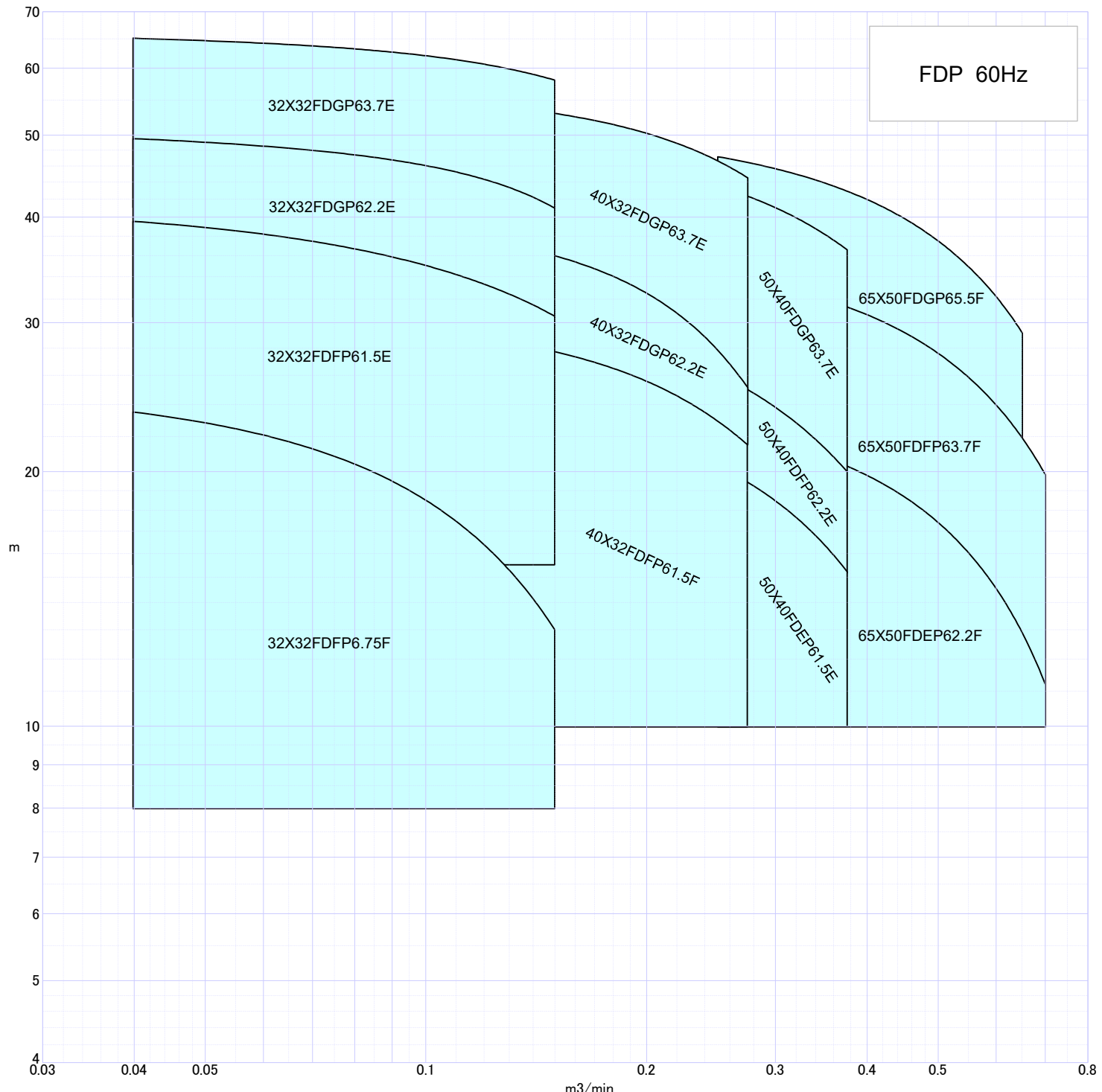


目次

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
SCD型	28
P121型	29
FQD型	30
FQ型	31
FMQ型	33
MSQ型	34
SQD型	36
SQ・FSQ型	38
FSS型 2極	40
FSS型 4極	42
VNP型	44
FVD型	45
FSW型 2極	46
FSW型 4極	48
FQN型	50
NVD・NV型	52
GPE・GPF型	54

FDP型

選定図



FDP型

口径 mm	旧機名
32 × 32	32 × 32FDFP6.75E
	32 × 32FDFP61.5E
	32 × 32FDGP62.2E
	32 × 32FDGP63.7E
40 × 32	40 × 32FDFP61.5E
	40 × 32FDGP62.2E
	40 × 32FDGP63.7E
	40 × 32FDFP61.5F
50 × 40	50 × 40FDEP61.5E
	50 × 40FDFP62.2E
	50 × 40FDGP63.7E
	50 × 40FDFP61.5F
65 × 50	65 × 50FDFP62.2E
	65 × 50FDFP63.7E
	65 × 50FDGP65.5F

新機名	新商品コード	備考
32 × 32FDFP6.75F	FDFP2126	性能変更あり
32 × 32FDFP61.5E	FDFP2134	
32 × 32FDGP62.2E	FDGP2124	
32 × 32FDGP63.7E	FDGP2134	
40 × 32FDFP61.5F	FDFP2225	
40 × 32FDGP62.2E	FDFP2214	
40 × 32FDGP63.7E	FDGP2224	
50 × 40FDEP61.5E	FDEP2224	
50 × 40FDFP62.2E	FDFP2324	
50 × 40FDGP63.7E	FDGP2314	
65 × 50FDFP62.2E	FDFP2325	
65 × 50FDFP63.7E	FDFP2425	
65 × 50FDGP65.5F	FDGP2425	

