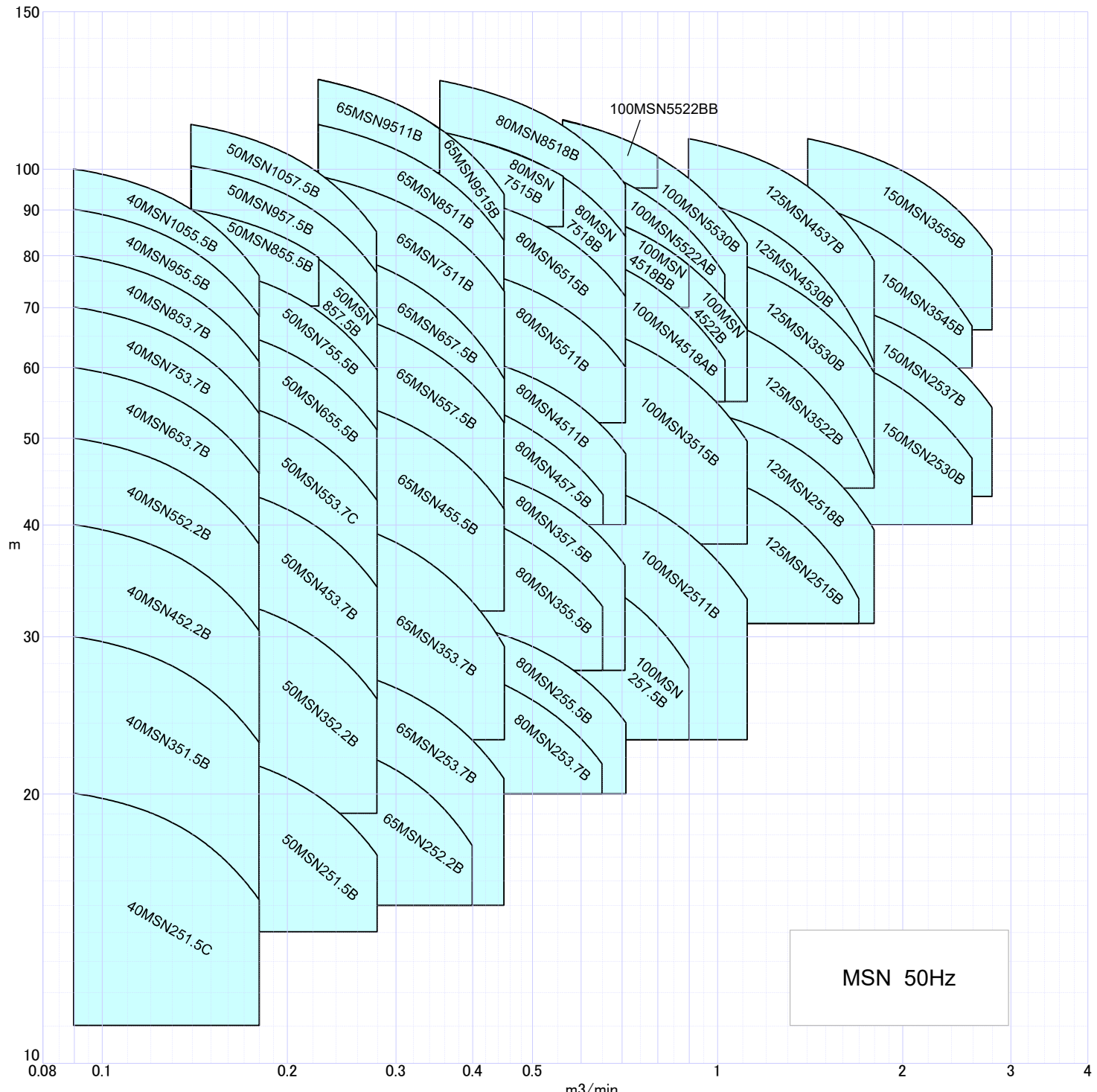
◆ II型 M付き

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
40	40MS251.5B	40MS251.5B	MS1112		0.090	20.0	0.180	15.2
	40MS351.5B	40MS351.5B	MS1122		0.090	30.0	0.180	22.8
	40MS452.2B	40MS452.2B	MS1132		0.090	40.0	0.180	30.4
50	50MS251.5B	50MS251.5B	MS1202		0.140	22.4	0.280	17.0
	50MS352.2B	50MS352.2B	MS1212		0.140	33.6	0.280	25.5
	50MS453.7B	50MS453.7B	MS1222		0.140	44.8	0.280	34.0
65	65MS252.2B	65MS252.2B	MS1302		0.225	23.0	0.400	17.5
	65MS253.7B	65MS253.7B	MS1312		0.225	28.0	0.450	20.8
	65MS353.7B	65MS353.7B	MS1324		0.225	40.9	0.450	29.1
80	80MS253.7B	80MS253.7B	MS1402		0.355	28.2	0.650	21.6
	80MS255.5B	80MS255.5B	MS1412		0.355	31.4	0.710	24.0
	80MS355.5B	80MS355.5B	MS1422		0.355	42.3	0.650	32.4
	80MS357.5B	80MS357.5B	MS1432		0.355	47.1	0.710	36.0
	80MS457.5B	80MS457.5B	MS1442		0.355	56.4	0.650	43.2

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

選定図



● MSN型
◆ I型 M付き

口径 mm	旧機名
40	40MSN251.5B
	40MSN351.5B
	40MSN452.2B
	40MSN552.2B
	40MSN653.7B
	40MSN753.7B
	40MSN853.7B
	40MSN955.5B
	40MSN1055.5B
50	50MSN251.5B
	50MSN352.2B
	50MSN453.7B
	50MSN553.7B
	50MSN553.7C
	50MSN655.5B
	50MSN755.5B
	50MSN855.5B
	50MSN857.5B
	50MSN957.5B
65	50MSN1057.5B
	65MSN252.2B
	65MSN253.7B
	65MSN353.7B
	65MSN455.5B
	65MSN557.5B
	65MSN657.5B
	65MSN7511B
	65MSN8511B
	65MSN9511B
80	65MSN9515B
	80MSN253.7B
	80MSN255.5B
	80MSN355.5B
	80MSN357.5B
	80MSN457.5B
	80MSN4511B
	80MSN5511B
	80MSN6515B
	80MSN7515B
100	80MSN7518B
	80MSN8518B
	100MSN257.5B
	100MSN2511B
	100MSN3515B
	100MSN4518AB
	100MSN4518BB
	100MSN4522B
	100MSN5522AB
	100MSN5522BB
125	100MSN5530B
	125MSN2515B
	125MSN2518B
	125MSN3522B
	125MSN3530B
	125MSN4530B
	125MSN4537B
	150MSN2530B
	150MSN2537B
	150MSN3545B
150	150MSN3555B

新機名	新商品コード	備考
40MSN251.5C	MSN1114	
40MSN351.5B	MSN1123	
40MSN452.2B	MSN1133	
50MSN251.5B	MSN1203	
50MSN352.2B	MSN1213	
50MSN453.7B	MSN1223	
65MSN252.2B	MSN1303	
65MSN253.7B	MSN1313	
65MSN353.7B	MSN1323	
80MSN253.7B	MSN1403	
80MSN255.5B	MSN1413	
80MSN355.5B	MSN1423	
80MSN357.5B	MSN1433	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	20.0	0.180	15.2
0.090	30.0	0.180	22.8
0.090	40.0	0.180	30.4
0.090	50.0	0.180	38.0
0.090	60.0	0.180	45.6
0.090	70.0	0.180	53.2
0.090	80.0	0.180	60.8
0.090	90.0	0.180	68.4
0.090	100.0	0.180	76.0
0.140	22.4	0.280	17.0
0.140	33.6	0.280	25.5
0.140	44.8	0.280	34.0
0.140	56.0	0.280	42.5
0.140	67.2	0.280	51.0
0.140	78.4	0.280	59.5
0.140	89.6	0.225	79.2
0.140	89.6	0.280	68.0
0.140	100.8	0.280	76.5
0.140	112.0	0.280	85.0
0.225	23.0	0.400	17.5
0.225	28.0	0.450	20.8
0.225	40.9	0.450	29.1
0.225	56.0	0.450	41.6
0.225	70.0	0.450	52.0
0.225	81.8	0.450	58.2
0.225	98.0	0.450	72.8
0.225	112.0	0.450	83.2
0.225	126.0	0.355	110.7
0.225	126.0	0.450	93.6
0.355	28.2	0.650	21.6
0.355	31.4	0.710	24.0
0.355	42.3	0.650	32.4
0.355	47.1	0.710	36.0
0.355	56.4	0.650	43.2
0.355	62.8	0.710	48.0
0.355	78.5	0.710	60.0
0.355	94.2	0.710	72.0
0.355	110.0	0.560	98.0
0.355	109.9	0.710	84.0
0.355	125.6	0.710	96.0
0.560	35.9	0.900	27.6
0.560	45.4	1.120	33.0
0.560	68.1	1.120	49.5
0.560	82.0	1.030	61.0
0.560	90.4	0.900	78.0
0.560	90.8	1.120	66.0
0.560	102.5	1.030	76.2
0.560	113.0	0.800	103.0
0.560	113.5	1.120	82.5
0.900	46.4	1.700	32.9
0.900	54.0	1.800	39.4
0.900	69.6	1.800	45.4
0.900	81.0	1.800	59.1
0.900	92.8	1.800	60.5
0.900	108.0	1.800	78.8
1.400	63.0	2.600	47.4
1.400	72.0	2.800	54.0
1.400	91.5	2.600	66.6
1.400	108.0	2.800	81.0

◆ II型 M付き

口径 mm	旧機名
40	40MSN251.5B
	40MSN351.5B
	40MSN452.2B
	50MSN251.5B
	50MSN352.2B
	50MSN453.7B
	65MSN252.2B
	65MSN253.7B
	65MSN353.7B
50	80MSN253.7B
	80MSN255.5B
	80MSN355.5B
	80MSN357.5B
	100MSN257.5B
	100MSN2511B
	100MSN5511B
	100MSN6515B
	100MSN7515B
65	100MSN7518B
	100MSN8518B
	100MSN257.5B
	100MSN2511B
	100MSN3515B
	100MSN4518AB
	100MSN4518BB
	100MSN4522B
	100MSN5522AB
	100MSN5522BB
80	100MSN5530B
	125MSN2515B
	125MSN2518B
	125MSN3522B
	125MSN3530B
	125MSN4530B
	125MSN4537B
	150MSN2530B
	150MSN2537B
	150MSN3545B
100	150MSN3555B

新機名	新商品コード	備考
40MSN251.5C	MSN1114	
40MSN351.5B	MSN1123	
40MSN452.2B	MSN1133	
50MSN251.5B	MSN1203	
50MSN352.2B	MSN1213	
50MSN453.7B	MSN1223	
65MSN252.2B	MSN1303	
65MSN253.7B	MSN1313	
65MSN353.7B	MSN1323	
80MSN253.7B	MSN1403	
80MSN255.5B	MSN1413	
80MSN355.5B	MSN1423	
80MSN357.5B	MSN1433	

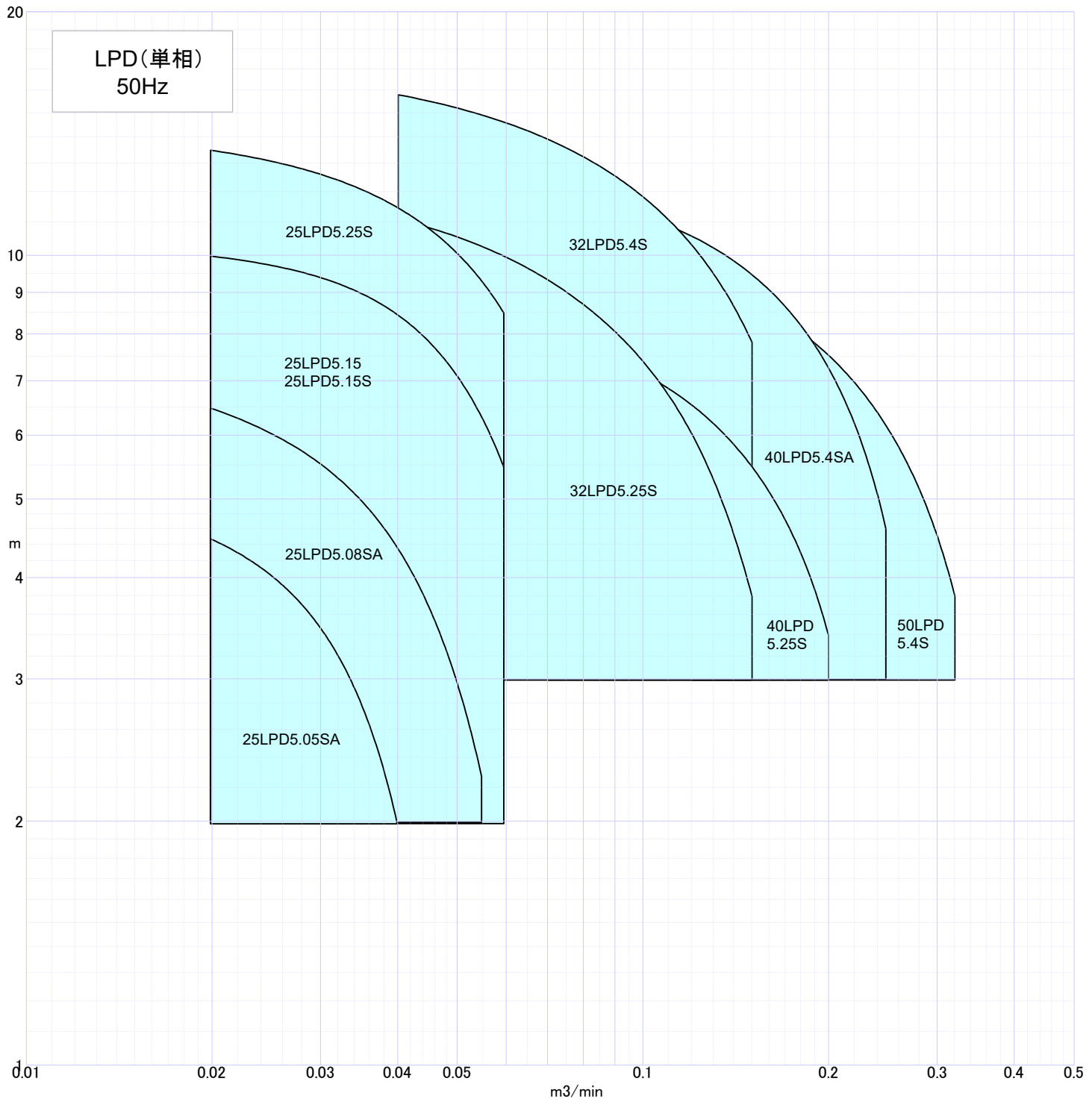
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	20.0	0.180	15.2
0.090	30.0	0.180	22.8
0.090	40.0	0.180	30.4
0.140	22.4	0.280	17.0
0.140	33.6	0.280	25.5
0.140	44.8	0.280	34.0
0.225	23.0	0.400	17.5
0.225	28.0	0.450	20.8
0.225	40.9	0.450	29.1
0.355	28.2	0.650	21.6
0.355	31.4	0.710	24.0
0.355	42.3	0.650	32.4
0.355	47.1	0.710	36.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

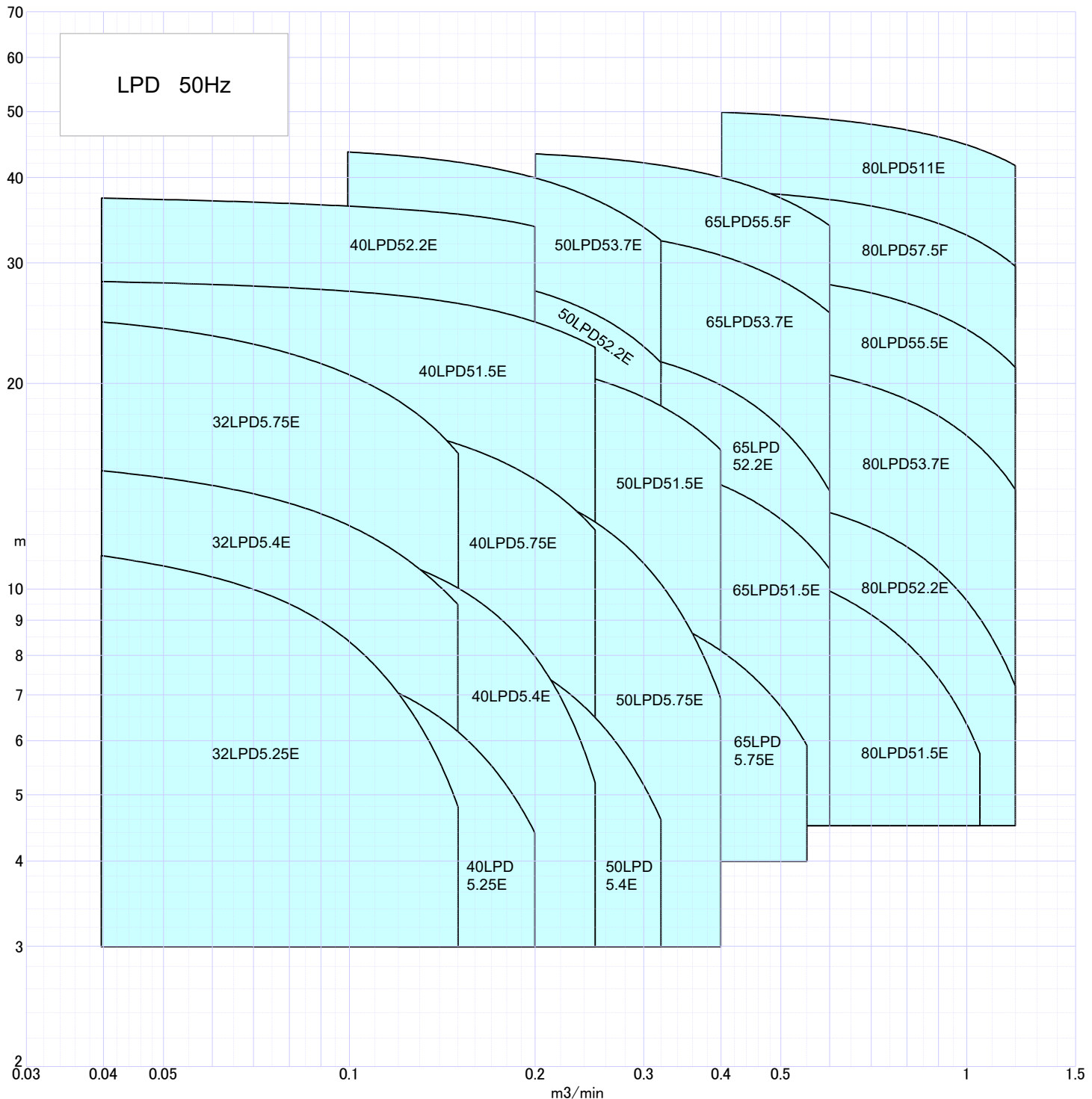
LPD型(単相)