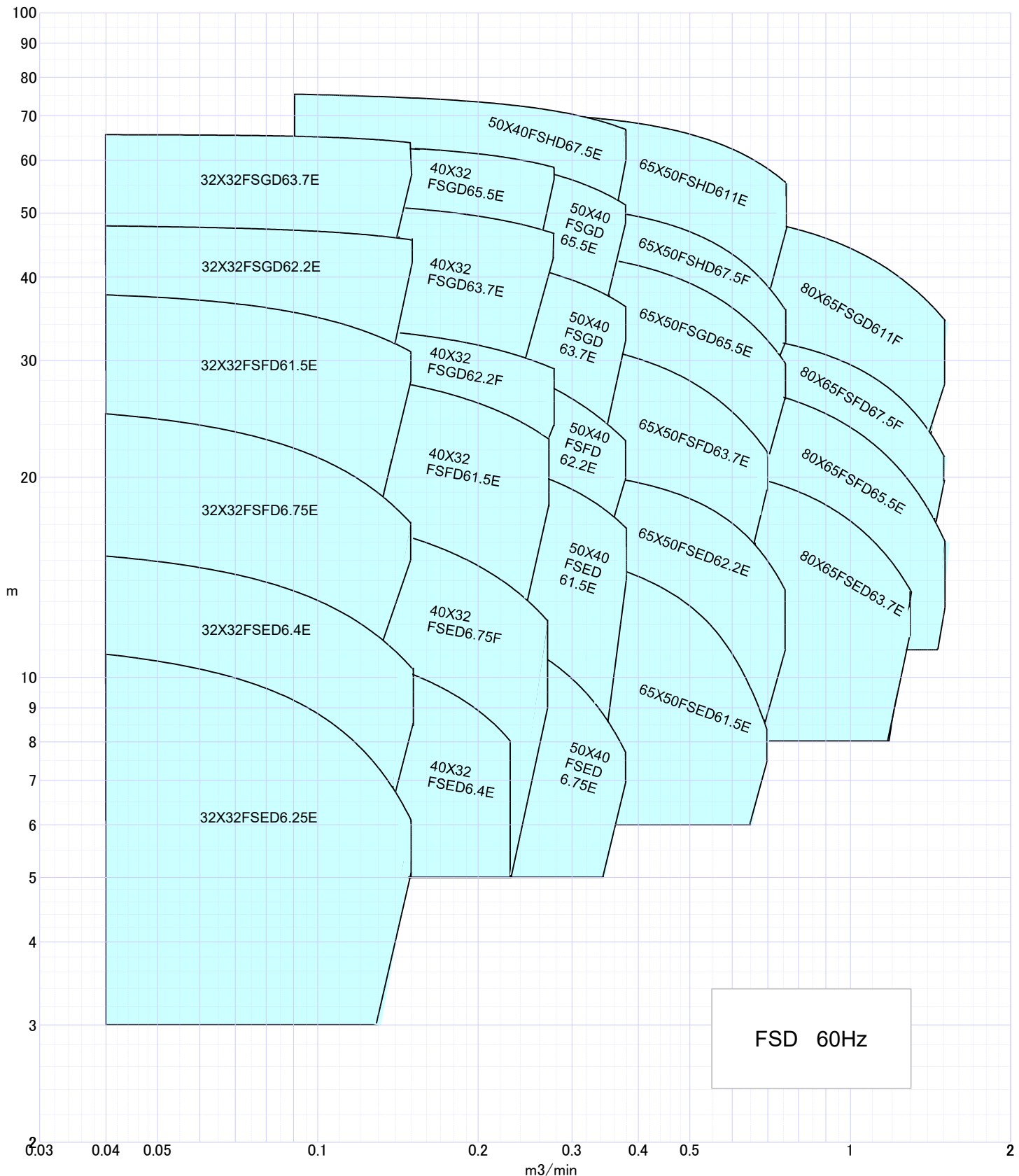
吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
0.040	23.5	0.150	13.0
0.040	39.5	0.150	30.5
0.040	49.5	0.150	41.0
0.040	65.0	0.150	58.0
0.090	29.5	0.275	21.5
0.090	39.0	0.275	25.0
0.090	55.5	0.275	44.5
0.125	23.6	0.375	15.2
0.125	30.8	0.375	20.0
0.125	48.0	0.375	36.5
0.250	22.4	0.700	11.2
0.250	34.0	0.700	19.8
0.250	47.0	0.650	29.0

※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



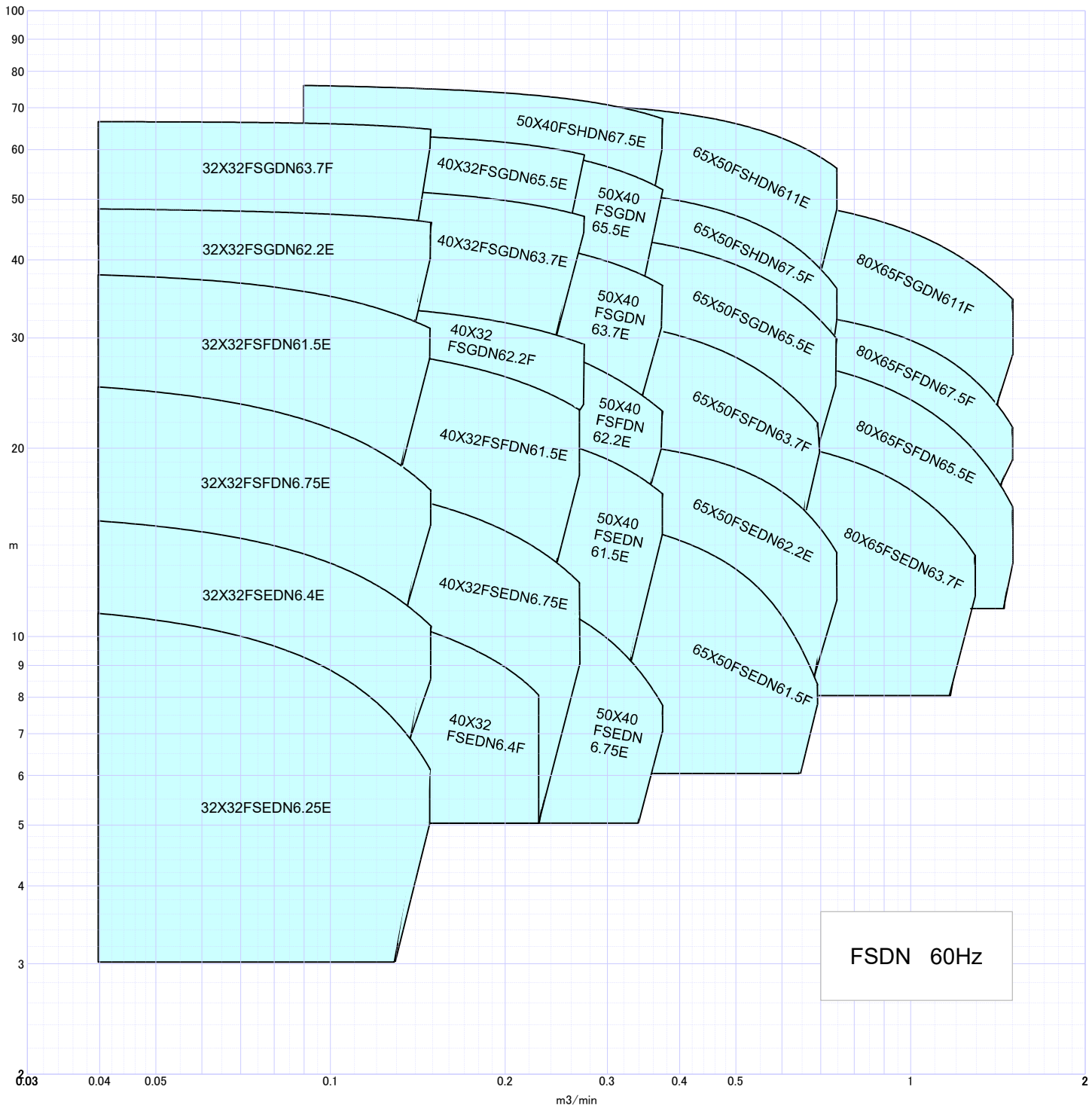
●FSD型

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32×32	32×32FSED6.25E	32×32FSED6.25E	FSED2013		0.04	10.8	0.15	6.1
	32×32FSED6.4E	32×32FSED6.4E	FSED2023		0.04	15.2	0.15	10.3
	32×32FSFD6.75E	32×32FSFD6.75E	FSFD2033		0.04	24.9	0.15	17.0
	32×32FSFD61.5E	32×32FSFD61.5E	FSFD2042		0.04	37.5	0.15	30.8
	32×32FSGD62.2E	32×32FSGD62.2E	FSGD2016		0.04	47.8	0.15	45.5
	32×32FSGD63.7E	32×32FSGD63.7E	FSGD2026		0.04	65.9	0.15	64.1
40×32	40×32FSED6.4E	40×32FSED6.4E	FSED2116		0.09	11.2	0.23	8.0
	40×32FSED6.75E	40×32FSED6.75E	FSED2127		0.09	17.6	0.27	12.1
	40×32FSFD61.5E	40×32FSFD61.5E	FSFD2115		0.09	29.0	0.27	22.8
	40×32FSGD62.2E	40×32FSGD62.2E	FSGD2117		0.09	33.9	0.275	29.1
	40×32FSGD63.7E	40×32FSGD63.7E	FSGD2126		0.09	51.7	0.275	46.5
	40×32FSGD65.5E	40×32FSGD65.5E	FSGD2136		0.09	63.4	0.275	58.4
50×40	50×40FSED6.75E	50×40FSED6.75E	FSED2216		0.125	13.0	0.375	7.7
	50×40FSED61.5E	50×40FSED61.5E	FSED2225		0.125	22.2	0.375	16.8
	50×40FSFD62.2E	50×40FSFD62.2E	FSFD2215		0.125	31.9	0.375	22.7
	50×40FSGD63.7E	50×40FSGD63.7E	FSGD2216		0.125	44.3	0.375	36.1
	50×40FSGD65.5E	50×40FSGD65.5E	FSGD2226		0.125	62.0	0.375	51.3
	50×40FSHD67.5E	50×40FSHD67.5E	FSHD2125		0.09	75.3	0.375	66.6
65×50	65×50FSED61.5E	65×50FSED61.5E	FSED2315		0.25	15.7	0.7	8.3
	65×50FSED62.2E	65×50FSED62.2E	FSED2325		0.25	20.6	0.75	13.5
	65×50FSFD63.7E	65×50FSFD63.7E	FSFD2315		0.25	32.4	0.7	21.8
	65×50FSGD65.5E	65×50FSGD65.5E	FSGD2316		0.25	44.0	0.75	29.7
	65×50FSHD67.5F	65×50FSHD67.5F	FSHD2215		0.25	51.6	0.75	35.7
	65×50FSHD611E	65×50FSHD611E	FSHD2223		0.25	70.4	0.75	55.5
80×65	80×65FSED63.7E	80×65FSED63.7E	FSED2415		0.5	20.7	1.3	13.4
	80×65FSFD65.5E	80×65FSFD65.5E	FSFD2415		0.5	28.2	1.5	16.0
	80×65FSFD67.5E	80×65FSFD67.5E	FSFD2427		0.5	33.3	1.5	21.4
	80×65FSGD611F	80×65FSGD611F	FSGD2416		0.5	50.2	1.5	34.4

※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

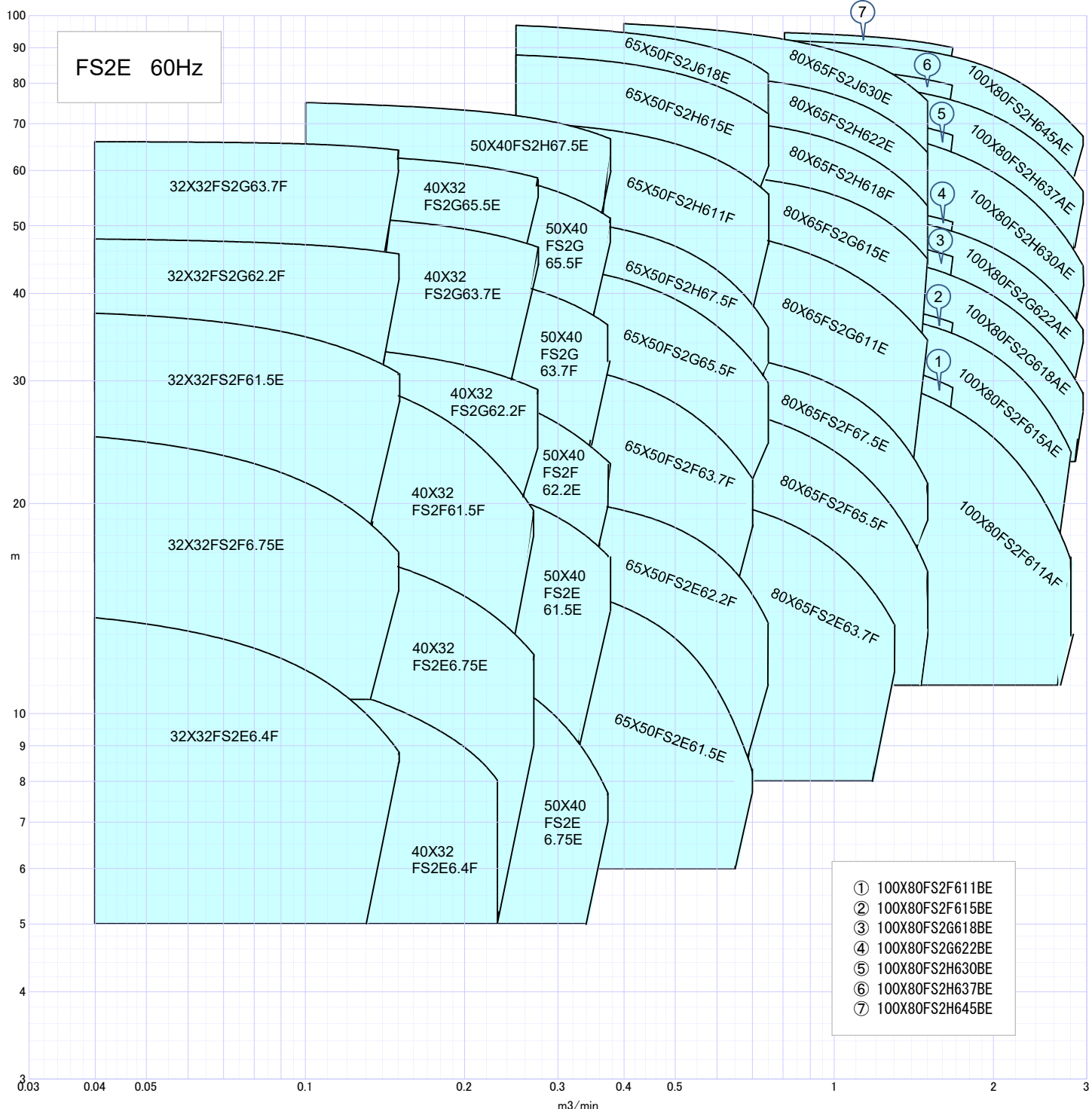
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSEDN6. 25E	32 × 32FSEDN6. 25E	FSEDN2011		0.04	10.8	0.15	6.1
	32 × 32FSEDN6. 4E	32 × 32FSEDN6. 4E	FSEDN2021		0.04	15.2	0.15	10.3
	32 × 32FSFDN6. 75E	32 × 32FSFDN6. 75E	FSFDN2034		0.04	24.9	0.15	17.0
	32 × 32FSFDN61. 5E	32 × 32FSFDN61. 5E	FSFDN2043		0.04	37.5	0.15	30.8
	32 × 32FSGDN62. 2E	32 × 32FSGDN62. 2E	FSGDN2015		0.04	47.8	0.15	45.5
	32 × 32FSGDN63. 7E	32 × 32FSGDN63. 7E	FSGDN2026		0.04	65.9	0.15	64.1
40 × 32	40 × 32FSEDN6. 4E	40 × 32FSEDN6. 4E	FSEDN2115		0.09	11.2	0.23	8.0
	40 × 32FSEDN6. 75E	40 × 32FSEDN6. 75E	FSEDN2124		0.09	17.6	0.27	12.1
	40 × 32FSFDN61. 5E	40 × 32FSFDN61. 5E	FSFDN2113		0.09	29.0	0.27	22.8
	40 × 32FSGDN62. 2E	40 × 32FSGDN62. 2E	FSGDN2116		0.09	33.9	0.275	29.1
	40 × 32FSGDN63. 7E	40 × 32FSGDN63. 7E	FSGDN2125		0.09	51.7	0.275	46.5
	40 × 32FSGDN65. 5E	40 × 32FSGDN65. 5E	FSGDN2136		0.09	63.4	0.275	58.4
50 × 40	50 × 40FSEDN6. 75E	50 × 40FSEDN6. 75E	FSEDN2214		0.125	13.0	0.375	7.7
	50 × 40FSEDN61. 5E	50 × 40FSEDN61. 5E	FSEDN2223		0.125	22.2	0.375	16.8
	50 × 40FSFDN62. 2E	50 × 40FSFDN62. 2E	FSFDN2213		0.125	31.9	0.375	22.7
	50 × 40FSGDN63. 7E	50 × 40FSGDN63. 7E	FSGDN2215		0.125	44.3	0.375	36.1
	50 × 40FSGDN65. 5E	50 × 40FSGDN65. 5E	FSGDN2226		0.125	62.0	0.375	51.3
	50 × 40FHDN67. 5E	50 × 40FHDN67. 5E	FSHDN2126		0.09	75.3	0.375	66.6
65 × 50	65 × 50FSEDN61. 5E	65 × 50FSEDN61. 5E	FSEDN2314		0.25	15.7	0.7	8.3
	65 × 50FSEDN62. 2E	65 × 50FSEDN62. 2E	FSEDN2323		0.25	20.6	0.75	13.5
	65 × 50FSFDN63. 7E	65 × 50FSFDN63. 7E	FSFDN2314		0.25	32.4	0.7	21.8
	65 × 50FSGDN65. 5E	65 × 50FSGDN65. 5E	FSGDN2314		0.25	44.0	0.75	29.7
	65 × 50FHDN67. 5E	65 × 50FHDN67. 5E	FSHDN2216		0.25	51.6	0.75	35.7
	65 × 50FHDN611E	65 × 50FHDN611E	FSHDN2224		0.25	70.4	0.75	55.5
80 × 65	80 × 65FSEDN63. 7E	80 × 65FSEDN63. 7E	FSEDN2414		0.5	20.7	1.3	13.4
	80 × 65FSFDN65. 5E	80 × 65FSFDN65. 5E	FSFDN2413		0.5	28.2	1.5	16.0
	80 × 65FSFDN67. 5E	80 × 65FSFDN67. 5E	FSFDN2425		0.5	33.3	1.5	21.4
	80 × 65FSGDN611E	80 × 65FSGDN611E	FSGDN2414		0.5	50.2	1.5	34.4