選定図



LPD型(三相)

選定図



● LPD型 単相

口径 mm	旧機名
25	25LPD5. 05S
	25LPD5. 08S
	25LPD5. 15S
	25LPD5. 25S
32	32LPD5. 25S
	32LPD5. 4S
40	40LPD5. 25S
	40LPD5. 4S
50	50LPD5. 4S

新機名	新商品 コード
25LPD5. 05SA	LPD1014
25LPD5. 08SA	LPD1024
25LPD5. 15S	LPD1032
25LPD5. 25S	LPD1042
32LPD5. 25S	LPD1052
32LPD5. 4S	LPD1063
40LPD5. 25S	LPD1072
40LPD5. 4SA	LPD1084
50LPD5. 4S	LPD1093

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.020	4.5	0.040	2.0
0.020	6.5	0.055	2.2
0.020	10.0	0.060	5.5
0.020	13.5	0.060	8.5
0.040	11.1	0.150	3.8
0.040	15.8	0.150	7.8
0.070	7.9	0.200	3.4
0.070	11.9	0.250	4.6
0.120	9.4	0.320	3.8

● LPD型 三相

口径 mm	旧機名
25	25LPD5. 15
	32LPD5. 25E
	32LPD5. 4E
	32LPD5. 75E
40	40LPD5. 25E
	40LPD5. 4E
	40LPD5. 75E
	40LPD51. 5E
	40LPD52. 2E
50	50LPD5. 4E
	50LPD5. 75E
	50LPD51. 5E
	50LPD52. 2E
	50LPD53. 7E
65	65LPD5. 75E
	65LPD51. 5E
	65LPD52. 2E
	65LPD53. 7E
	65LPD55. 5E
80	80LPD51. 5E
	80LPD52. 2E
	80LPD53. 7E
	80LPD55. 5E
	80LPD57. 5E
	80LPD511E

新機名	新商品 コード
25LPD5. 15	LPD1912
32LPD5. 25E	LPD1114
32LPD5. 4E	LPD1124
32LPD5. 75E	LPD1134
40LPD5. 25E	LPD1214
40LPD5. 4E	LPD1224
40LPD5. 75E	LPD1234
40LPD51. 5E	LPD1243
40LPD52. 2E	LPD1254
50LPD5. 4E	LPD1314
50LPD5. 75E	LPD1324
50LPD51. 5E	LPD1333
50LPD52. 2E	LPD1344
50LPD53. 7E	LPD1354
65LPD5. 75E	LPD1414
65LPD51. 5E	LPD1423
65LPD52. 2E	LPD1433
65LPD53. 7E	LPD1444
65LPD55. 5F	LPD1455
80LPD51. 5E	LPD1513
80LPD52. 2E	LPD1523
80LPD53. 7E	LPD1533
80LPD55. 5E	LPD1543
80LPD57. 5F	LPD1555
80LPD511E	LPD1563

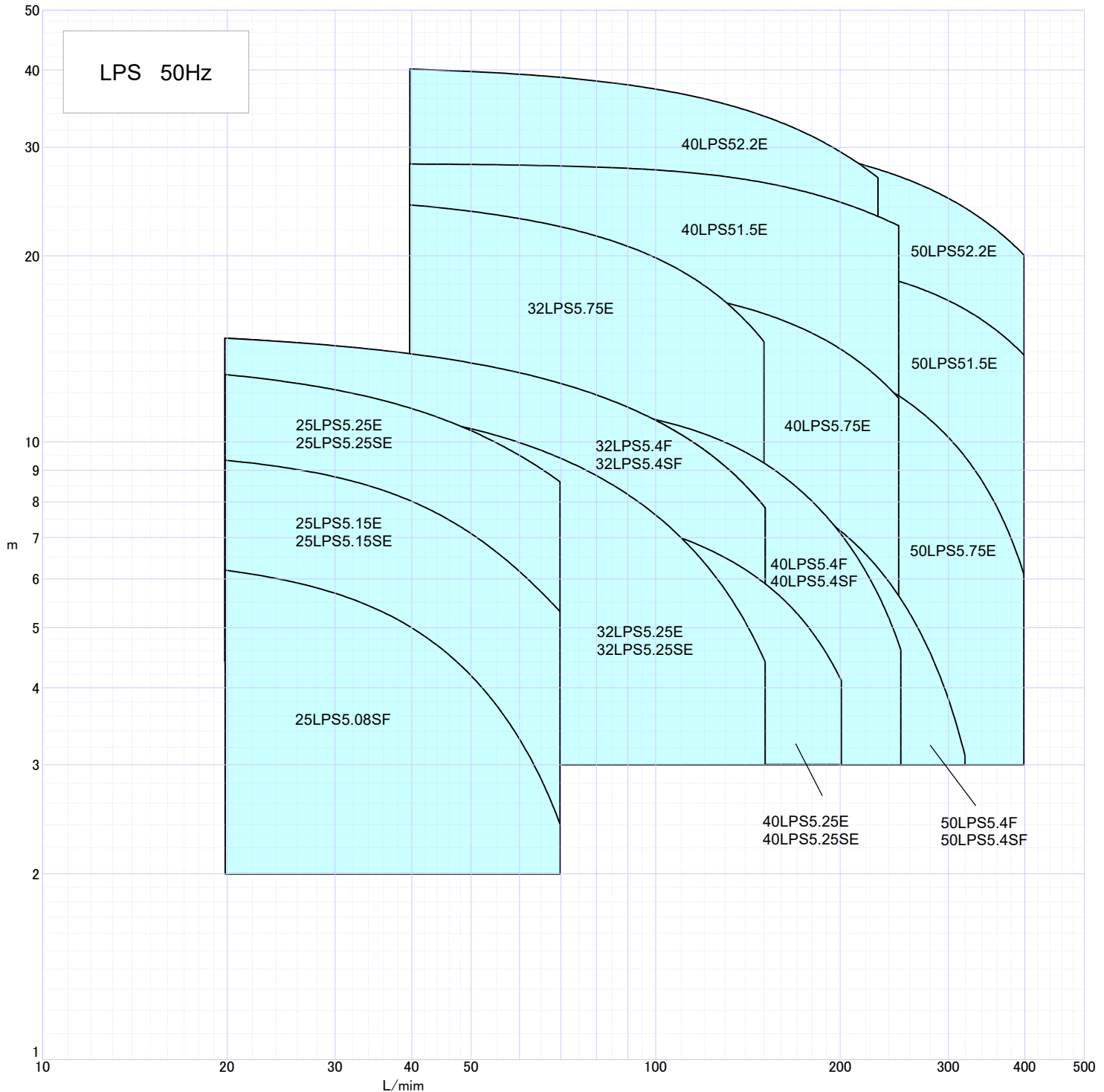
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.020	10.0	0.060	5.5
0.040	11.2	0.150	4.8
0.040	14.9	0.150	9.5
0.040	24.6	0.150	15.8
0.070	8.0	0.200	4.4
0.070	12.0	0.250	5.2
0.070	18.4	0.250	12.2
0.040	28.2	0.250	22.6
0.040	37.4	0.200	34.0
0.120	8.9	0.320	4.6
0.120	15.1	0.400	6.9
0.120	22.5	0.400	15.9
0.160	28.5	0.320	21.4
0.100	43.6	0.320	32.4
0.250	9.7	0.550	5.9
0.250	15.8	0.600	10.7
0.250	22.5	0.600	13.9
0.250	33.4	0.600	25.4
0.200	43.3	0.600	34.0
0.400	11.1	1.050	5.7
0.400	13.9	1.200	7.2
0.400	21.7	1.200	14.0
0.400	29.0	1.200	21.1
0.400	38.2	1.200	29.6
0.400	49.9	1.200	41.7

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

LPS型

選定図



● LPS型 単相

口径 mm	旧機名
25	25LPS5. 08SE
	25LPS5. 15SE
	25LPS5. 25SE
32	32LPS5. 25SE
	32LPS5. 4SE
40	40LPS5. 25SE
	40LPS5. 4SE
50	50LPS5. 4SE

新機名	新商品 コード	備考
25LPS5. 08SF	LPS1023	
25LPS5. 15SE	LPS1032	
25LPS5. 25SE	LPS1042	
32LPS5. 25SE	LPS1052	
32LPS5. 4SF	LPS1063	性能変更あり
40LPS5. 25SE	LPS1072	
40LPS5. 4SF	LPS1083	性能変更あり
50LPS5. 4SF	LPS1093	性能変更あり

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
20	6.2	70	2.4
20	9.3	70	5.3
20	12.8	70	8.6
40	11.0	150	4.4
20	14.7	150	7.8
70	7.8	200	4.1
70	11.4	250	4.6
120	8.9	320	3.1

● LPS型 三相

口径 mm	旧機名
25	25LPS5. 15E
	25LPS5. 25E
32	32LPS5. 25E
	32LPS5. 4E
	32LPS5. 75E
40	40LPS5. 25E
	40LPS5. 4E
	40LPS5. 75E
	40LPS51. 5E
	40LPS52. 2E
50	50LPS5. 4E
	50LPS5. 75E
	50LPS51. 5E
	50LPS52. 2E

新機名	新商品 コード	備考
25LPS5. 15E	LPS1914	
25LPS5. 25E	LPS1924	
32LPS5. 25E	LPS1114	
32LPS5. 4F	LPS1125	性能変更あり
32LPS5. 75E	LPS1135	
40LPS5. 25E	LPS1214	
40LPS5. 4F	LPS1225	性能変更あり
40LPS5. 75E	LPS1234	
40LPS51. 5E	LPS1244	
40LPS52. 2E	LPS1254	
50LPS5. 4F	LPS1315	性能変更あり
50LPS5. 75E	LPS1324	
50LPS51. 5E	LPS1334	
50LPS52. 2E	LPS1344	

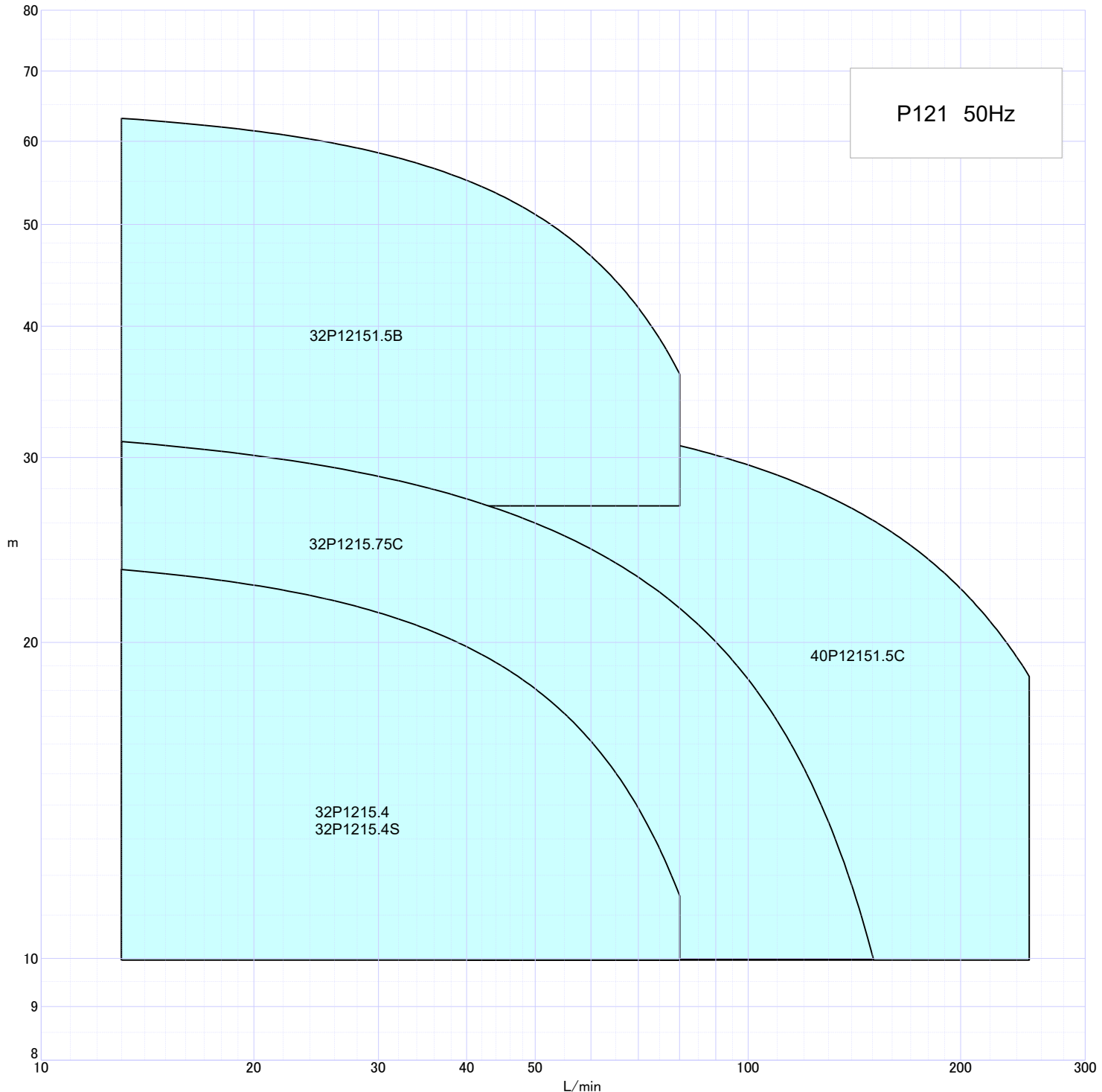
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
20	9.3	70	5.3
20	12.8	70	8.6
40	11.0	150	4.4
20	14.7	150	7.8
40	24.1	150	14.5
70	7.8	200	4.1
70	11.4	250	4.6
70	18.4	250	11.8
40	28.2	250	22.4
40	40.0	230	26.7
120	8.9	320	3.1
120	15.1	400	6.1
120	20.3	400	13.8
120	31.0	400	20.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

P121型

選定図



●P121型

口径 mm	旧機名
32	32P1215.4S
	32P1215.4
	32P1215.75B
	32P12151.5B
40	40P12151.5B

新機名	新商品コード	備考
32P1215.4S	P1211031	
32P1215.4	P1211221	
32P1215.75C	P1211233	性能変更あり
32P12151.5B	P1211241	
40P12151.5C	P1211332	性能変更あり

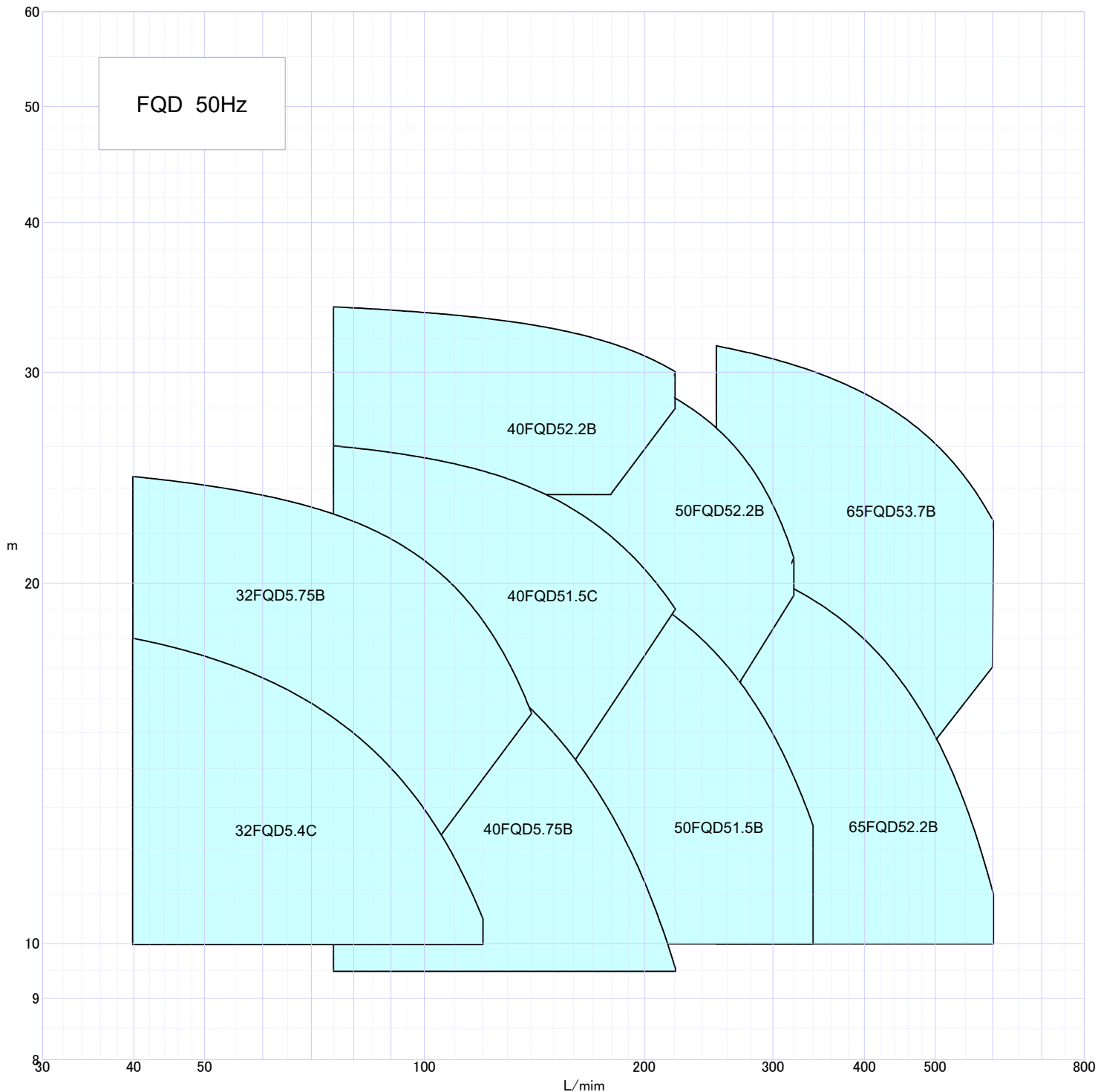
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
13	23.5	80	11.5
13	23.5	80	11.5
13	31.0	150	10.0
13	63.0	80	36.0
40	33.0	250	18.5

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FQD型

選定図



●FQD型

口径 mm	旧機名
32	32FQD5.4B
	32FQD5.75B
40	40FQD5.75B
	40FQD51.5B
	40FQD52.2B
50	50FQD51.5B
	50FQD52.2B
65	65FQD52.2B
	65FQD53.7B

新機名	新商品 コード	備考
32FQD5.4C	FQD1125	
32FQD5.75B	FQD1134	
40FQD5.75B	FQD1224	
40FQD51.5C	FQD1234	性能変更あり
40FQD52.2B	FQD1243	
50FQD51.5B	FQD1323	
50FQD52.2B	FQD1333	
65FQD52.2B	FQD1423	
65FQD53.7B	FQD1433	

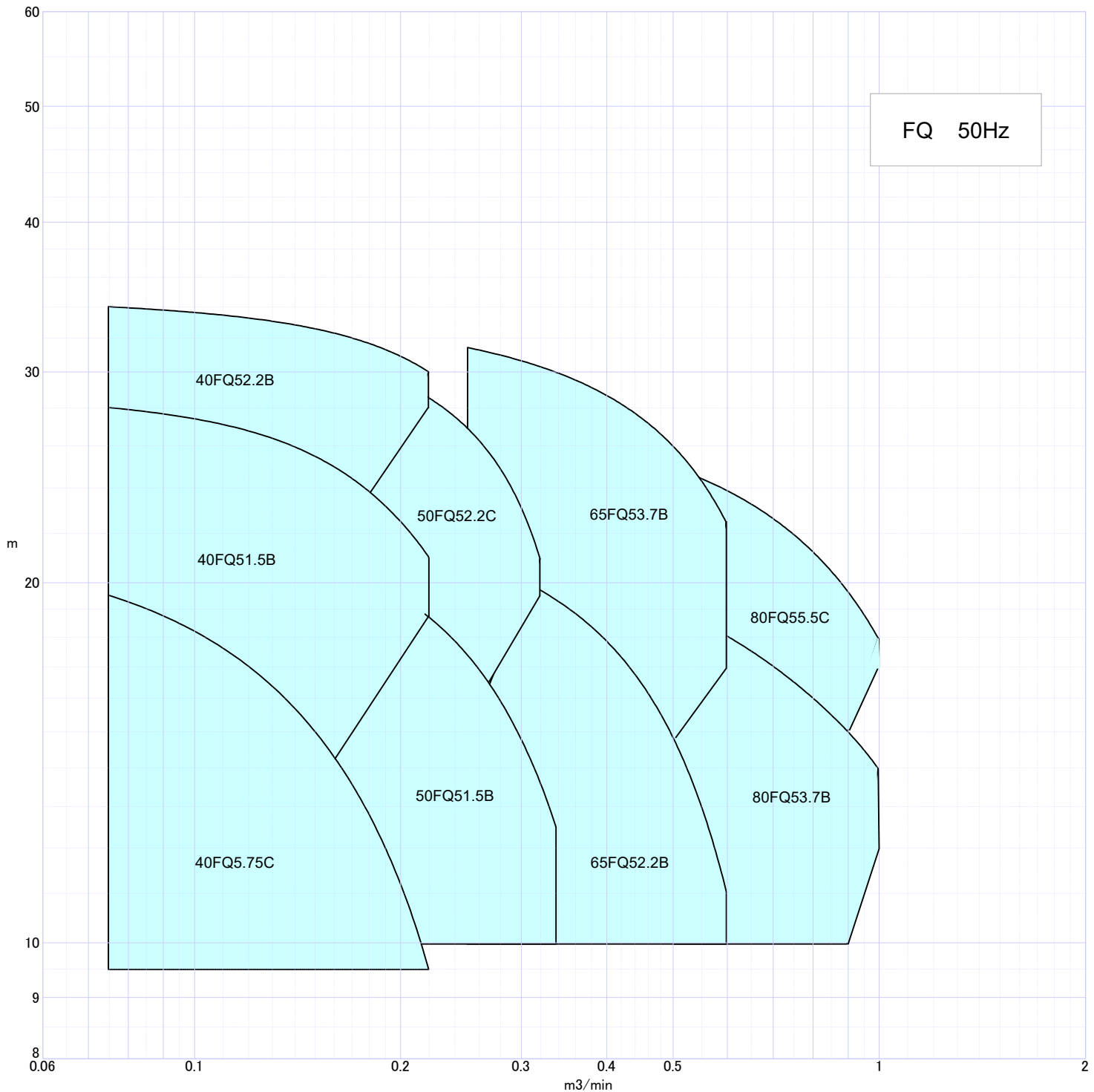
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40	18.0	120	10.5
40	24.5	140	15.5
75	19.5	220	9.5
75	26.0	220	19.0
75	34.0	220	30.0
150	21.0	340	12.5
150	31.0	320	21.0
250	21.0	600	11.0
250	31.5	600	22.5

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FQ型

選定図



●FQ型
◆M付

口径 mm	旧機名
40	40FQ5. 75B
	40FQ51. 5B
	40FQ52. 2B
50	50FQ51. 5B
	50FQ52. 2B
	50FQ52. 2C
65	65FQ52. 2B
	65FQ53. 7B
	80FQ53. 7B
80	80FQ55. 5B
	80FQ55. 5C

新機名	新商品 コード	備考
40FQ5. 75C	FQ1226	
40FQ51. 5B	FQ1234	
40FQ52. 2B	FQ1244	
50FQ51. 5B	FQ1324	
50FQ52. 2C	FQ1335	
65FQ52. 2B	FQ1424	
65FQ53. 7B	FQ1434	
80FQ53. 7B	FQ1524	
80FQ55. 5C	FQ1535	性能変更あり

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.075	19.5	0.220	9.5
0.075	28.0	0.220	21.0
0.075	34.0	0.220	30.0
0.150	21.0	0.340	12.5
0.150	31.0	0.320	21.0
0.250	21.0	0.600	11.0
0.250	31.5	0.600	22.5
0.500	19.0	1.000	14.0
0.500	25.0	1.000	18.0

◆Mなし

口径 mm	旧機名
40	40FQ5. 75B
	40FQ51. 5B
	40FQ52. 2B
50	50FQ51. 5B
	50FQ52. 2B
	50FQ52. 2C
65	65FQ52. 2B
	65FQ53. 7B
	80FQ53. 7B
80	80FQ55. 5B
	80FQ55. 5C

新機名	新商品 コード	備考
40FQ5. 75C	FQ3225	
40FQ51. 5B	FQ3234	
40FQ52. 2B	FQ3244	
50FQ51. 5B	FQ3324	
50FQ52. 2C	FQ3335	
65FQ52. 2B	FQ3424	
65FQ53. 7B	FQ3434	
80FQ53. 7B	FQ3524	
80FQ55. 5C	FQ3535	性能変更あり

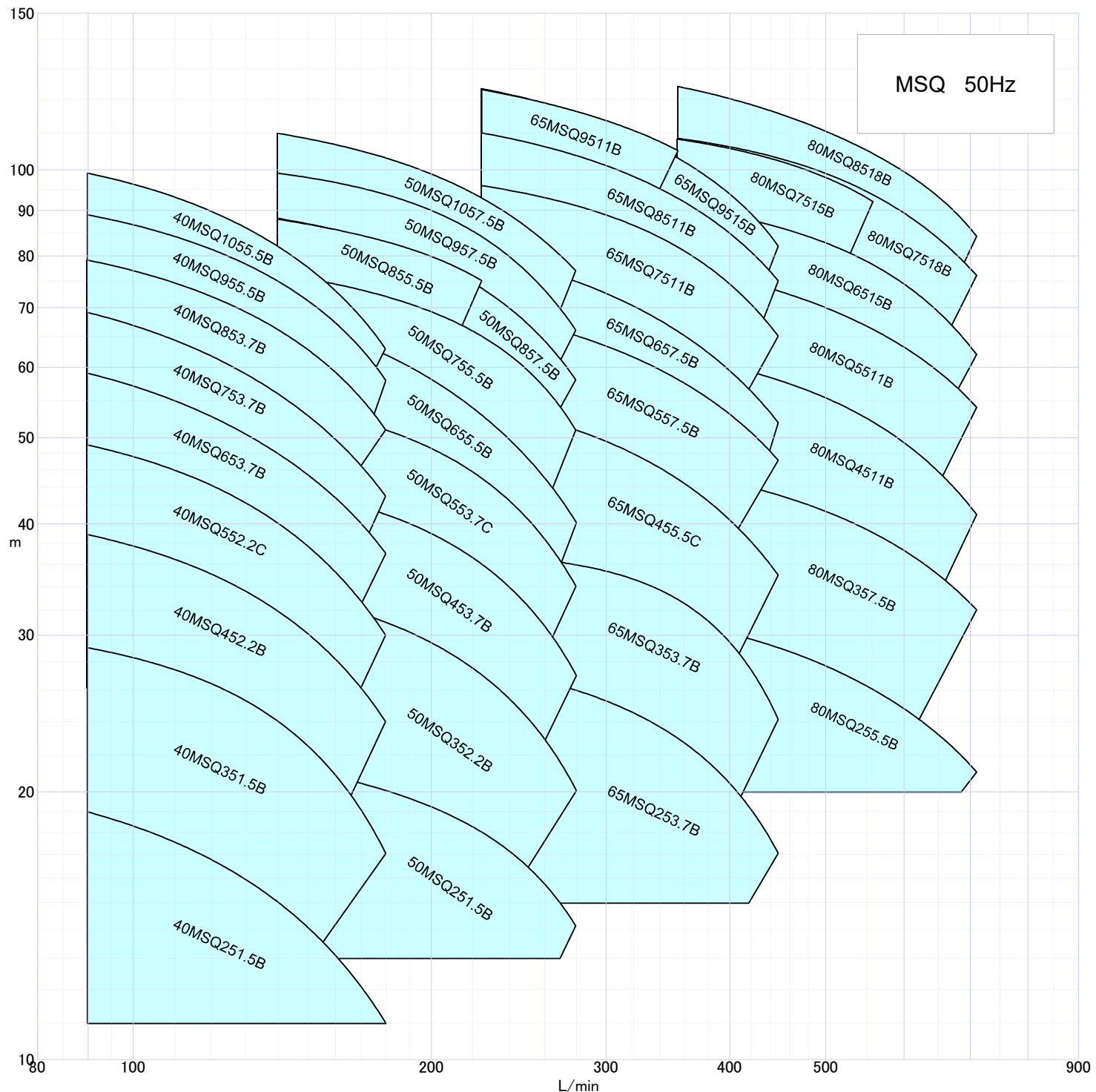
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.075	19.5	0.220	9.5
0.075	28.0	0.220	21.0
0.075	34.0	0.220	30.0
0.150	21.0	0.340	12.5
0.150	31.0	0.320	21.0
0.250	21.0	0.600	11.0
0.250	31.5	0.600	22.5
0.500	19.0	1.000	14.0
0.500	25.0	1.000	18.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