※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

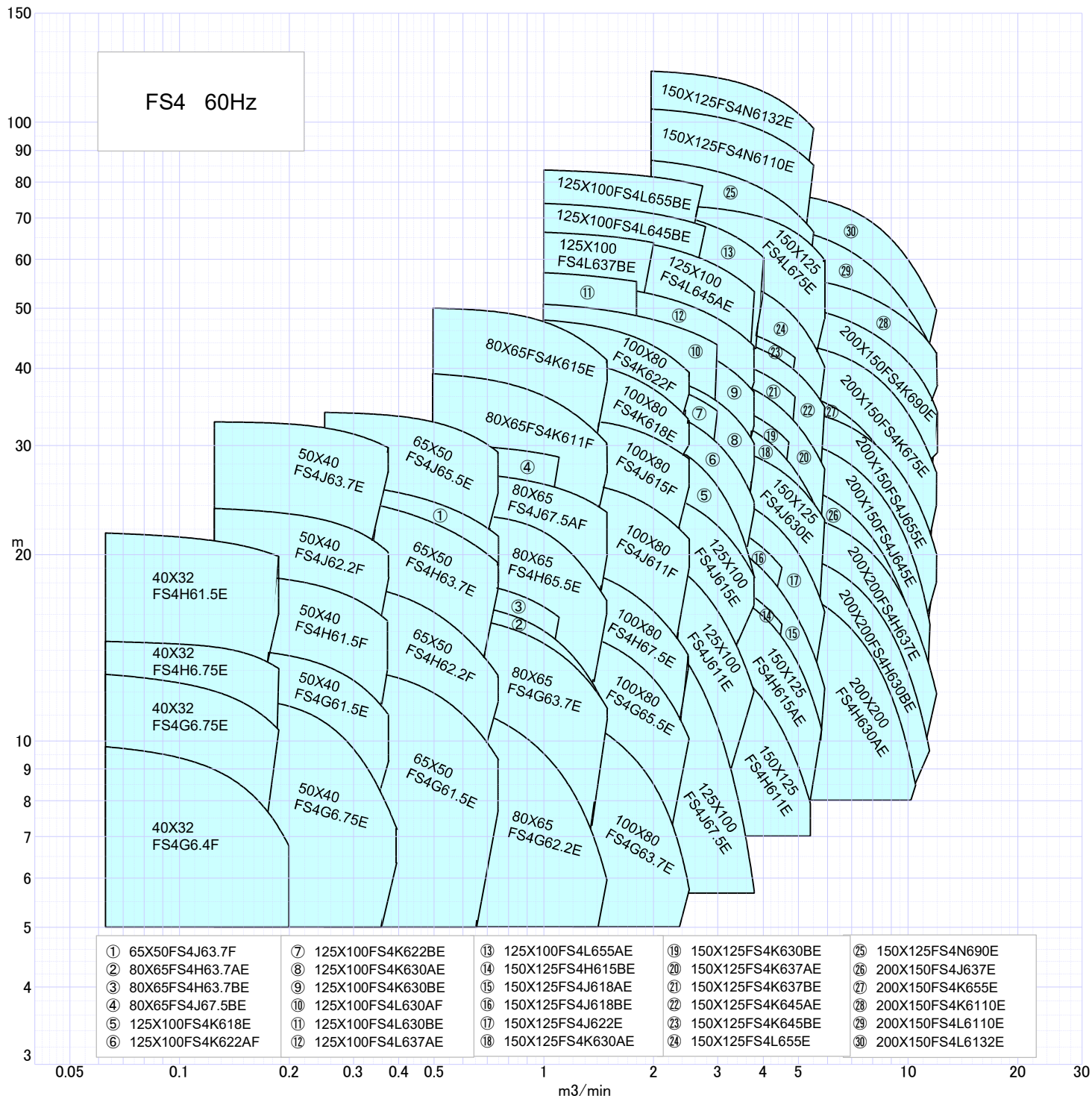
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32×32	32×32FS2E6.4E	32×32FS2E6.4F	FS2E2113	性能変更あり	0.04	13.7	0.15	8.8
	32×32FS2F6.75E	32×32FS2F6.75E	FS2F2123		0.04	24.9	0.15	17
	32×32FS2F61.5E	32×32FS2F61.5E	FS2F2132		0.04	37.5	0.15	30.8
	32×32FS2G62.2E	32×32FS2G62.2F	FS2G2117		0.04	47.8	0.15	45.5
	32×32FS2G63.7E	32×32FS2G63.7F	FS2G2127		0.04	65.9	0.15	64.1
40×32	40×32FS2E6.4E	40×32FS2E6.4F	FS2E2217		0.09	11.2	0.23	8
	40×32FS2E6.75E	40×32FS2E6.75E	FS2E2226		0.09	17.6	0.27	12.1
	40×32FS2F61.5E	40×32FS2F61.5F	FS2F2216		0.09	31.2	0.27	20
	40×32FS2G62.2E	40×32FS2G62.2F	FS2G2217		0.09	33.9	0.275	29.1
	40×32FS2G63.7E	40×32FS2G63.7F	FS2G2226		0.09	51.7	0.275	46.5
50×40	50×40FS2E6.75E	50×40FS2E6.75E	FS2E2316		0.125	13	0.375	7.7
	50×40FS2E61.5E	50×40FS2E61.5E	FS2E2325		0.125	22.2	0.375	16.8
	50×40FS2F62.2E	50×40FS2F62.2E	FS2F2315		0.125	31.0	0.375	22.8
	50×40FS2G63.7E	50×40FS2G63.7F	FS2G2317		0.125	44.3	0.375	36.1
	50×40FS2G65.5E	50×40FS2G65.5F	FS2G2327		0.125	62	0.375	51.3
65×50	65×50FS2H67.5E	65×50FS2H67.5E	FS2H2124		0.1	75.1	0.375	66.6
	65×50FS2E61.5E	65×50FS2E61.5E	FS2E2415		0.25	15.7	0.7	8.3
	65×50FS2E62.2E	65×50FS2E62.2F	FS2E2426		0.25	20.6	0.75	13.5
	65×50FS2F63.7E	65×50FS2F63.7F	FS2F2416		0.25	32.4	0.7	21.8
	65×50FS2G65.5E	65×50FS2G65.5F	FS2G2417		0.25	44	0.75	29.7
80×65	65×50FS2H67.5F	65×50FS2H67.5F	FS2H2214		0.25	51.6	0.75	35.7
	65×50FS2H611F	65×50FS2H611F	FS2H2224		0.25	70.4	0.75	55.5
	65×50FS2H615E	65×50FS2H615E	FS2H2233		0.25	87.8	0.75	72.3
	65×50FS2J618E	65×50FS2J618E	FS2J2113		0.25	96.5	0.75	82.4
	80×65FS2E63.7E	80×65FS2E63.7F	FS2E2516		0.5	20.7	1.3	13.4
100×80	80×65FS2F65.5E	80×65FS2F65.5F	FS2F2516		0.5	28.2	1.5	16
	80×65FS2F67.5E	80×65FS2F67.5E	FS2F2525		0.5	33.3	1.5	21.4
	80×65FS2G611E	80×65FS2G611E	FS2G2515		0.5	50.2	1.5	34.4
	80×65FS2G615E	80×65FS2G615E	FS2G2525		0.5	59.8	1.5	44.9
	80×65FS2H618E	80×65FS2H618F	FS2H2313		0.5	71.4	1.5	53.4
100×80	80×65FS2H618F	80×65FS2H622E	FS2H2322		0.5	82.4	1.5	63.6
	80×65FS2H622E	80×65FS2H622E	FS2H2212		0.4	97.3	1.5	75.4
	100×80FS2F611AE	100×80FS2F611AF	FS2F2616		1	31.1	2.8	16.7
	100×80FS2F611BE	100×80FS2F611BE	FS2F2635		1	32.7	1.67	29.3
	100×80FS2F615AE	100×80FS2F615AE	FS2F2625		1	37.9	2.8	23.7
100×80	100×80FS2F615BE	100×80FS2F615BE	FS2F2645		1	39	1.67	36.3
	100×80FS2G618AE	100×80FS2G618AE	FS2G2615		1	45.9	2.95	28.7
	100×80FS2G618BE	100×80FS2G618BE	FS2G2635		1	48.4	1.67	45.2
	100×80FS2G622AE	100×80FS2G622AE	FS2G2625		1	52.6	2.95	35.5
	100×80FS2G622BE	100×80FS2G622BE	FS2G2645		1	54	1.67	50.7
100×80	100×80FS2H630AE	100×80FS2H630AE	FS2H2412		1	69.1	2.95	43.8
	100×80FS2H630BE	100×80FS2H630BE	FS2H2442		1	72.2	1.67	67.3
	100×80FS2H637AE	100×80FS2H637AE	FS2H2422		1	80.3	2.95	56.1
	100×80FS2H637BE	100×80FS2H637BE	FS2H2452		1	83.6	1.67	79.4
	100×80FS2H645AE	100×80FS2H645AE	FS2H2432		0.8	92.0	2.95	67.2
100×80	100×80FS2H645BE	100×80FS2H645BE	FS2H2462		0.8	94.6	1.67	90.1