MSQ型

選定図



●MSQ型
◆ M付

◆ Mなし

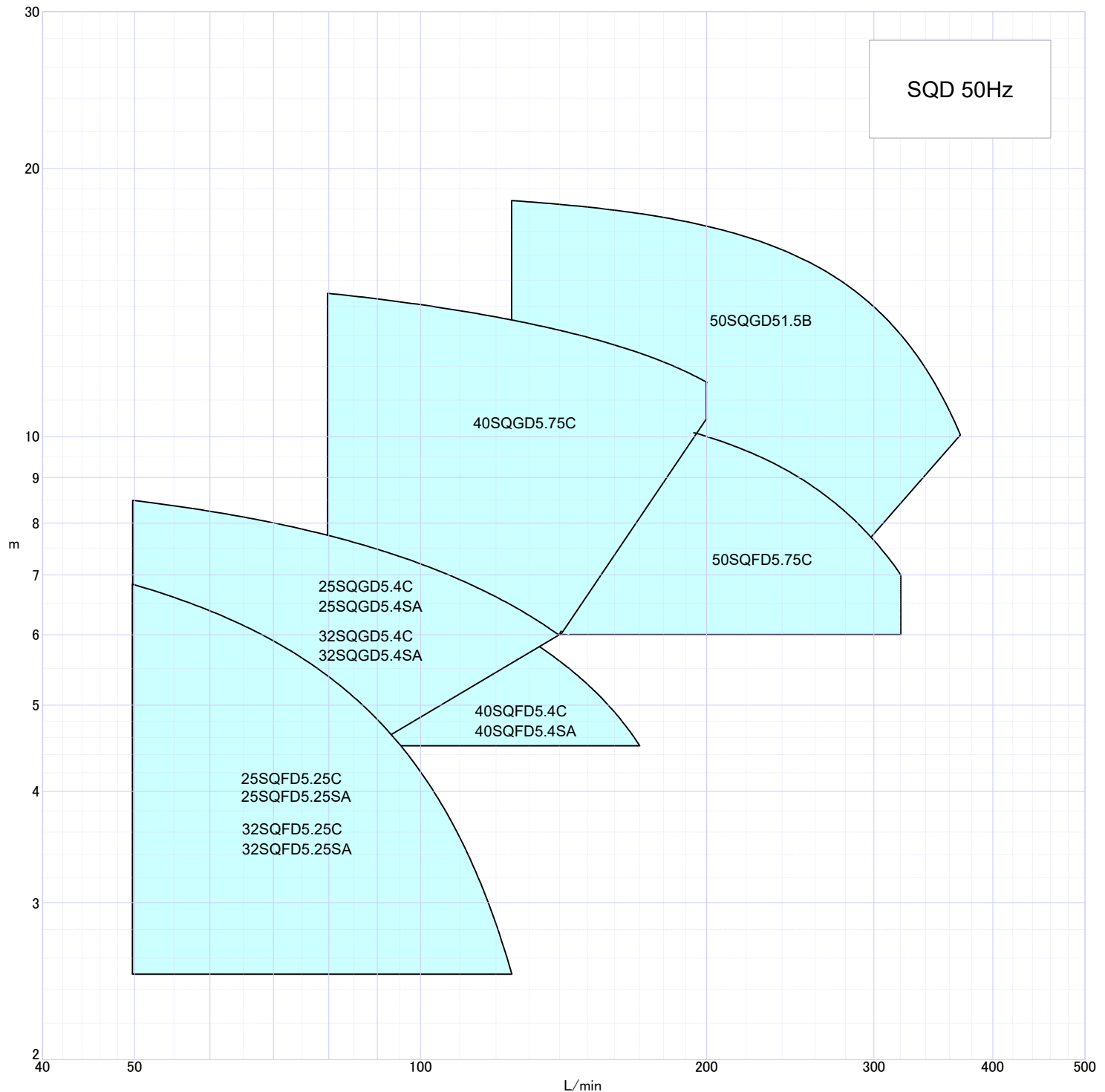
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
40	40MSQ251.5B	40MSQ251.5B	MSQ3114		90	19.0	180	11.0
	40MSQ351.5B	40MSQ351.5B	MSQ3124		90	29.0	180	17.0
	40MSQ452.2B	40MSQ452.2B	MSQ3134		90	39.0	180	24.0
	40MSQ552.2B	40MSQ552.2C	MSQ3145		90	49.0	180	30.0
	40MSQ653.7B	40MSQ653.7B	MSQ3154		90	59.0	180	37.0
	40MSQ753.7B	40MSQ753.7B	MSQ3164		90	69.0	180	43.0
	40MSQ853.7B	40MSQ853.7B	MSQ3174		90	79.0	180	51.0
	40MSQ955.5B	40MSQ955.5B	MSQ3184		90	89.0	180	58.0
	40MSQ1055.5B	40MSQ1055.5B	MSQ3194		90	99.0	180	63.0
	50MSQ251.5B	50MSQ251.5B	MSQ3204		140	21.2	280	14.0
50	50MSQ352.2B	50MSQ352.2B	MSQ3214		140	33.4	280	20.0
	50MSQ453.7B	50MSQ453.7B	MSQ3224		140	43.9	280	27.0
	50MSQ553.7B	50MSQ553.7C	MSQ3235		140	54.5	280	34.0
	50MSQ655.5B	50MSQ655.5B	MSQ3244		140	68.4	280	40.0
	50MSQ755.5B	50MSQ755.5B	MSQ3254		140	76.4	280	51.0
	50MSQ855.5B	50MSQ855.5B	MSQ3264		140	88.0	225	75.0
	50MSQ857.5B	50MSQ857.5B	MSQ3274		140	88.2	280	58.0
	50MSQ957.5B	50MSQ957.5B	MSQ3284		140	99.0	280	66.0
	50MSQ1057.5B	50MSQ1057.5B	MSQ3294		140	110.0	280	77.0
	65MSQ253.7B	65MSQ253.7B	MSQ3314		225	27.5	450	17.0
65	65MSQ353.7B	65MSQ353.7B	MSQ3324		225	37.0	450	24.0
	65MSQ455.5B	65MSQ455.5C	MSQ3335		225	54.2	450	35.0
	65MSQ557.5B	65MSQ557.5B	MSQ3344		225	69.0	450	47.0
	65MSQ657.5B	65MSQ657.5B	MSQ3354		225	80.2	450	52.0
	65MSQ7511B	65MSQ7511B	MSQ3364		225	96.0	450	65.0
	65MSQ8511B	65MSQ8511B	MSQ3374		225	110.0	450	75.0
	65MSQ9511B	65MSQ9511B	MSQ3384		225	123.0	355	105.0
	65MSQ9515B	65MSQ9515B	MSQ3394		225	123.1	450	82.0
	80MSQ255.5B	80MSQ255.5B	MSQ3414		355	31.0	710	21.0
	80MSQ357.5B	80MSQ357.5B	MSQ3424		355	45.8	710	32.0
80	80MSQ4511B	80MSQ4511B	MSQ3434		355	61.9	710	41.0
	80MSQ5511B	80MSQ5511B	MSQ3444		355	77.7	710	54.0
	80MSQ6515B	80MSQ6515B	MSQ3454		355	90.8	710	62.0
	80MSQ7515B	80MSQ7515B	MSQ3464		355	108.0	560	92.0
	80MSQ7518B	80MSQ7518B	MSQ3474		355	108.3	710	76.0
	80MSQ8518B	80MSQ8518B	MSQ3484		355	124.0	710	84.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

SQD型

選定図



● SQD型 単相

口径 mm	旧機名
25	25SQFD5. 25S
	25SQGD5. 4S
32	32SQFD5. 25S
	32SQGD5. 4S
40	40SQFD5. 4S

新機名	新商品 コード	備考
25SQFD5. 25SA	SQFD21014	性能変更あり
25SQGD5. 4SA	SQGD21014	性能変更あり
32SQFD5. 25SA	SQFD21024	性能変更あり
32SQGD5. 4SA	SQGD21024	性能変更あり
40SQFD5. 4SA	SQFD21034	性能変更あり

吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
50	6.8	125	2.5
50	8.4	140	6.0
50	6.8	125	2.5
50	8.4	140	6.0
92	7.0	170	4.5

● SQD型 三相

口径 mm	旧機名
25	25SQFD5. 25B
	25SQGD5. 4B
32	32SQFD5. 25B
	32SQGD5. 4B
40	40SQFD5. 4B
	40SQGD5. 75B
50	50SQFD5. 75B
	50SQGD51. 5B

新機名	新商品 コード	備考
25SQFD5. 25C	SQFD2114	性能変更あり
25SQGD5. 4C	SQGD2114	性能変更あり
32SQFD5. 25C	SQFD2124	性能変更あり
32SQGD5. 4C	SQGD2124	性能変更あり
40SQFD5. 4C	SQFD2134	性能変更あり
40SQGD5. 75C	SQGD2134	性能変更あり
50SQFD5. 75C	SQFD2144	性能変更あり
50SQGD51. 5B	SQGD2142	

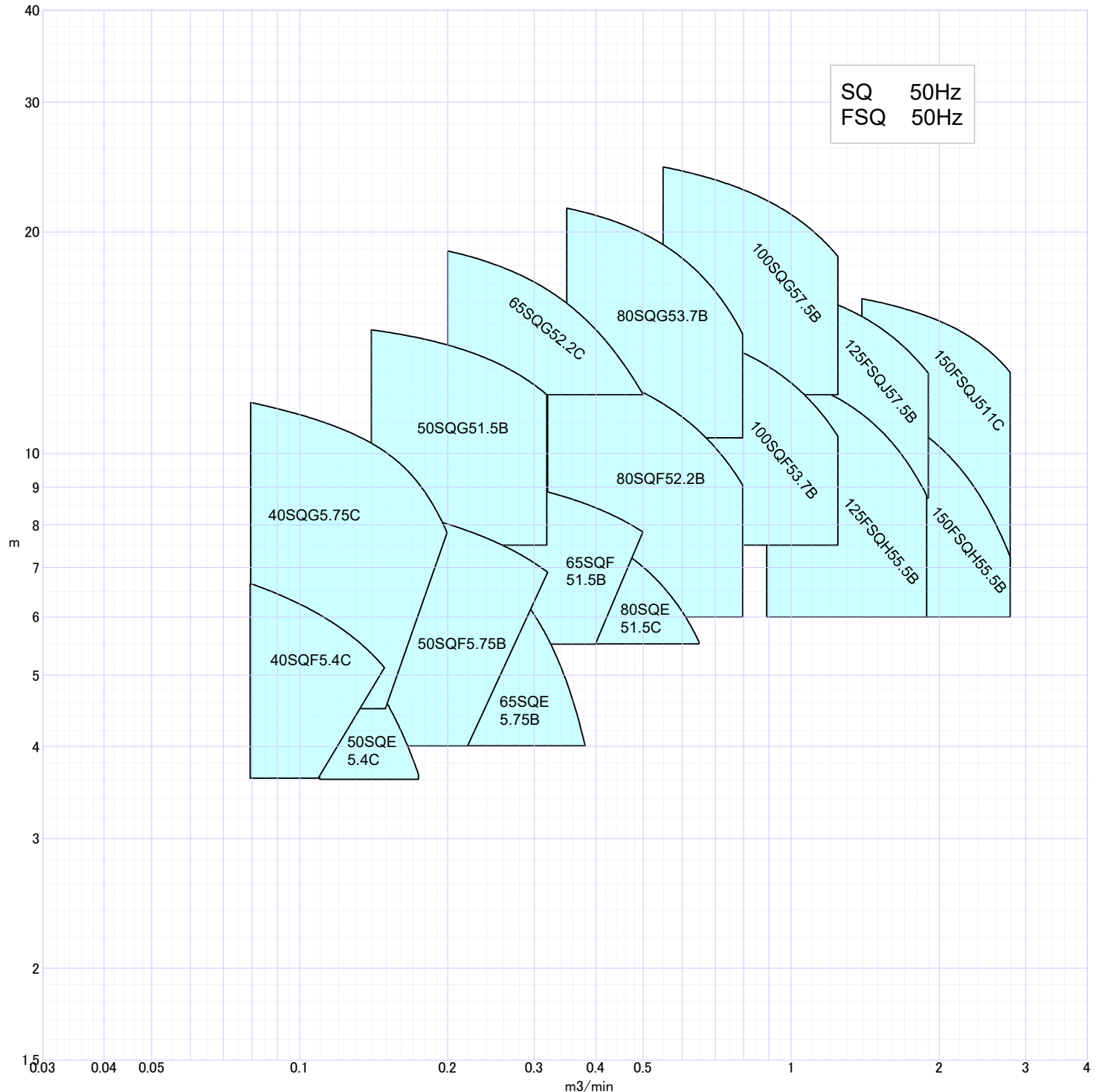
吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
50	6.8	125	2.5
50	8.4	140	6.0
50	6.8	125	2.5
50	8.4	140	6.0
92	7.0	170	4.5
80	14.4	200	11.5
140	10.7	320	7.0
125	18.5	370	10.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

SQ・FSQ型

選定図



● SQ型 単相
◆ M付き

口径 mm	旧機名
25	25SQF5. 2S
32	32SQE5. 2S
32	32SQF5. 2S
40	40SQF5. 2S
	40SQF5. 4S
50	50SQE5. 4S

新機名	新商品 コード	備考
		廃止

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m

● SQ・FSQ型 三相

◆ M付き

口径 mm	旧機名
25	25SQF5. 2
32	32SQE5. 2
32	32SQF5. 2
40	40SQE5. 2
	40SQF5. 4B
	40SQG5. 75B
50	50SQE5. 4B
50	50SQF5. 75B
	50SQG51. 5B
65	65SQE5. 75B
65	65SQF51. 5B
	65SQG52. 2B
80	80SQE51. 5B
	80SQF52. 2B
	80SQG53. 7B
100	100SQF53. 7B
	100SQG57. 5B
125	125FSQH55. 5B
	125FSQJ57. 5B
150	150FSQH55. 5B
	150FSQJ511B

新機名	新商品 コード	備考
		廃止
40SQF5. 4C	SQF1315	性能変更あり
40SQG5. 75C	SQG1115	性能変更あり
50SQE5. 4C	SQE1315	性能変更あり
50SQF5. 75B	SQF1414	
50SQG51. 5B	SQG1213	
65SQE5. 75B	SQE1414	
65SQF51. 5B	SQF1513	
65SQG52. 2C	SQG1314	性能変更あり
80SQE51. 5C	SQE1514	性能変更あり
80SQF52. 2B	SQF1613	
80SQG53. 7B	SQG1413	
100SQF53. 7B	SQF1713	
100SQG57. 5B	SQG1513	
125FSQH55. 5B	FSQH1623	
125FSQJ57. 5B	FSQJ1623	
150FSQH55. 5B	FSQH1723	
150FSQJ511C	FSQJ1724	性能変更あり

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.080	6.6	0.150	5.0
0.080	11.7	0.200	7.8
0.110	5.9	0.175	3.6
0.150	8.3	0.320	6.8
0.140	14.7	0.320	12.0
0.220	7.3	0.380	4.0
0.240	9.1	0.500	7.8
0.200	18.8	0.500	12
0.400	7.8	0.650	5.5
0.320	13.3	0.800	9.0
0.350	21.4	0.800	14.5
0.630	14.5	1.250	10.5
0.550	24.4	1.250	18.5
0.900	12.7	1.900	8.7
0.900	16.8	1.900	12.8
1.400	11.7	2.800	7.2
1.400	16.2	2.800	12.8

● SQ型 単相

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
25	25SQF5. 2S
32	32SQE5. 2S
32	32SQF5. 2S
40	40SQE5. 2S
	40SQF5. 4S
50	50SQE5. 4S

新機名	新商品 コード	備考
		廃止

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m

● SQ・FSQ型 三相

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
25	25SQF5. 2
32	32SQE5. 2
32	32SQF5. 2
40	40SQE5. 2
	40SQF5. 4B
	40SQG5. 75B
50	50SQE5. 4B
	50SQF5. 75B
	50SQG51. 5B
65	65SQE5. 75B
65	65SQF51. 5B
	65SQG52. 2B
80	80SQE51. 5B
	80SQF52. 2B
	80SQG53. 7B
100	100SQF53. 7B
	100SQG57. 5B
125	125FSQH55. 5B
	125FSQJ57. 5B
150	150FSQH55. 5B
	150FSQJ511B

新機名	新商品 コード	備考
		廃止
40SQF5. 4C	SQF3314	性能変更あり
40SQG5. 75C	SQG3114	性能変更あり
50SQE5. 4C	SQE3314	性能変更あり
50SQF5. 75B	SQF3413	
50SQG51. 5B	SQG3213	
65SQE5. 75B	SQE3413	
65SQF51. 5B	SQF3513	
65SQG52. 2C	SQG3314	性能変更あり
80SQE51. 5C	SQE3514	性能変更あり
80SQF52. 2B	SQF3613	
80SQG53. 7B	SQG3413	
100SQF53. 7B	SQF3713	
100SQG57. 5B	SQG3513	
125FSQH55. 5B	FSQH3623	
125FSQJ57. 5B	FSQJ3623	
150FSQH55. 5B	FSQH3723	
150FSQJ511C	FSQJ3724	性能変更あり

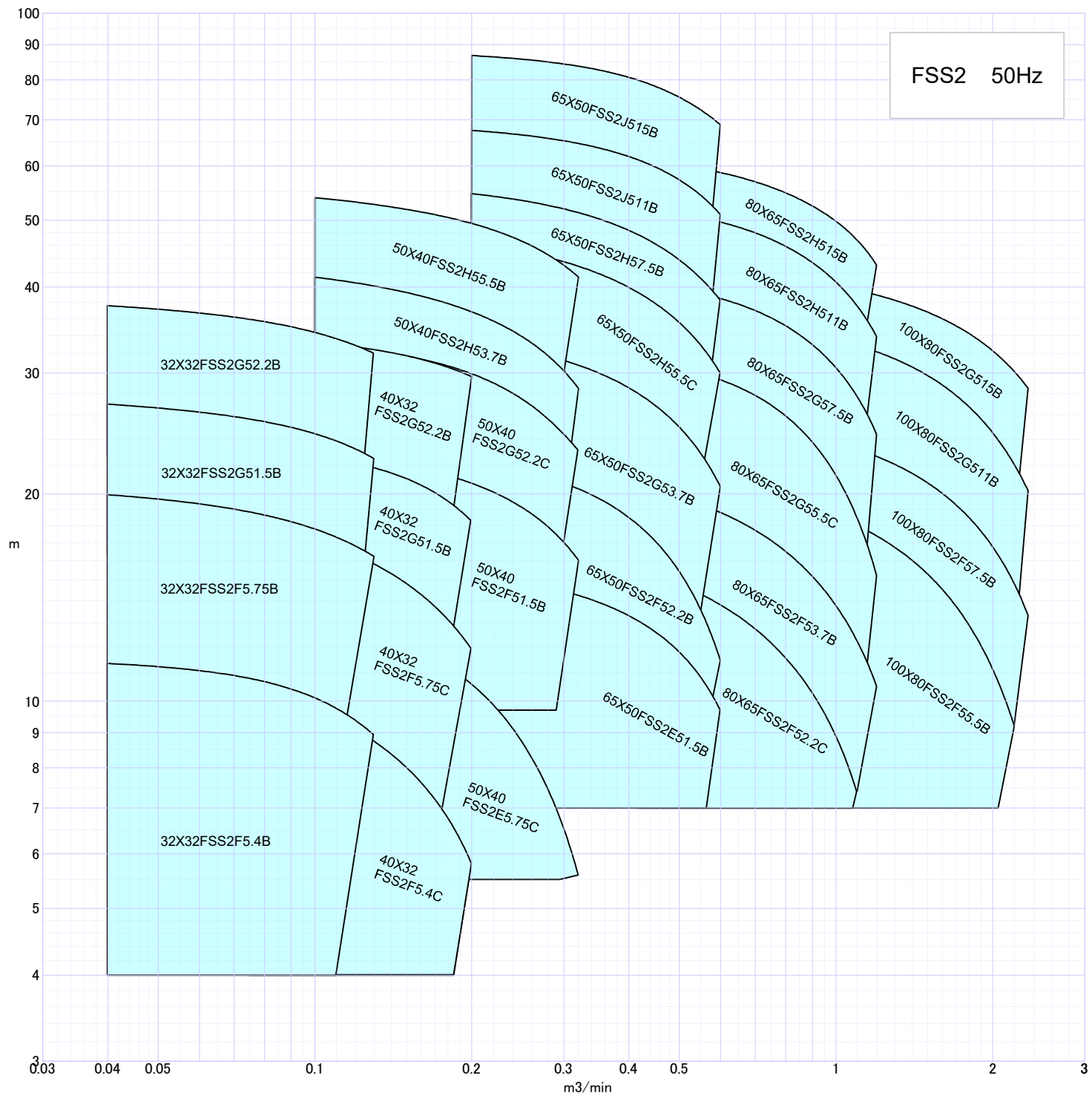
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.080	6.6	0.150	5.0
0.080	11.7	0.200	7.8
0.110	5.9	0.175	3.6
0.150	8.3	0.320	6.8
0.140	14.7	0.320	12.0
0.220	7.3	0.380	4.0
0.240	9.1	0.500	7.8
0.200	18.8	0.500	12
0.400	7.8	0.650	5.5
0.320	13.3	0.800	9.0
0.350	21.4	0.800	14.5
0.630	14.5	1.250	10.5
0.550	24.4	1.250	18.5
0.900	12.7	1.900	8.7
0.900	16.8	1.900	12.8
1.400	11.7	2.800	7.2
1.400	16.2	2.800	12.8