※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 × 32FS4G66_4E
	40 × 32FS4G66_75E
	40 × 32FS4H6_75E
	40 × 32FS4H61_5E
50 × 40	50 × 40FS4G66_75E
	50 × 40FS4G61_5E
	50 × 40FS4H61_5E
	50 × 40FS4J62_2E
	50 × 40FS4J63_7E
65 × 50	65 × 50FS4G66_5E
	65 × 50FS4H62_2E
	65 × 50FS4H63_7E
	65 × 50FS4J63_7E
	65 × 50FS4J65_5E
80 × 65	80 × 65FS4G62_2E
	80 × 65FS4G63_7E
	80 × 65FS4H63_7AE
	80 × 65FS4H63_7BE
	80 × 65FS4H65_5E
	80 × 65FS4J67_5AE
	80 × 65FS4J67_5BE
	80 × 65FS4K611E
	80 × 65FS4K615E
	100 × 80FS4G63_7E
100 × 80	100 × 80FS4G65_5E
	100 × 80FS4H67_5E
	100 × 80FS4J611E
	100 × 80FS4J615E
	100 × 80FS4K618E
	100 × 80FS4K622E
	125 × 100FS4J67_5E
	125 × 100FS4J611E
	125 × 100FS4J615E
	125 × 100FS4K618E
125 × 100	125 × 100FS4K622AE
	125 × 100FS4K622BE
	125 × 100FS4K630AE
	125 × 100FS4K630BE
	125 × 100FS4L630AE
	125 × 100FS4L630BE
	125 × 100FS4L637AE
	125 × 100FS4L637BE
	125 × 100FS4L645AE
	125 × 100FS4L645BE
150 × 125	125 × 100FS4L655AE
	125 × 100FS4L655BE
	150 × 125FS4H611E
	150 × 125FS4H615AE
	150 × 125FS4H615BE
	150 × 125FS4J618AE
	150 × 125FS4J618BE
	150 × 125FS4J622E
	150 × 125FS4J630E
	150 × 125FS4K630AE
200 × 200	150 × 125FS4K630BE
	150 × 125FS4K637AE
	150 × 125FS4K637BE
	150 × 125FS4K645AE
	150 × 125FS4K645BE
	150 × 125FS4L655E
	150 × 125FS4L675E
	150 × 125FS4N690E
	150 × 125FS4N6110E
	150 × 125FS4N6132E
250 × 200	150 × 125FS4N6160E
	200 × 200FS4H630AE
	200 × 200FS4H630BE
	200 × 200FS4H637E
	200 × 150FS4J637E
	200 × 150FS4J645E
	200 × 150FS4J655E
	200 × 150FS4K655E
	200 × 150FS4K675E
	200 × 150FS4K690E
200 × 150	200 × 150FS4K6110E
	200 × 150FS4L6110E
	200 × 150FS4L6132E
	200 × 150FS4N6160E
	200 × 150FS4N6200E
	200 × 150FS4N6250E
	200 × 150FS4N6280E
	250 × 200FS4L6200E
	250 × 200FS4L6250E
	250 × 200FS4L6280E
250 × 200	250 × 200FS4L6315E
	250 × 200FS4N6355E
	250 × 200FS4N6400E
	250 × 200FS4N6450E
	250 × 200FS4N6500E
	250 × 200FS4N6560E