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FSS型 2極

選定図



●FSS型
◆M付2極

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSS2F5. 4B	32 × 32FSS2F5. 4B	FSSF1024		0.040	11.3	0.130	8.9
	32 × 32FSS2F5. 75B	32 × 32FSS2F5. 75B	FSSF1034		0.040	19.9	0.130	16.2
	32 × 32FSS2G51. 5B	32 × 32FSS2G51. 5B	FSSG1023		0.040	27.0	0.130	22.5
	32 × 32FSS2G52. 2B	32 × 32FSS2G52. 2B	FSSG1033		0.040	37.5	0.130	32.0
40 × 32	40 × 32FSS2F5. 4B	40 × 32FSS2F5. 4C	FSSF1125		0.075	10.4	0.200	5.8
	40 × 32FSS2F5. 75B	40 × 32FSS2F5. 75C	FSSF1135		0.075	18.2	0.200	11.9
	40 × 32FSS2G51. 5B	40 × 32FSS2G51. 5B	FSSG1123		0.075	23.2	0.200	18.3
	40 × 32FSS2G52. 2B	40 × 32FSS2G52. 2B	FSSG1133		0.075	33.8	0.200	29.6
50 × 40	50 × 40FSS2E5. 75B	50 × 40FSS2E5. 75C	FSSE1225	性能変更あり	0.104	12.9	0.320	5.5
	50 × 40FSS2F51. 5B	50 × 40FSS2F51. 5B	FSSF1223		0.104	23.0	0.320	16.0
	50 × 40FSS2G52. 2B	50 × 40FSS2G52. 2C	FSSG1224		0.104	33.0	0.320	23.1
	50 × 40FSS2H53. 7B	50 × 40FSS2H53. 7B	FSSH1123		0.100	41.2	0.320	28.4
65 × 50	50 × 40FSS2H55. 5B	50 × 40FSS2H55. 5B	FSSH1133		0.100	53.9	0.320	41.3
	65 × 50FSS2E51. 5B	65 × 50FSS2E51. 5B	FSSE1323		0.208	15.2	0.600	9.7
	65 × 50FSS2F52. 2B	65 × 50FSS2F52. 2B	FSSF1323		0.208	22.1	0.600	11.4
	65 × 50FSS2G53. 7B	65 × 50FSS2G53. 7B	FSSG1323		0.208	33.2	0.600	20.5
80 × 65	65 × 50FSS2H55. 5B	65 × 50FSS2H55. 5C	FSSH1224		0.208	46.0	0.600	30.0
	65 × 50FSS2H57. 5B	65 × 50FSS2H57. 5B	FSSH1233		0.200	54.4	0.600	38.2
	65 × 50FSS2J511B	65 × 50FSS2J511B	FSSJ1123		0.200	67.6	0.600	51.0
	65 × 50FSS2J515B	65 × 50FSS2J515B	FSSJ1133		0.200	86.6	0.600	68.8
100 × 80	80 × 65FSS2F52. 2B	80 × 65FSS2F52. 2C	FSSF1424		0.417	15.5	1.100	7.4
	80 × 65FSS2F53. 7B	80 × 65FSS2F53. 7B	FSSF1433		0.417	20.5	1.200	10.5
	80 × 65FSS2G55. 5B	80 × 65FSS2G55. 5C	FSSG1424		0.417	31.2	1.200	15.2
	80 × 65FSS2G57. 5B	80 × 65FSS2G57. 5B	FSSG1433		0.417	40.5	1.200	24.4
100 × 80	80 × 65FSS2H511B	80 × 65FSS2H511B	FSSH1323		0.417	52.0	1.200	33.8
	80 × 65FSS2H515B	80 × 65FSS2H515B	FSSH1333		0.417	61.0	1.200	43.0
	100 × 80FSS2F55. 5B	100 × 80FSS2F55. 5B	FSSF1523		0.833	19.5	2.200	9.2
	100 × 80FSS2F57. 5B	100 × 80FSS2F57. 5B	FSSF1533		0.833	24.5	2.340	13.3
100 × 80	100 × 80FSS2G511B	100 × 80FSS2G511B	FSSG1523		0.833	34.5	2.340	20.2
	100 × 80FSS2G515B	100 × 80FSS2G515B	FSSG1533		0.833	41.0	2.340	28.4

●FSS型
◆Mなし2極

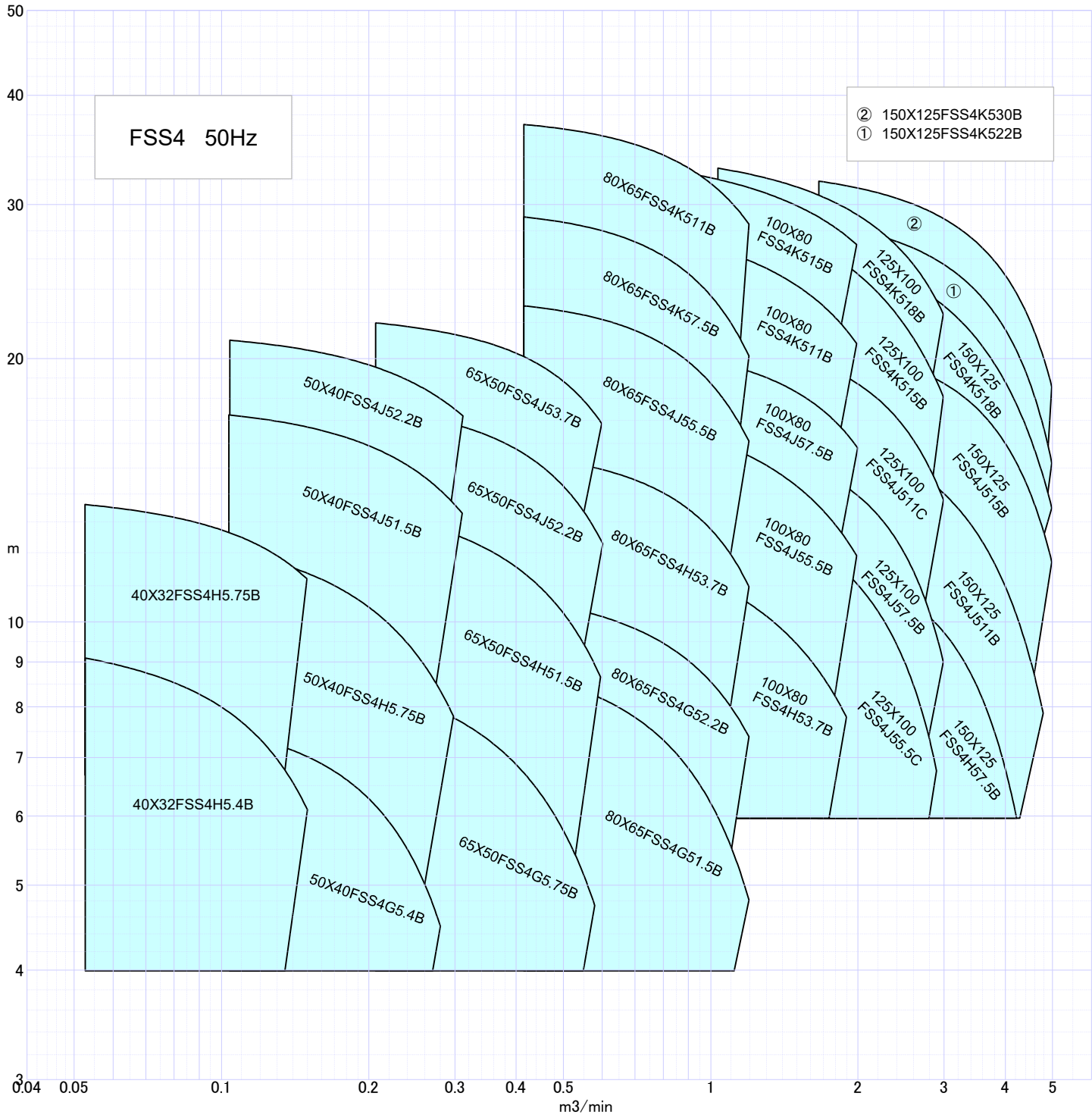
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSS2F5. 4B	32 × 32FSS2F5. 4B	FSSF3022		0.040	11.3	0.130	8.9
	32 × 32FSS2F5. 75B	32 × 32FSS2F5. 75B	FSSF3032		0.040	19.9	0.130	16.2
	32 × 32FSS2G51. 5B	32 × 32FSS2G51. 5B	FSSG3022		0.040	27.0	0.130	22.5
	32 × 32FSS2G52. 2B	32 × 32FSS2G52. 2B	FSSG3032		0.040	37.5	0.130	32.0
40 × 32	40 × 32FSS2F5. 4B	40 × 32FSS2F5. 4C	FSSF3123		0.075	10.4	0.200	5.8
	40 × 32FSS2F5. 75B	40 × 32FSS2F5. 75C	FSSF3133		0.075	18.2	0.200	11.9
	40 × 32FSS2G51. 5B	40 × 32FSS2G51. 5B	FSSG3122		0.075	23.2	0.200	18.3
	40 × 32FSS2G52. 2B	40 × 32FSS2G52. 2B	FSSG3132		0.075	33.8	0.200	29.6
50 × 40	50 × 40FSS2E5. 75B	50 × 40FSS2E5. 75C	FSSE3223	性能変更あり	0.104	12.9	0.320	5.5
	50 × 40FSS2F51. 5B	50 × 40FSS2F51. 5B	FSSF3222		0.104	23.0	0.320	16.0
	50 × 40FSS2G52. 2B	50 × 40FSS2G52. 2C	FSSG3223		0.104	33.0	0.320	23.1
	50 × 40FSS2H53. 7B	50 × 40FSS2H53. 7B	FSSH3122		0.100	41.2	0.320	28.4
65 × 50	50 × 40FSS2H55. 5B	50 × 40FSS2H55. 5B	FSSH3132		0.100	53.9	0.320	41.3
	65 × 50FSS2E51. 5B	65 × 50FSS2E51. 5B	FSSE3322		0.208	15.2	0.600	9.7
	65 × 50FSS2F52. 2B	65 × 50FSS2F52. 2B	FSSF3322		0.208	22.1	0.600	11.4
	65 × 50FSS2G53. 7B	65 × 50FSS2G53. 7B	FSSG3322		0.208	33.2	0.600	20.5
80 × 65	65 × 50FSS2H55. 5B	65 × 50FSS2H55. 5C	FSSH3223		0.208	46.0	0.600	30.0
	65 × 50FSS2H57. 5B	65 × 50FSS2H57. 5B	FSSH3232		0.200	54.4	0.600	38.2
	65 × 50FSS2J511B	65 × 50FSS2J511B	FSSJ3122		0.200	67.6	0.600	51.0
	65 × 50FSS2J515B	65 × 50FSS2J515B	FSSJ3132		0.200	86.6	0.600	68.8
80 × 65	80 × 65FSS2F52. 2B	80 × 65FSS2F52. 2C	FSSF3423		0.417	15.5	1.100	7.4
	80 × 65FSS2F53. 7B	80 × 65FSS2F53. 7B	FSSF3432		0.417	20.5	1.200	10.5
	80 × 65FSS2G55. 5B	80 × 65FSS2G55. 5C	FSSG3423		0.417	31.2	1.200	15.2
	80 × 65FSS2G57. 5B	80 × 65FSS2G57. 5B	FSSG3432		0.417	40.5	1.200	24.4
100 × 80	80 × 65FSS2H511B	80 × 65FSS2H511B	FSSH3322		0.417	52.0	1.200	33.8
	80 × 65FSS2H515B	80 × 65FSS2H515B	FSSH3332		0.417	61.0	1.200	43.0
	100 × 80FSS2F55. 5B	100 × 80FSS2F55. 5B	FSSF3522		0.833	19.5	2.200	9.2
	100 × 80FSS2F57. 5B	100 × 80FSS2F57. 5B	FSSF3532		0.833	24.5	2.340	13.3
100 × 80	100 × 80FSS2G511B	100 × 80FSS2G511B	FSSG3522		0.833	34.5	2.340	20.2
	100 × 80FSS2G515B	100 × 80FSS2G515B	FSSG3532		0.833	41.0	2.340	28.4

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FSS型 4極

選定図



●FSS型
◆M付4極

口径 mm	機　名
40 × 32	40 × 32FSS4H5. 4B
	40 × 32FSS4H5. 75B
50 × 40	50 × 40FSS4G5. 4B
	50 × 40FSS4H5. 75B
	50 × 40FSS4J51. 5B
	50 × 40FSS4J52. 2B
65 × 50	65 × 50FSS4G5. 75B
	65 × 50FSS4H51. 5B
	65 × 50FSS4J52. 2B
	65 × 50FSS4J53. 7B
80 × 65	80 × 65FSS4G51. 5B
	80 × 65FSS4G52. 2B
	80 × 65FSS4H53. 7B
	80 × 65FSS4J55. 5B
	80 × 65FSS4K57. 5B
	80 × 65FSS4K511B
100 × 80	100 × 80FSS4H53. 7B
	100 × 80FSS4J55. 5B
	100 × 80FSS4J57. 5B
	100 × 80FSS4K511B
	100 × 80FSS4K515B
125 × 100	125 × 100FSS4J55. 5B
	125 × 100FSS4J57. 5B
	125 × 100FSS4J511B
	125 × 100FSS4K515B
	125 × 100FSS4K518B
150 × 125	150 × 125FSS4H57. 5B
	150 × 125FSS4J511B
	150 × 125FSS4J515B
	150 × 125FSS4K518B
	150 × 125FSS4K522B
	150 × 125FSS4K530B

新機名	新商品 コード	備考
40 × 32FSS4H5. 4B	FSS4H1224	
40 × 32FSS4H5. 75B	FSS4H1234	
50 × 40FSS4G5. 4B	FSS4G1324	
50 × 40FSS4H5. 75B	FSS4H1324	
50 × 40FSS4J51. 5B	FSS4J1323	
50 × 40FSS4J52. 2B	FSS4J1333	
65 × 50FSS4G5. 75B	FSS4G1424	
65 × 50FSS4H51. 5B	FSS4H1423	
65 × 50FSS4J52. 2B	FSS4J1423	
65 × 50FSS4J53. 7B	FSS4J1433	
80 × 65FSS4G51. 5B	FSS4G1523	
80 × 65FSS4G52. 2B	FSS4G1533	
80 × 65FSS4H53. 7B	FSS4H1523	
80 × 65FSS4J55. 5B	FSS4J1523	
80 × 65FSS4K57. 5B	FSS4K1223	
80 × 65FSS4K511B	FSS4K1233	
100 × 80FSS4H53. 7B	FSS4H1623	
100 × 80FSS4J55. 5B	FSS4J1623	
100 × 80FSS4J57. 5B	FSS4J1633	
100 × 80FSS4K511B	FSS4K1323	
100 × 80FSS4K515B	FSS4K1333	
125 × 100FSS4J55. 5C	FSS4J1724	
125 × 100FSS4J57. 5B	FSS4J1733	
125X100FSS4J511C	FSS4J1744	
125 × 100FSS4K515B	FSS4K1423	
125 × 100FSS4K518B	FSS4K1433	
150 × 125FSS4H57. 5B	FSS4H1823	
150 × 125FSS4J511B	FSS4J1823	
150 × 125FSS4J515B	FSS4J1833	
150 × 125FSS4K518B	FSS4K1523	
150 × 125FSS4K522B	FSS4K1533	
150 × 125FSS4K530B	FSS4K1543	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.053	9.1	0.150	6.1
0.053	13.6	0.150	11.2
0.104	7.5	0.280	4.5
0.104	12.0	0.300	7.8
0.104	17.2	0.312	13.3
0.104	21.0	0.312	17.2
0.208	8.4	0.580	4.7
0.208	13.3	0.600	8.6
0.208	17.5	0.600	12.3
0.208	22.0	0.600	16.9
0.417	8.7	1.200	4.8
0.417	10.6	1.200	7.4
0.417	15.5	1.200	11.0
0.417	23.0	1.200	16.1
0.417	29.0	1.200	20.0
0.417	37.0	1.200	28.5
0.667	12.0	1.900	7.8
0.667	17.0	2.000	11.9
0.667	20.5	2.000	15.8
0.667	28.0	2.000	20.8
0.667	33.4	2.000	27.0
1.040	13.5	2.900	6.8
1.040	16.0	3.000	9.0
1.040	21.0	3.000	13.7
1.040	29.5	3.000	18.1
1.040	33.0	3.000	22.5
1.670	11.5	4.300	5.8
1.670	16.5	4.800	7.9
1.670	20.5	5.000	11.7
1.670	26.5	5.000	13.5
1.670	28.5	5.000	15.2
1.670	32.0	5.000	18.6

●FSS型
◆Mなし4極

口径 mm	旧機名
40 × 32	40 × 32FSS4H5. 4B
	40 × 32FSS4H5. 75B
50 × 40	50 × 40FSS4G5. 4B
	50 × 40FSS4H5. 75B
	50 × 40FSS4J51. 5B
	50 × 40FSS4J52. 2B
65 × 50	65 × 50FSS4G5. 75B
	65 × 50FSS4H51. 5B
	65 × 50FSS4J52. 2B
	65 × 50FSS4J53. 7B
80 × 65	80 × 65FSS4G51. 5B
	80 × 65FSS4G52. 2B
	80 × 65FSS4H53. 7B
	80 × 65FSS4J55. 5B
	80 × 65FSS4K57. 5B
	80 × 65FSS4K511B
100 × 80	100 × 80FSS4H53. 7B
	100 × 80FSS4J55. 5B
	100 × 80FSS4J57. 5B
	100 × 80FSS4K511B
	100 × 80FSS4K515B
125 × 100	125 × 100FSS4J55. 5B
	125 × 100FSS4J57. 5B
	125 × 100FSS4J511B
	125 × 100FSS4K515B
	125 × 100FSS4K518B
150 × 125	150 × 125FSS4H57. 5B
	150 × 125FSS4J511B
	150 × 125FSS4J515B
	150 × 125FSS4K518B
	150 × 125FSS4K522B
	150 × 125FSS4K530B

新機名	新商品 コード	備考
40 × 32FSS4H5. 4B	FSS4H3222	
40 × 32FSS4H5. 75B	FSS4H3232	
50 × 40FSS4G5. 4B	FSS4G3322	
50 × 40FSS4H5. 75B	FSS4H3322	
50 × 40FSS4J51. 5B	FSS4J3322	
50 × 40FSS4J52. 2B	FSS4J3332	
65 × 50FSS4G5. 75B	FSS4G3422	
65 × 50FSS4H51. 5B	FSS4H3422	
65 × 50FSS4J52. 2B	FSS4J3422	
65 × 50FSS4J53. 7B	FSS4J3432	
80 × 65FSS4G51. 5B	FSS4G3522	
80 × 65FSS4G52. 2B	FSS4G3532	
80 × 65FSS4H53. 7B	FSS4H3522	
80 × 65FSS4J55. 5B	FSS4J3522	
80 × 65FSS4K57. 5B	FSS4K3222	
80 × 65FSS4K511B	FSS4K3232	
100 × 80FSS4H53. 7B	FSS4H3622	
100 × 80FSS4J55. 5B	FSS4J3622	
100 × 80FSS4J57. 5B	FSS4J3632	
100 × 80FSS4K511B	FSS4K3322	
100 × 80FSS4K515B	FSS4K3332	
125 × 100FSS4J55. 5C	FSS4J3723	
125 × 100FSS4J57. 5B	FSS4J3732	
125X100FSS4J511C	FSS4J3743	
125 × 100FSS4K515B	FSS4K3422	
125 × 100FSS4K518B	FSS4K3432	
150 × 125FSS4H57. 5B	FSS4H3822	
150 × 125FSS4J511B	FSS4J3822	
150 × 125FSS4J515B	FSS4J3832	
150 × 125FSS4K518B	FSS4K3522	
150 × 125FSS4K522B	FSS4K3532	
150 × 125FSS4K530B	FSS4K3542	

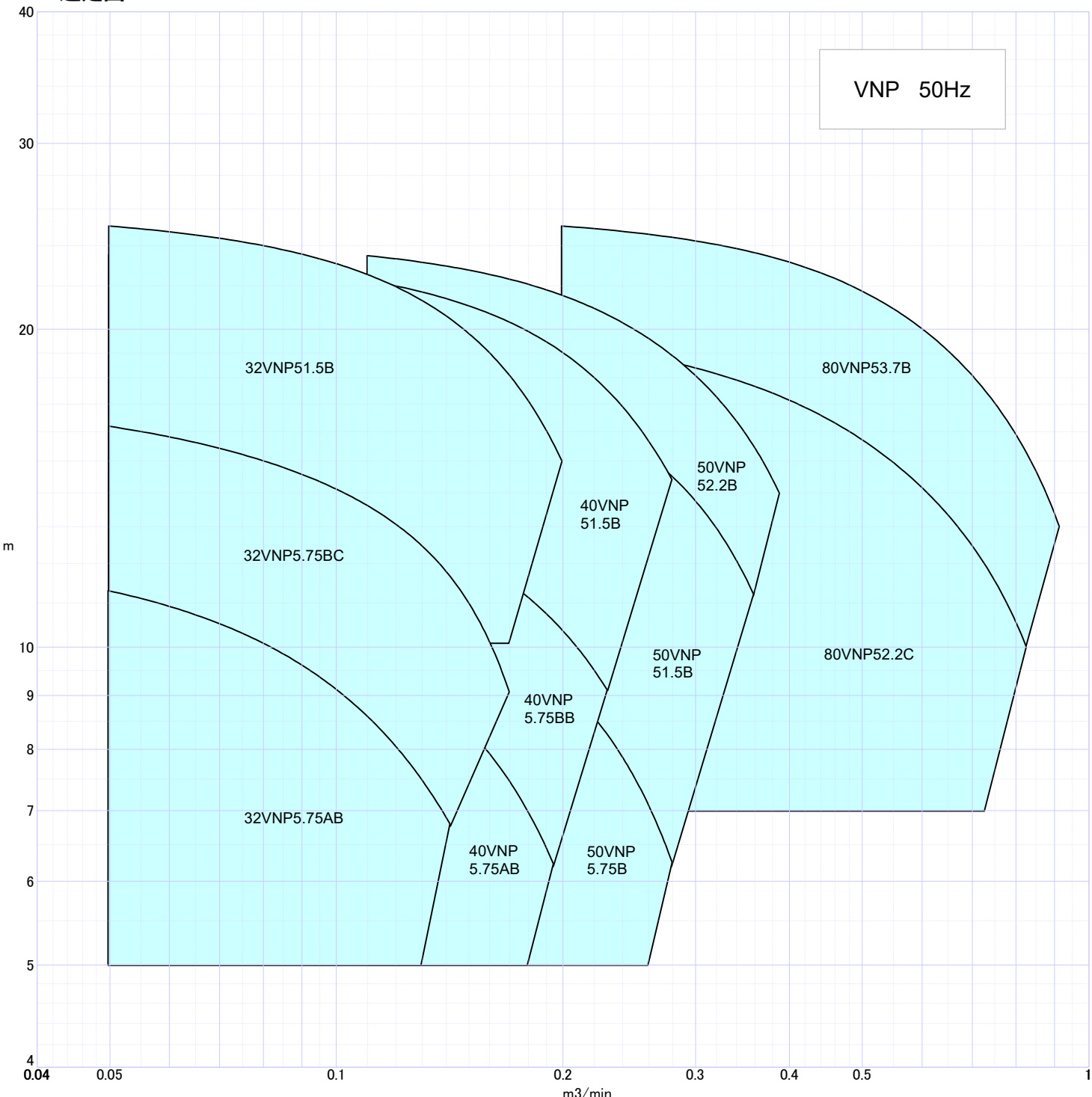
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.053	9.1	0.150	6.1
0.053	13.6	0.150	11.2
0.104	7.5	0.280	4.5
0.104	12.0	0.300	7.8
0.104	17.2	0.312	13.3
0.104	21.0	0.312	17.2
0.208	8.4	0.580	4.7
0.208	13.3	0.600	8.6
0.208	17.5	0.600	12.3
0.208	22.0	0.600	16.9
0.417	8.7	1.200	4.8
0.417	10.6	1.200	7.4
0.417	15.5	1.200	11.0
0.417	23.0	1.200	16.1
0.417	29.0	1.200	20.0
0.417	37.0	1.200	28.5
0.667	12.0	1.900	7.8
0.667	17.0	2.000	11.9
0.667	20.5	2.000	15.8
0.667	28.0	2.000	20.8
0.667	33.4	2.000	27.0
1.040	13.5	2.900	6.8
1.040	16.0	3.000	9.0
1.040	21.0	3.000	13.7
1.040	29.5	3.000	18.1
1.040	33.0	3.000	22.5
1.670	11.5	4.300	5.8
1.670	16.5	4.800	7.9
1.670	20.5	5.000	11.7
1.670	26.5	5.000	13.5
1.670	28.5	5.000	15.2
1.670	32.0	5.000	18.6

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

VNP型

選定図



●VNP型

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m^3/min	全揚程 m	吐出し量 m^3/min	全揚程 m
32	32VNP5.75AB	32VNP5.75AB	VNP1112		0.050	11.3	0.142	6.8
	32VNP5.75BB	32VNP5.75BC	VNP1123	性能変更あり	0.050	16.2	0.170	9.1
	32VNP51.5B	32VNP51.5B	VNP1131		0.050	25.0	0.200	15.0
40	40VNP5.75AB	40VNP5.75AB	VNP1212		0.050	11.4	0.195	6.2
	40VNP5.75BB	40VNP5.75BB	VNP1222		0.050	14.5	0.230	9.1
	40VNP51.5B	40VNP51.5B	VNP1231		0.050	23.5	0.280	14.4
50	50VNP5.75B	50VNP5.75B	VNP1312		0.110	11.5	0.280	6.2
	50VNP51.5B	50VNP51.5B	VNP1321		0.110	18.8	0.360	11.2
	50VNP52.2B	50VNP52.2B	VNP1331		0.110	23.5	0.390	14.0
80	80VNP52.2B	80VNP52.2C	VNP1412		0.200	19.4	0.830	10.0
	80VNP53.7B	80VNP53.7B	VNP1421		0.200	25.0	0.920	13.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FVD型

選定図



●FVD型

口径 mm	旧機名
40	40FVD5. 4B
	40FVD5. 75B
	40FVD51. 5B
50	50FVD5. 75B
	50FVD51. 5B
65	65FVD52. 2B
	65FVD53. 7B

新機名	新商品 コード	備考
40FVD5. 4C	FVD1214	
40FVD5. 75B	FVD1223	
40FVD51. 5B	FVD1232	
50FVD5. 75B	FVD1323	
50FVD51. 5B	FVD1332	
65FVD52. 2B	FVD1432	
65FVD53. 7B	FVD1442	

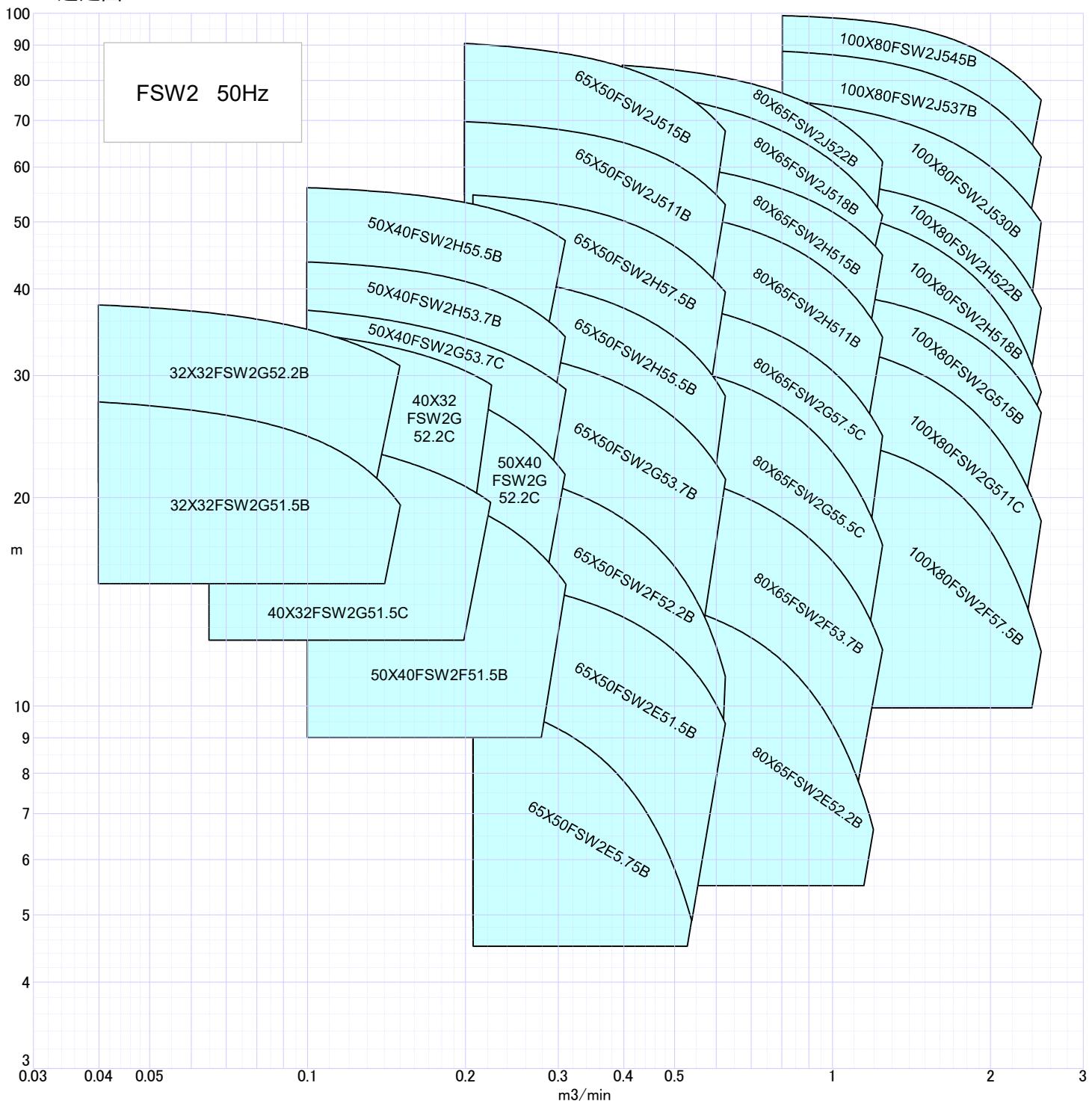
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0. 030	9. 1	0. 160	5. 7
0. 030	13. 1	0. 180	8. 6
0. 030	20. 2	0. 200	13. 2
0. 130	10. 0	0. 385	4. 5
0. 130	14. 5	0. 580	5. 0
0. 130	16. 2	0. 750	6. 0
0. 130	20. 9	1. 000	8. 8

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FSW型 2極

選定図



●FSW型
◆M付2極

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSW2G51..5B	32 × 32FSW2G51..5B	FSW2G1115		0.040	27.5	0.150	19.5
	32 × 32FSW2G52..2B	32 × 32FSW2G52..2B	FSW2G1125		0.040	38.0	0.150	31.0
40 × 32	40 × 32FSW2G51..5B	40X32FSW2G51..5C	FSW2G1216		0.065	25.2	0.225	19.7
	40 × 32FSW2G52..2B	40X32FSW2G52..2C	FSW2G1226		0.065	35.2	0.225	29.0
50 × 40	50 × 40FSW2F51..5B	50 × 40FSW2F51..5B	FSW2F1315		0.100	21.8	0.312	15.0
	50 × 40FSW2G52..2B	50X40FSW2G52..2C	FSW2G1316		0.100	31.0	0.312	21.5
	50 × 40FSW2G53..7B	50X40FSW2G53..7C	FSW2G1326		0.100	37.2	0.312	28.6
	50 × 40FSW2H53..7B	50 × 40FSW2H53..7B	FSW2H1113		0.100	43.5	0.312	34.0
	50 × 40FSW2H55..5B	50 × 40FSW2H55..5B	FSW2H1123		0.100	56.0	0.312	47.0
65 × 50	65 × 50FSW2E5..75B	65 × 50FSW2E5..75B	FSW2E1416		0.208	10.2	0.540	4.9
	65 × 50FSW2E51..5B	65 × 50FSW2E51..5B	FSW2E1425		0.208	15.3	0.625	9.4
	65 × 50FSW2F52..2B	65 × 50FSW2F52..2B	FSW2F1415		0.208	22.1	0.625	11.0
	65 × 50FSW2G53..7B	65 × 50FSW2G53..7B	FSW2G1415		0.208	33.0	0.625	21.2
	65 × 50FSW2H55..5B	65 × 50FSW2H55..5B	FSW2H1213		0.208	42.0	0.625	28.0
	65 × 50FSW2H57..5B	65 × 50FSW2H57..5B	FSW2H1223		0.208	54.4	0.625	39.5
	65 × 50FSW2J511B	65 × 50FSW2J511B	FSW2J1113		0.200	69.7	0.625	53.0
	65 × 50FSW2J515B	65 × 50FSW2J515B	FSW2J1123		0.200	90.1	0.625	67.5
	80 × 65FSW2E52..2B	80 × 65FSW2E52..2B	FSW2E1515		0.417	14.4	1.200	6.6
	80 × 65FSW2F53..7B	80 × 65FSW2F53..7B	FSW2F1515		0.417	22.2	1.250	12.0
80 × 65	80 × 65FSW2G55..5B	80X65FSW2G55..5C	FSW2G1516		0.417	31.5	1.250	17.0
	80 × 65FSW2G57..5B	80X65FSW2G57..5C	FSW2G1526		0.417	38.8	1.250	24.5
	80 × 65FSW2H511B	80 × 65FSW2H511B	FSW2H1313		0.417	52.5	1.250	34.0
	80 × 65FSW2H515B	80 × 65FSW2H515B	FSW2H1323		0.417	61.1	1.250	44.7
	80 × 65FSW2J518B	80 × 65FSW2J518B	FSW2J1213		0.417	76.8	1.250	51.0
100 × 80	80 × 65FSW2J522B	80 × 65FSW2J522B	FSW2J1223		0.400	84.1	1.250	61.0
	100 × 80FSW2F57..5B	100 × 80FSW2F57..5B	FSW2F1615		0.833	24.8	2.500	12.0
	100 × 80FSW2G511B	100 × 80FSW2G511B	FSW2G1616		0.833	34.0	2.500	18.5
	100 × 80FSW2G515B	100 × 80FSW2G515B	FSW2G1625		0.833	40.0	2.500	26.5
	100 × 80FSW2H518B	100 × 80FSW2H518B	FSW2H1413		0.833	53.0	2.500	28.3
	100 × 80FSW2H522B	100 × 80FSW2H522B	FSW2H1423		0.833	57.5	2.500	37.5
	100 × 80FSW2J530B	100 × 80FSW2J530B	FSW2J1313		0.833	74.8	2.500	50.0
	100 × 80FSW2J537B	100 × 80FSW2J537B	FSW2J1323		0.800	88.0	2.500	62.0
	100 × 80FSW2J545B	100 × 80FSW2J545B	FSW2J1333		0.800	99.1	2.500	75.0