新機名	新商品コード	備考
40 × 32FS4G6_4F	FS4G2228	
40 × 32FS4G6_75E	FS4G2237	
40 × 32FS4H6_75E	FS4H2227	
40 × 32FS4H61_5E	FS4H2236	
50 × 40FS4G6_75E	FS4G2327	
50 × 40FS4G61_5E	FS4G2336	
50 × 40FS4H61_5F	FS4H2327	
50 × 40FS4J62_2F	FS4J2227	
50 × 40FS4J63_7E	FS4J2236	
65 × 50FS4G61_5E	FS4G2425	
65 × 50FS4H62_2F	FS4H2426	
65 × 50FS4H63_7E	FS4H2435	
65 × 50FS4J63_7F	FS4J2326	
65 × 50FS4J65_5E	FS4J2335	
80 × 65FS4G62_2E	FS4G2525	
80 × 65FS4G63_7E	FS4G2535	
80 × 65FS4H63_7AE	FS4H2525	
80 × 65FS4H63_7BE	FS4H254	
80 × 65FS4H65_5E	FS4H2535	
80 × 65FS4J67_5AF	FS4J2426	
80 × 65FS4J67_5BE	FS4J243	
80 × 65FS4K611F	FS4K2326	
80 × 65FS4K615E	FS4K2335	
100 × 80FS4G63_7E	FS4G2622	
100 × 80FS4G65_5E	FS4G2632	
100 × 80FS4H67_5E	FS4H2622	
100 × 80FS4J611F	FS4J2523	
100 × 80FS4J615F	FS4J2533	
100 × 80FS4K618E	FS4K2422	
100 × 80FS4K622F	FS4K2433	
125 × 100FS4J67_5E	FS4J2622	
125 × 100FS4J611E	FS4J2632	
125 × 100FS4J615E	FS4J264	
125 × 100FS4K618E	FS4K255	
125 × 100FS4K622AF	FS4K2561	
125 × 100FS4K622BE	FS4K2532	
125 × 100FS4K630AE	FS4K257	
125 × 100FS4K630BE	FS4K258	
125 × 100FS4L630AF	FS4L2223	
125 × 100FS4L630BE	FS4L226	
125 × 100FS4L637AE	FS4L227	
125 × 100FS4L637BE	FS4L2232	
125 × 100FS4L645AE	FS4L228	
125 × 100FS4L645BE	FS4L2242	
125 × 100FS4L655AE	FS4L229	
125 × 100FS4L655BE	FS4L2252	
150 × 125FS4H611E	FS4H2822	
150 × 125FS4H615AE	FS4H2832	
150 × 125FS4H615BE	FS4H284	
150 × 125FS4J618AE	FS4J2722	
150 × 125FS4J618BE	FS4J275	
150 × 125FS4J622E	FS4J2732	
150 × 125FS4J630E	FS4J2742	
150 × 125FS4K630AE	FS4K2622	
150 × 125FS4K630BE	FS4K265	
150 × 125FS4K637AE	FS4K2632	
150 × 125FS4K637BE	FS4K266	
150 × 125FS4K645AE	FS4K2642	
150 × 125FS4K645BE	FS4K267	
150 × 125FS4L655E	FS4L2322	
150 × 125FS4L675E	FS4L2333	
150 × 125FS4N690E	FS4N2321	
150 × 125FS4N6110E	FS4N2331	
150 × 125FS4N6132E	FS4N234	
150 × 125FS4N6160E	FS4N235	
200 × 200FS4H630AE	FS4H2922	
200 × 200FS4H630BE	FS4H2932	
200 × 200FS4H637E	FS4H2942	
200 × 150FS4J637E	FS4J2822	
200 × 150FS4J645E	FS4J2832	
200 × 150FS4J655E	FS4J2842	
200 × 150FS4K655E	FS4K2722	
200 × 150FS4K675E	FS4K2733	
200 × 150FS4K690E	FS4K2743	
200 × 150FS4K6110E	FS4K2753	
200 × 150FS4L6110E	FS4L2421	
200 × 150FS4L6132E	FS4L243	
200 × 150FS4N6160E	FS4N242	
200 × 150FS4N6200E	FS4N243	
200 × 150FS4N6250E	FS4N244	
200 × 150FS4N6280E	FS4N245	
250 × 200FS4L6200E	FS4L252	
250 × 200FS4L6250E	FS4L253	
250 × 200FS4L6280E	FS4L254	
250 × 200FS4L6315E	FS4L255	
250 × 200FS4N6355E	FS4N252	
250 × 200FS4N6400E	FS4N253	
250 × 200FS4N6450E	FS4N254	
250 × 200FS4N6500E	FS4N255	
250 × 200FS4N6560E	FS4N256	

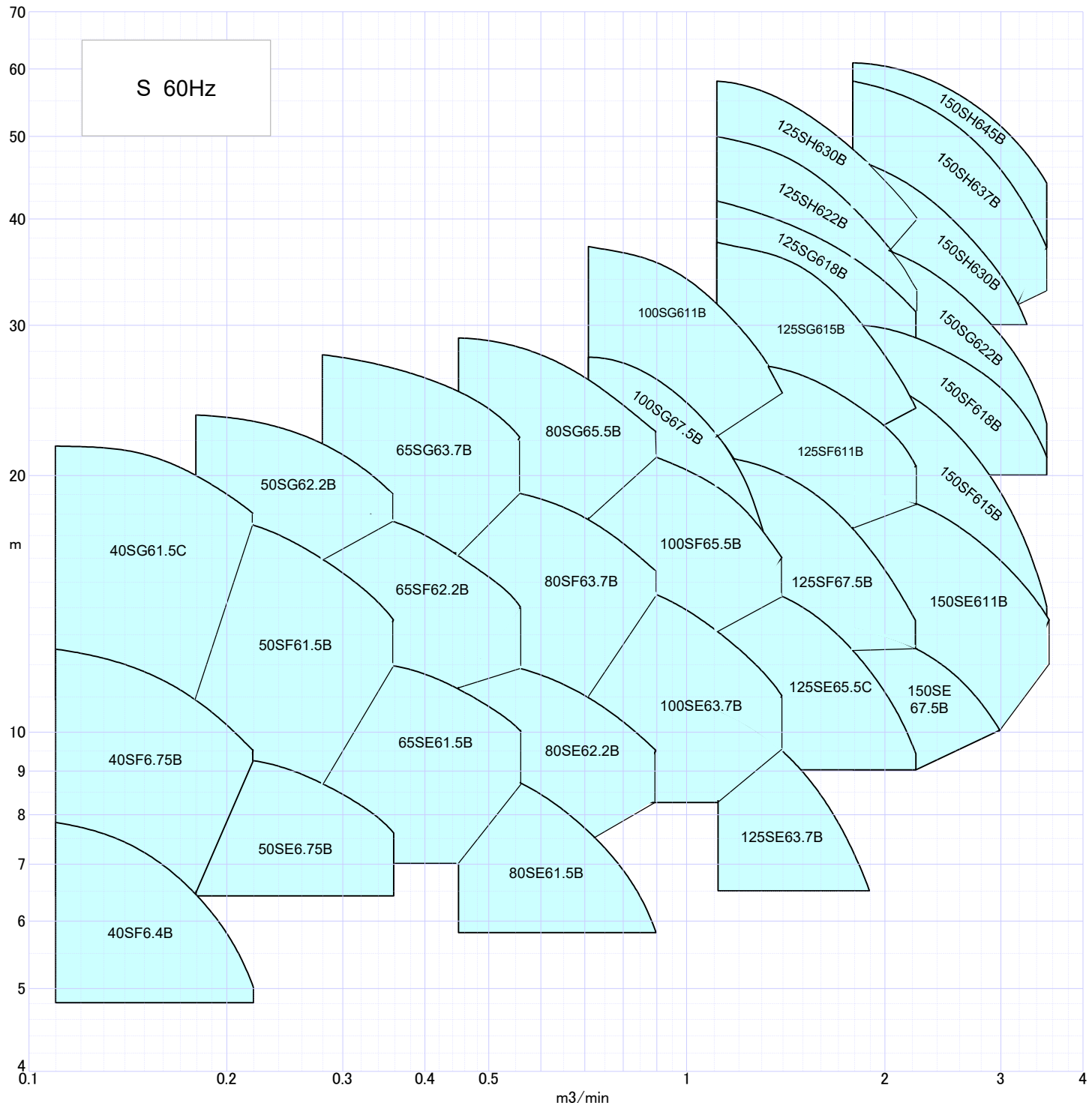
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.063	9.7	0.2	6.7
0.063	12.8	0.188	10.4
0.063	14.5	0.188	13.1
0.063	21.6	0.188	19.8
0.125	11.7	0.4	7.1
0.125	14.1	0.375	11.0
0.125	18.6	0.375	15.6
0.125	23.7	0.375	20.1
0.125	32.7	0.375	29.7
0.25	13.2	0.75	9.3
0.25	17.9	0.75	12.7
0.25	24.7	0.75	19.3
0.25	26.1	0.75	21.4
0.25	33.8	0.75	29.2
0.5	11.6	1.5	5.9
0.5	15.9	1.5	11.2
0.5	16.7	1.5	11.1
0.5	18.2	1.1	15.8
0.5	23.1	1.5	16.8
0.5	27.1	1.5	23.3
0.5	30	1.1	28.7
0.5	39.1	1.5	30.2
0.5	49.9	1.5	41.1
1.2	11	2.5	5.7
1.2	15	2.5	10
1.2	18.9	2.5	13.7
1.2	26.1	2.5	21.1
1.2	33	2.5	28.5
1.2	41	2.5	33
1	47.8	2.5	39.3
1.8	16.1	3.8	5.7
1.8	20.6	3.8	12
1.8	25.7	3.8	18.3
1.8	31.5	3.8	18.4
1.8	35.2	3.8	24.3
1	40.2	3	34.1
1.8	39.7	3.8	30.2
1.8	45.4	3.8	36.6
1	50.6	3	43.5
1	57.1	1.8	55.2
1.8	53.2	3.8	43.3
1	66.7	2	64.1
1.8	63.8	3.8	53
1	73.6	2.75	67.5
1.8	72.5	4	60.2
1	83.7	2.75	78.9
1.97	15	5.4	7.9
1.97	18.6	5.8	10.4
1.97	19.2	4.5	15.4
1.97	22.3	5.9	12.1
1.97	23.5	4.5	19
1.97	26.3	5.9	16.1
1.97	30.6	5.9	22.7
1.97	35.1	5.6	23.7
1.97	36.7	4.7	30.3
1.97	40	5.9	27.4
1.97	42.6	4.9	35.9
1.97	46.1	5.9	34.5
1.97	48.1	4.9	41.5
1.97	58.5	5.9	40.1
1.97	73.5	5.9	60
1.97	86.2	5.5	66.2
1.97	104.7	5.5	85.1
1.97	120.4	5.5	97.5
1.97	128.7	5.5	110.4
4	18.2	10.5	8.3
4	20.6	11.5	9.6
4	23.8	12	11.9
4	26.7	10.5	14.8
4	31.2	11.5	15.4
4	34.7	12	20
4	37.3	10	24.2
4	44.4	12	27.2
4	51.1	12	34
4	56.7	12	42.5
4	67.8	12	41.1
4	76.8	12	49.5
4	87.7	12	55.1
4	103	12	68.5
4	119.7	12	91
4	130.9	12	102.1
10	54.7	24	36.7
10	65.4	24	48.1
10	72	24	55.3
10	78.7	24	64.5
10	93.6	24	60.7
10	103.1	24	72.8
10	112.2	24	83.4
10	122.7	24	95.8
10	131.3	24	108.3

※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

S型

選定図



●S型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40SF6. 4B
	40SF6. 75B
	40SG61. 5B
50	50SE6. 75B
	50SF61. 5B
	50SG62. 2B
65	65SE61. 5B
	65SF62. 2B
	65SG63. 7B
80	80SE61. 5B
	80SE62. 2B
	80SF63. 7B
	80SG65. 5B
100	100SE63. 7B
	100SF65. 5B
	100SG67. 5B
	100SG611B
125	125SE63. 7B
	125SE65. 5B
	125SF67. 5B
	125SF611B
	125SG615B
	125SG618B
	125SH622B
	125SH630B
150	150SE67. 5B
	150SE611B
	150SF615B
	150SF618B
	150SG622B
	150SH630B
	150SH637B
	150SH645B

新機名	新商品 コード	備考
40SF6. 4B	SF2113	
40SF6. 75B	SF2123	
40SG61. 5B	SG2113	
50SE6. 75B	SE2113	
50SF61. 5B	SF2212	
50SG62. 2B	SG2212	
65SE61. 5B	SE2212	
65SF62. 2B	SF2312	
65SG63. 7B	SG2312	
80SE61. 5B	SE2312	
80SE62. 2B	SE2322	
80SF63. 7B	SF2412	
80SG65. 5B	SG2412	
100SE63. 7B	SE2412	
100SF65. 5B	SF2512	
100SG67. 5B	SG2512	
100SG611B	SG2522	
125SE63. 7B	SE2512	
125SE65. 5C	SE2523	
125SF67. 5B	SF2612	
125SF611B	SF2622	
125SG615B	SG2612	
125SG618B	SG2622	
125SH622B	SH2112	
125SH630B	SH2122	
150SE67. 5B	SE2612	
150SE611B	SE2622	
150SF615B	SF2712	
150SF618B	SF2722	
150SG622B	SG2712	
150SH630B	SH2212	
150SH637B	SH2222	
150SH645B	SH2232	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.11	7.8	0.22	5.0
0.11	12.5	0.22	9.5
0.11	21.6	0.22	18.0
0.18	9.3	0.36	7.6
0.18	17.8	0.36	13.5
0.18	23.5	0.36	19.0
0.28	12.0	0.56	10.0
0.28	18.2	0.56	14.0
0.28	27.5	0.56	22.0
0.45	9.2	0.90	5.8
0.45	12.2	0.90	9.5
0.45	19.4	0.90	15.4
0.45	29.0	0.90	22.5
0.71	15.0	1.40	11.0
0.71	21.8	1.40	16.0
0.71	27.5	1.40	15.0
0.71	37.0	1.40	25.0
1.12	10.6	1.90	6.5
1.12	15.0	2.24	9.4
1.12	21.0	2.24	13.5
1.12	27.0	2.24	20.5
1.12	37.5	2.24	24.0
1.12	42.0	2.24	31.0
1.12	50.0	2.24	33.0
1.12	58.0	2.24	40.0
1.80	13.2	3.00	10.0
1.80	19.0	3.55	13.5
1.80	26.0	3.55	14.0
1.80	30.0	3.55	21.0
1.80	38.0	3.55	23.0
1.80	47.0	3.30	30.0
1.80	58.0	3.55	37.0
1.80	61.0	3.55	44.0