●FSW型
◆Mなし2極

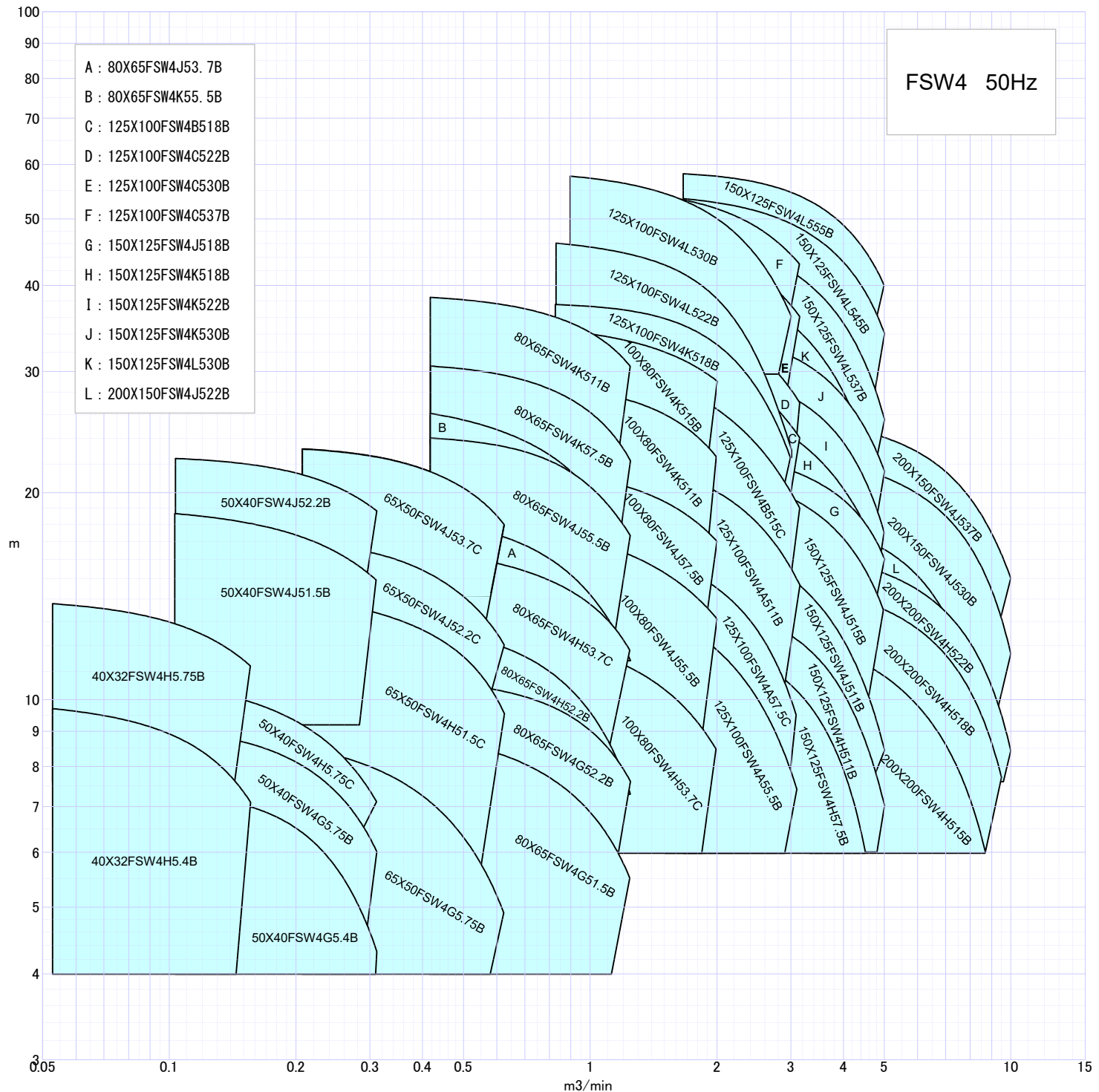
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSW2G51..5B	32 × 32FSW2G51..5B	FSW2G3115		0.040	27.5	0.150	19.5
	32 × 32FSW2G52..2B	32 × 32FSW2G52..2B	FSW2G3125		0.040	38.0	0.150	31.0
40 × 32	40 × 32FSW2G51..5B	40X32FSW2G51..5C	FSW2G3216		0.065	25.2	0.225	19.7
	40 × 32FSW2G52..2B	40X32FSW2G52..2C	FSW2G3226		0.065	35.2	0.225	29.0
50 × 40	50 × 40FSW2F51..5B	50 × 40FSW2F51..5B	FSW2F3315		0.100	21.8	0.312	15.0
	50 × 40FSW2G52..2B	50X40FSW2G52..2C	FSW2G3316		0.100	31.0	0.312	21.5
	50 × 40FSW2G53..7B	50X40FSW2G53..7C	FSW2G3326		0.100	37.2	0.312	28.6
	50 × 40FSW2H53..7B	50 × 40FSW2H53..7B	FSW2H3112		0.100	43.5	0.312	34.0
	50 × 40FSW2H55..5B	50 × 40FSW2H55..5B	FSW2H3122		0.100	56.0	0.312	47.0
65 × 50	65 × 50FSW2E5..75B	65 × 50FSW2E5..75B	FSW2E3415		0.208	10.2	0.540	4.9
	65 × 50FSW2E51..5B	65 × 50FSW2E51..5B	FSW2E3425		0.208	15.3	0.625	9.4
	65 × 50FSW2F52..2B	65 × 50FSW2F52..2B	FSW2F3415		0.208	22.1	0.625	11.0
	65 × 50FSW2G53..7B	65 × 50FSW2G53..7B	FSW2G3415		0.208	33.0	0.625	21.2
	65 × 50FSW2H55..5B	65 × 50FSW2H55..5B	FSW2H3212		0.208	42.0	0.625	28.0
	65 × 50FSW2H57..5B	65 × 50FSW2H57..5B	FSW2H3222		0.208	54.4	0.625	39.5
	65 × 50FSW2J511B	65 × 50FSW2J511B	FSW2J3112		0.200	69.7	0.625	53.0
	65 × 50FSW2J515B	65 × 50FSW2J515B	FSW2J3122		0.200	90.1	0.625	67.5
	80 × 65FSW2E52..2B	80 × 65FSW2E52..2B	FSW2E3515		0.417	14.4	1.200	6.6
	80 × 65FSW2F53..7B	80 × 65FSW2F53..7B	FSW2F3515		0.417	22.2	1.250	12.0
80 × 65	80 × 65FSW2G55..5B	80X65FSW2G55..5C	FSW2G3516		0.417	31.5	1.250	17.0
	80 × 65FSW2G57..5B	80X65FSW2G57..5C	FSW2G3526		0.417	38.8	1.250	24.5
	80 × 65FSW2H511B	80 × 65FSW2H511B	FSW2H3312		0.417	52.5	1.250	34.0
	80 × 65FSW2H515B	80 × 65FSW2H515B	FSW2H3322		0.417	61.1	1.250	44.7
	80 × 65FSW2J518B	80 × 65FSW2J518B	FSW2J3212		0.400	76.8	1.250	51.0
100 × 80	80 × 65FSW2J522B	80 × 65FSW2J522B	FSW2J3222		0.400	84.1	1.250	61.0
	100 × 80FSW2F57..5B	100 × 80FSW2F57..5B	FSW2F3615		0.833	24.8	2.500	12.0
	100 × 80FSW2G511B	100 × 80FSW2G511B	FSW2G3616		0.833	34.0	2.500	18.5
	100 × 80FSW2G515B	100 × 80FSW2G515B	FSW2G3625		0.833	40.0	2.500	26.5
	100 × 80FSW2H518B	100 × 80FSW2H518B	FSW2H3412		0.833	53.0	2.500	28.3
	100 × 80FSW2H522B	100 × 80FSW2H522B	FSW2H3422		0.833	57.5	2.500	37.5
	100 × 80FSW2J530B	100 × 80FSW2J530B	FSW2J3312		0.833	74.8	2.500	50.0
	100 × 80FSW2J537B	100 × 80FSW2J537B	FSW2J3322		0.800	88.0	2.500	62.0
	100 × 80FSW2J545B	100 × 80FSW2J545B	FSW2J3332		0.800	99.1	2.500	75.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FSW型 4極

選定図



●FSW型
◆M付4極

口径 mm	旧機名
40 × 32	40 × 32FSW4H5. 4B
	40 × 32FSW4H5. 75B
50 × 40	50 × 40FSW4G5. 4B
	50 × 40FSW4G5. 75B
50 × 40	50 × 40FSW4H5. 75B
	50 × 40FSW4H5. 75C
50 × 40	50 × 40FSW4J51. 5B
	50 × 40FSW4J52. 2B
65 × 50	65 × 50FSW4G5. 75B
	65 × 50FSW4H51. 5B
65 × 50	65 × 50FSW4J52. 2B
	65 × 50FSW4J53. 7B
80 × 65	80 × 65FSW4G51. 5B
	80 × 65FSW4G52. 2B
80 × 65	80 × 65FSW4H52. 2B
	80 × 65FSW4H53. 7B
80 × 65	80 × 65FSW4J53. 7B
	80 × 65FSW4J55. 5B
80 × 65	80 × 65FSW4K55. 5B
	80 × 65FSW4K57. 5B
80 × 65	80 × 65FSW4K511B
	100 × 80FSW4H53. 7B
100 × 80	100 × 80FSW4J55. 5B
	100 × 80FSW4J57. 5B
100 × 80	100 × 80FSW4K511B
	100 × 80FSW4K515B
125 × 100	125 × 100FSW4A55. 5B
	125 × 100FSW4A57. 5B
125 × 100	125 × 100FSW4A511B
	125 × 100FSW4B515B
125 × 100	125 × 100FSW4K518B
	125 × 100FSW4L522B
125 × 100	125 × 100FSW4L530B
	125 × 100FSW4B518B
125 × 100	125 × 100FSW4C522B
	125 × 100FSW4C530B
125 × 100	125 × 100FSW4C537B
150 × 125	150 × 125FSW4H57. 5B
	150 × 125FSW4H511B
150 × 125	150 × 125FSW4J511B
	150 × 125FSW4J515B
150 × 125	150 × 125FSW4J518B
	150 × 125FSW4K518B
150 × 125	150 × 125FSW4K522B
	150 × 125FSW4K530B
150 × 125	150 × 125FSW4L530B
	150 × 125FSW4L537B
150 × 125	150 × 125FSW4L545B
	150 × 125FSW4L555B
200 × 200	200 × 200FSW4H515B
	200 × 200FSW4H518B
200 × 200	200 × 200FSW4H522B
	200 × 150FSW4J522B
200 × 150	200 × 150FSW4J530B
	200 × 150FSW4J537B

新機名	新商品コード	備考
40 × 32FSW4H5. 4B	FSW4H1226	
40 × 32FSW4H5. 75B	FSW4H1236	
50 × 40FSW4G5. 4B	FSW4G1226	
50 × 40FSW4G5. 75B	FSW4G1236	
50 × 40FSW4H5. 75C	FSW4H1327	性能変更あり
50 × 40FSW4J51. 5B	FSW4J1225	
50 × 40FSW4J52. 2B	FSW4J1235	
65 × 50FSW4G5. 75B	FSW4G1326	
65 × 50FSW4H51. 5C	FSW4H1426	
65 × 50FSW4J52. 2C	FSW4J1326	性能変更あり
65 × 50FSW4J53. 7C	FSW4J1336	
80 × 65FSW4G51. 5B	FSW4G1425	
80 × 65FSW4G52. 2B	FSW4G1435	
80 × 65FSW4H52. 2B	FSW4H1525	
80 × 65FSW4H53. 7B	FSW4H1536	
80 × 65FSW4J53. 7B	FSW4J1425	
80 × 65FSW4J55. 5B	FSW4J1435	
80 × 65FSW4K55. 5B	FSW4K1325	
80 × 65FSW4K57. 5B	FSW4K1335	
80 × 65FSW4K511B	FSW4K1345	
100 × 80FSW4H53. 7B	100X80FSW4H53. 7C	FSW4H1624
100 × 80FSW4J55. 5B	100 × 80FSW4J55. 5B	FSW4J1523
100 × 80FSW4J57. 5B	100 × 80FSW4J57. 5B	FSW4J1533
100 × 80FSW4K511B	100 × 80FSW4K511B	FSW4K1423
100 × 80FSW4K515B	100 × 80FSW4K515B	FSW4K1433
125 × 100FSW4A55. 5B	125 × 100FSW4A55. 5B	FSW4A1213
125 × 100FSW4A57. 5C	125X100FSW4A57. 5C	FSW4A1224
125 × 100FSW4A511B	125 × 100FSW4A511B	FSW4A1233
125 × 100FSW4B515B	125X100FSW4B515C	FSW4B1224
125 × 100FSW4K518B	125 × 100FSW4K518B	FSW4K1543
125 × 100FSW4L522B	125 × 100FSW4L522B	FSW4L1223
125 × 100FSW4L530B	125 × 100FSW4L530B	FSW4L1243
125 × 100FSW4B518B	125 × 100FSW4B518B	FSW4B1233
125 × 100FSW4C522B	125 × 100FSW4C522B	FSW4C1223
125 × 100FSW4C530B	125 × 100FSW4C530B	FSW4C1243
125 × 100FSW4C537B	125 × 100FSW4C537B	FSW4C1253
150 × 125FSW4H57. 5B	150 × 125FSW4H57. 5B	FSW4H1823
150 × 125FSW4H511B	150 × 125FSW4H511B	FSW4H1833
150 × 125FSW4J511B	150 × 125FSW4J511B	FSW4J1723
150 × 125FSW4J515B	150 × 125FSW4J515B	FSW4J1733
150 × 125FSW4J518B	150 × 125FSW4J518B	FSW4J1743
150 × 125FSW4K518B	150 × 125FSW4K518B	FSW4K1623
150 × 125FSW4K522B	150 × 125FSW4K522B	FSW4K1633
150 × 125FSW4K530B	150 × 125FSW4K530B	FSW4K1643
150 × 125FSW4L530B	150 × 125FSW4L530B	FSW4L1323
150 × 125FSW4L537B	150 × 125FSW4L537B	FSW4L1333
150 × 125FSW4L545B	150 × 125FSW4L545B	FSW4L1343
150 × 125FSW4L555B	150 × 125FSW4L555B	FSW4L1353
200 × 200FSW4H515B	200 × 200FSW4H515B	FSW4H1923
200 × 200FSW4H518B	200 × 200FSW4H518B	FSW4H1933
200 × 200FSW4H522B	200 × 200FSW4H522B	FSW4H1943
200 × 150FSW4J522B	200 × 150FSW4J522B	FSW4J1823
200 × 150FSW4J530B	200 × 150FSW4J530B	FSW4J1843
200 × 150FSW4J537B	200 × 150FSW4J537B	FSW4J1853

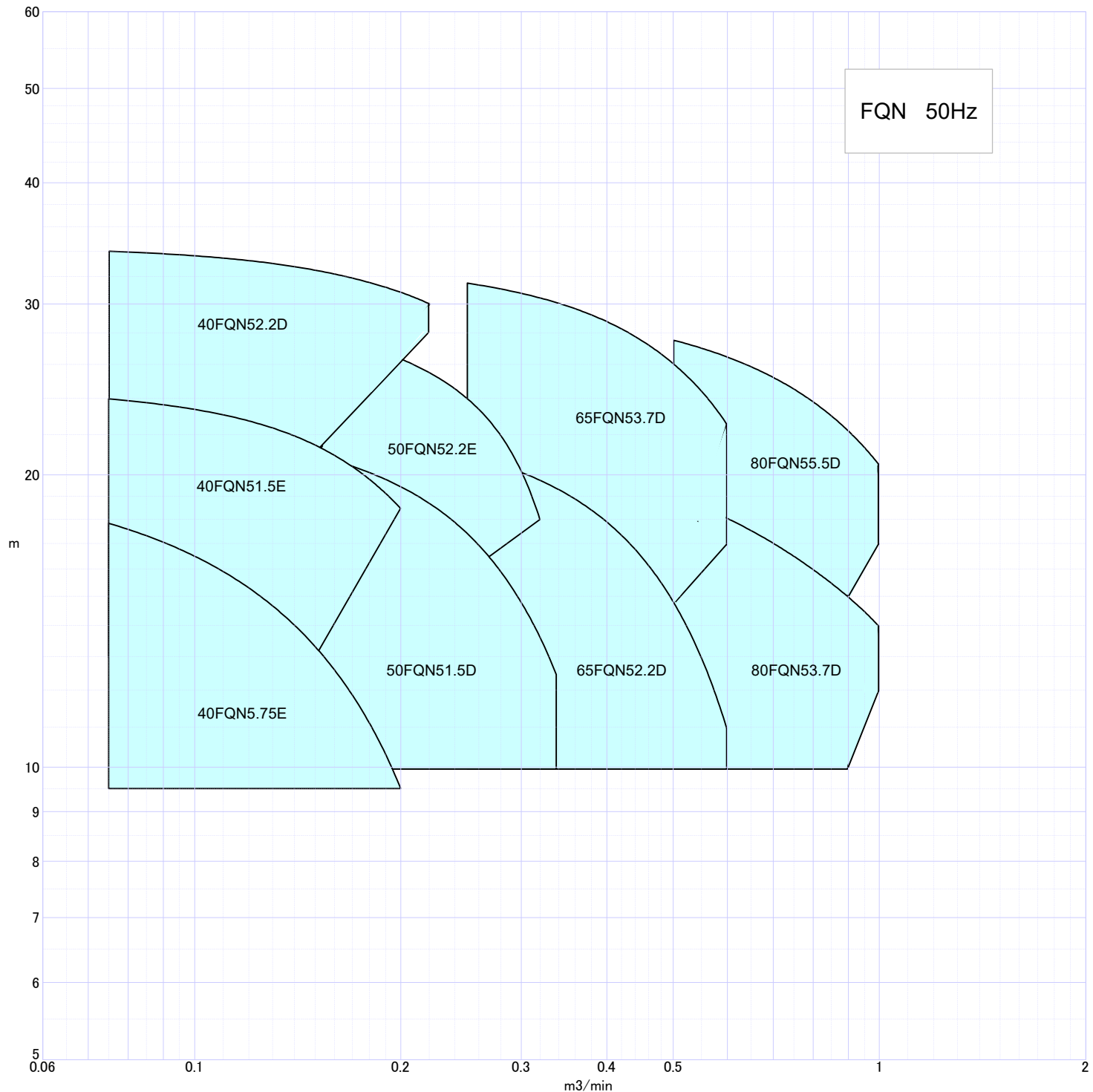
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.053	9.7	0.157	7.1
0.053	13.8	0.157	11.2
0.104	7.3	0.312	4.3
0.104	9.0	0.312	6.0
0.104	10.5	0.312	7.1
0.104	18.6	0.312	14.9
0.104	22.4	0.312	18.8
0.208	8.5	0.625	4.9
0.208	14.0	0.625	9.5
0.208	16.9	0.625	12.0
0.208	23.2	0.625	18.0
0.417	8.8	1.250	5.5
0.417	10.6	1.250	7.6
0.417	12.6	1.250	7.3
0.417	16.4	1.250	11.8
0.417	18.2	1.250	11.4
0.417	24.0	1.250	17.3
0.417	26.0	1.000	20.0
0.417	30.5	1.250	22.2
0.417	38.5	1.250	30.5
1.000	11.8	2.000	8.5
1.000	17.0	2.000	13.1
1.000	21.0	2.000	17.0
1.000	28.0	2.000	22.5
1.000	34.0	2.000	29.0
1.500	13.2	3.100	7.4
1.500	15.9	3.100	9.5
1.500	21.5	3.150	14.5
1.500	29.0	3.150	19.0
0.833	37.5	3.000	22.5
0.833	46.0	3.000	23.0
0.900	57.5	3.000	36.0
1.500	33.4	3.150	24.0
1.500	37.4	3.150	27.0
1.500	46.8	3.150	36.0
1.500	54.0	3.150	43.0
1.670	12.2	4.500	6.0
1.670	13.9	5.000	7.0
1.670	17.3	5.000	8.4
1.670	21.4	5.000	13.5
1.670	23.2	5.000	16.0
1.670	27.5	4.600	17.5
1.670	30.0	5.000	17.5
1.670	34.0	5.000	21.5
1.670	41.0	4.600	22.5
1.670	47.0	5.000	22.5
1.670	53.5	5.000	34.0
1.670	58.0	5.000	40.0
3.330	12.2	8.700	6.0
3.330	14.6	9.500	7.6
3.330	16.3	10.000	8.4
3.330	18.2	8.500	9.6
3.330	22.5	10.000	11.5
3.330	22.5	10.000	15.0

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

FQN型

選定図



●FQN型
◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40FQN5. 75D
	40FQN51. 5D
	40FQN52. 2D
50	50FQN51. 5D
	50FQN52. 2D
	50FQN52. 2E
65	65FQN52. 2D
	65FQN53. 7D
80	80FQN53. 7D
	80FQN55. 5D

新機名	新商品 コード	備考
40FQN5. 75E	FQN1223	性能変更あり
40FQN51. 5E	FQN1233	性能変更あり
40FQN52. 2D	FQN1242	
50FQN51. 5D	FQN1322	
50FQN52. 2D	FQN1333	性能変更あり
65FQN52. 2D	FQN1422	
65FQN53. 7D	FQN1432	
80FQN53. 7D	FQN1522	
80FQN55. 5D	FQN1532	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.075	17.7	0.200	9.5
0.075	23.9	0.200	18.5
0.075	34.0	0.220	30.0
0.150	21.0	0.340	12.5
0.150	28.0	0.320	18.0
0.250	21.0	0.600	11.0
0.250	31.5	0.600	22.5
0.500	19.0	1.000	14.0
0.500	27.5	1.000	20.5

●FQN型

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40FQN5. 75D
	40FQN51. 5D
	40FQN52. 2D
50	50FQN51. 5D
	50FQN52. 2D
	50FQN52. 2E
65	65FQN52. 2D
	65FQN53. 7D
80	80FQN53. 7D
	80FQN55. 5D

新機名	新商品 コード	備考
40FQN5. 75E	FQN3223	性能変更あり
40FQN51. 5E	FQN3233	性能変更あり
40FQN52. 2D	FQN3242	
50FQN51. 5D	FQN3322	
50FQN52. 2D	FQN3333	性能変更あり
65FQN52. 2D	FQN3422	
65FQN53. 7D	FQN3432	
80FQN53. 7D	FQN3522	
80FQN55. 5D	FQN3532	

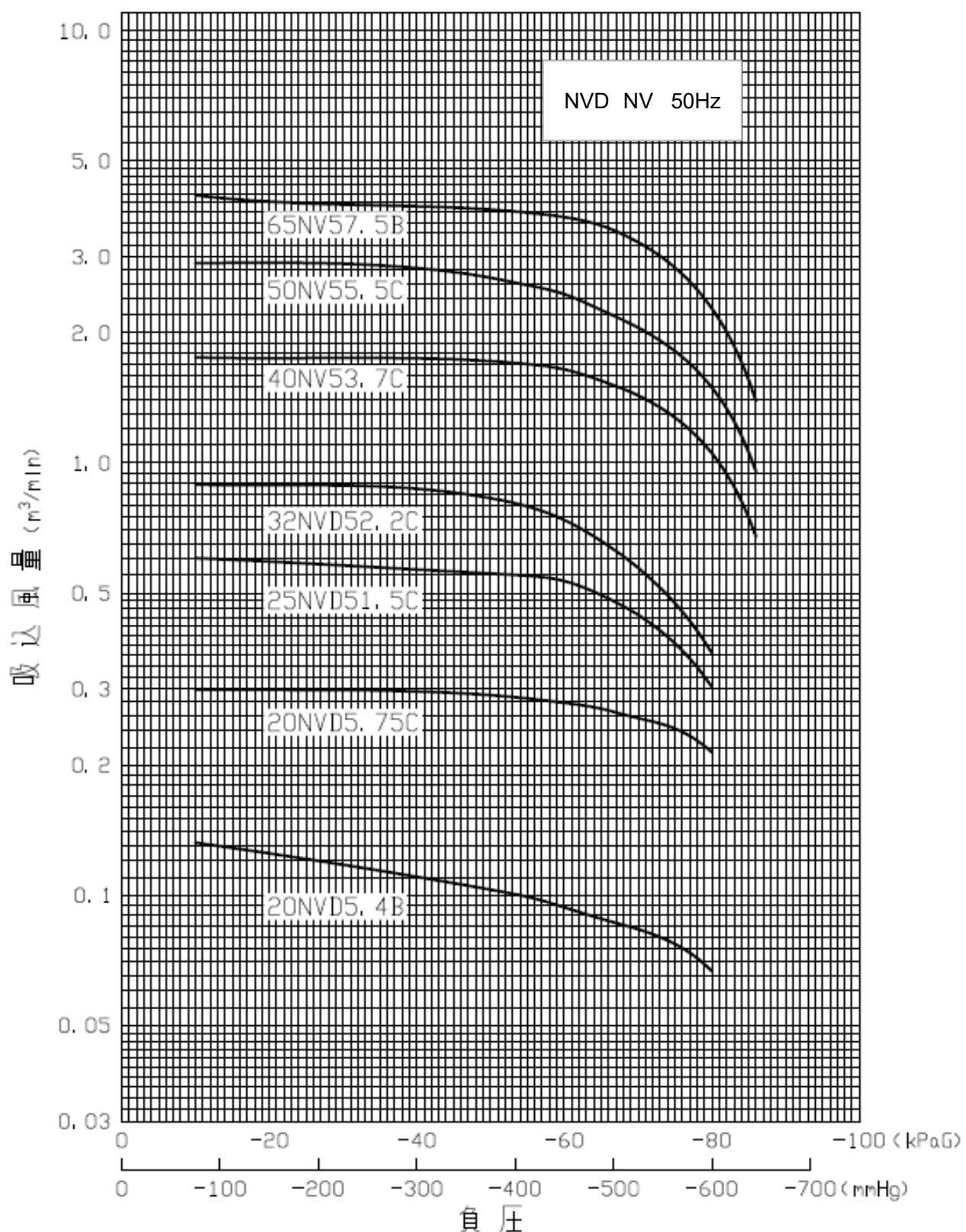
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.075	17.7	0.200	9.5
0.075	23.9	0.200	18.5
0.075	34.0	0.220	30.0
0.150	21.0	0.340	12.5
0.150	28.0	0.320	18.0
0.250	21.0	0.600	11.0
0.250	31.5	0.600	22.5
0.500	19.0	1.000	14.0
0.500	27.5	1.000	20.5

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

NVD・NV型

選定図



●NVD型

口径 mm	旧機名
20	20NVD5. 4B
20	20NVD5. 75B
25	25NVD51. 5B
32	32NVD52. 2B

新機名	新商品 コード	備考
20NVD5. 4B	NVD1223	
20NVD5. 75B	NVD1234	
25NVD51. 5C	NVD1323	性能変更あり
32NVD52. 2C	NVD1423	性能変更あり

極数	吸込風量 m³/min			最高負圧 kPa {mmHg}
	最大	負圧-27kPa [-202mmHg]	負圧-54kPa [-405mmHg]	
2	0.14	0.12	0.1	-93.3 [-700]
2	0.30	0.3	0.29	-93.3 [-700]
2	0.60	0.58	0.55	-93.3 [-700]
2	0.89	0.89	0.80	-93.3 [-700]

●NV型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40NV53. 7B
50	50NV55. 5B
65	65NV57. 5B

新機名	新商品 コード	備考
40NV53. 7C	NV1224	性能変更あり
50NV55. 5C	NV1325	性能変更あり
65NV57. 5B	NV1423	

極数	吸込風量 m³/min			最高負圧 kPa {mmHg}
	最大	負圧-27kPa [-202mmHg]	負圧-54kPa [-405mmHg]	
4	1.75	1.75	1.7	-93.3 [-700]
4	2.9	2.9	2.6	-93.3 [-700]
6	4.5	4.0	3.8	-93.3 [-700]

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40NV53. 7B
50	50NV55. 5B
65	65NV57. 5B

新機名	新商品 コード	備考
40NV53. 7C	NV3223	性能変更あり
50NV55. 5C	NV3324	性能変更あり
65NV57. 5B	NV3422	

極数	吸込風量 m³/min			最高負圧 kPa {mmHg}
	最大	負圧-27kPa [-202mmHg]	負圧-54kPa [-405mmHg]	
4	1.75	1.75	1.7	-93.3 [-700]
4	2.9	2.9	2.6	-93.3 [-700]
6	4.5	4.0	3.8	-93.3 [-700]

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり

GPE・GPF型

● GPE型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
12	12GPE5. 2
15	15GPE5. 4B
20	20GPE5. 4B
25	25GPE5. 75B

新機名	新商品 コード	備考
12GPE5. 2	GPE7112	
15GPE5. 4B	GPE7214	
20GPE5. 4B	GPE7314	
25GPE5. 75B	GPE7414	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出しあり量 L/min
Rc ³ /8	4	0.3 [3]	6
Rc ¹ /2	4	0.3 [3]	10
Rc ³ /4	4	0.3 [3]	20
Rc1	4	0.3 [3]	40

● GPF型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
12	12GPF5. 2
	12GPF5. 4B
15	15GPF5. 4B
	15GPF5. 75B
20	20GPF5. 75B
	20GPF51. 5B
25	25GPF51. 5B
	25GPF52. 2B
32	32GPF52. 2B
	32GPF53. 7B
40	40GPF52. 2B
	40GPF53. 7B

新機名	新商品 コード	備考
12GPF5. 2	GPF7112	
12GPF5. 4B	GPF7124	
15GPF5. 4B	GPF7215	性能変更あり
15GPF5. 75B	GPF7225	性能変更あり
20GPF5. 75B	GPF7314	
20GPF51. 5B	GPF7323	
25GPF51. 5B	GPF7413	
25GPF52. 2B	GPF7423	
32GPF52. 2B	GPF7513	
32GPF53. 7B	GPF7523	
40GPF52. 2B	GPF1613	
40GPF53. 7B	GPF1623	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出しあり量 L/min
Rc ³ /8	4	0.4 [4]	8.5
		1.0 [10.1]	8.5
Rc ¹ /2	4	0.4 [4]	16
		1.0 [10.1]	16
Rc ³ /4	4	0.4 [4]	31
		1.0 [10.1]	31
Rc1	4	0.6 [6.1]	54
		1.0 [10.1]	54
Rc1 ¹ /4	4	0.4 [4]	75
		1.0 [10.1]	75
Rc1 ¹ /2	4	0.6 [6.1]	105
		1.0 [10.1]	105

● GPE型

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
12	12GPE5. 2
15	15GPE5. 4B
20	20GPE5. 4B
25	25GPE5. 75B

新機名	新商品 コード	備考
12GPE5. 2	GPE8111	
15GPE5. 4B	GPE8212	
20GPE5. 4B	GPE8312	
25GPE5. 75B	GPE8412	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出しあり量 L/min
Rc ³ /8	4	0.3 [3]	6
Rc ¹ /2	4	0.3 [3]	10
Rc ³ /4	4	0.3 [3]	20
Rc1	4	0.3 [3]	40

● GPF型

◆ Mなし

新機名	新商品 コード	備考
12GPF5. 2	GPF8111	
12GPF5. 4B	GPF8122	
15GPF5. 4B	GPF8213	性能変更あり
15GPF5. 75B	GPF8223	性能変更あり
20GPF5. 75B	GPF8312	
20GPF51. 5B	GPF8322	
25GPF51. 5B	GPF8412	
25GPF52. 2B	GPF8422	
32GPF52. 2B	GPF8512	
32GPF53. 7B	GPF8522	
40GPF52. 2B	GPF3612	
40GPF53. 7B	GPF3622	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出しあり量 L/min
Rc ³ /8	4	0.4 [4]	8.5
		1.0 [10.1]	8.5
Rc ¹ /2	4	0.4 [4]	16
		1.0 [10.1]	16
Rc ³ /4	4	0.4 [4]	31
		1.0 [10.1]	31
Rc1	4	0.6 [6.1]	54
		1.0 [10.1]	54
Rc1 ¹ /4	4	0.4 [4]	75
		1.0 [10.1]	75
Rc1 ¹ /2	4	0.6 [6.1]	105
		1.0 [10.1]	105

※代表性能曲線の変更あり、機名変更あり

※代表性能曲線の変更なし、機名のみ変更あり