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40SF6. 4B
	40SF6. 75B
	40SG61. 5B
50	50SE6. 75B
	50SF61. 5B
	50SG62. 2B
65	65SE61. 5B
	65SF62. 2B
	65SG63. 7B
80	80SE61. 5B
	80SE62. 2B
	80SF63. 7B
	80SG65. 5B
100	100SE63. 7B
	100SF65. 5B
	100SG67. 5B
	100SG611B
125	125SE63. 7B
	125SE65. 5B
	125SF67. 5B
	125SF611B
	125SG615B
	125SG618B
	125SH622B
	125SH630B
150	150SE67. 5B
	150SE611B
	150SF615B
	150SF618B
	150SG622B
	150SH630B
	150SH637B
	150SH645B

新機名	新商品 コード	備考
40SF6. 4B	SF4112	
40SF6. 75B	SF4122	
40SG61. 5C	SG4113	
50SE6. 75B	SE4112	
50SF61. 5B	SF4212	
50SG62. 2B	SG4212	
65SE61. 5B	SE4212	
65SF62. 2B	SF4312	
65SG63. 7B	SG4312	
80SE61. 5B	SE4312	
80SE62. 2B	SE4322	
80SF63. 7B	SF4412	
80SG65. 5B	SG4412	
100SE63. 7B	SE4412	
100SF65. 5B	SF4512	
100SG67. 5B	SG4512	
100SG611B	SG4522	
125SE63. 7B	SE4512	
125SE65. 5C	SE4523	
125SF67. 5B	SF4612	
125SF611B	SF4622	
125SG615B	SG4612	
125SG618B	SG4622	
125SH622B	SH4112	
125SH630B	SH4122	
150SE67. 5B	SE4612	
150SE611B	SE4622	
150SF615B	SF4712	
150SF618B	SF4722	
150SG622B	SG4712	
150SH630B	SH4212	
150SH637B	SH4222	
150SH645B	SH4232	

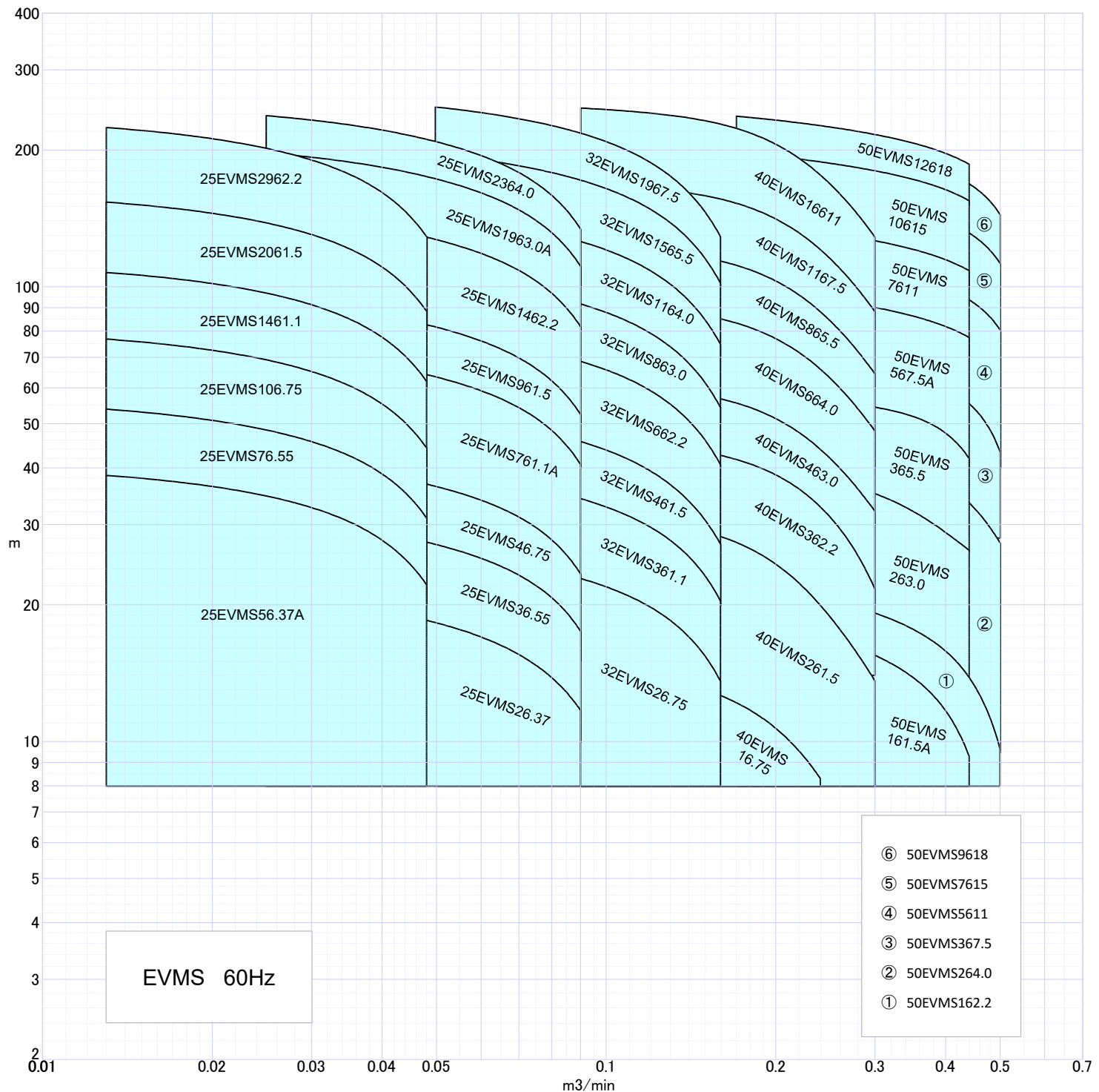
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.11	7.8	0.22	5.0
0.11	12.5	0.22	9.5
0.11	21.6	0.22	18.0
0.18	9.3	0.36	7.6
0.18	17.8	0.36	13.5
0.18	23.5	0.36	19.0
0.28	12.0	0.56	10.0
0.28	18.2	0.56	14.0
0.28	27.5	0.56	22.0
0.45	9.2	0.90	5.8
0.45	12.2	0.90	9.5
0.45	19.4	0.90	15.4
0.45	29.0	0.90	22.5
0.71	15.0	1.40	11.0
0.71	21.8	1.40	16.0
0.71	27.5	1.40	15.0
0.71	37.0	1.40	25.0
1.12	10.6	1.90	6.5
1.12	15.0	2.24	9.4
1.12	21.0	2.24	13.5
1.12	27.0	2.24	20.5
1.12	37.5	2.24	24.0
1.12	42.0	2.24	31.0
1.12	50.0	2.24	33.0
1.12	58.0	2.24	40.0
1.80	13.2	3.00	10.0
1.80	19.0	3.55	13.5
1.80	26.0	3.55	14.0
1.80	30.0	3.55	21.0
1.80	38.0	3.55	23.0
1.80	47.0	3.30	30.0
1.80	58.0	3.55	37.0
1.80	61.0	3.55	44.0

※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

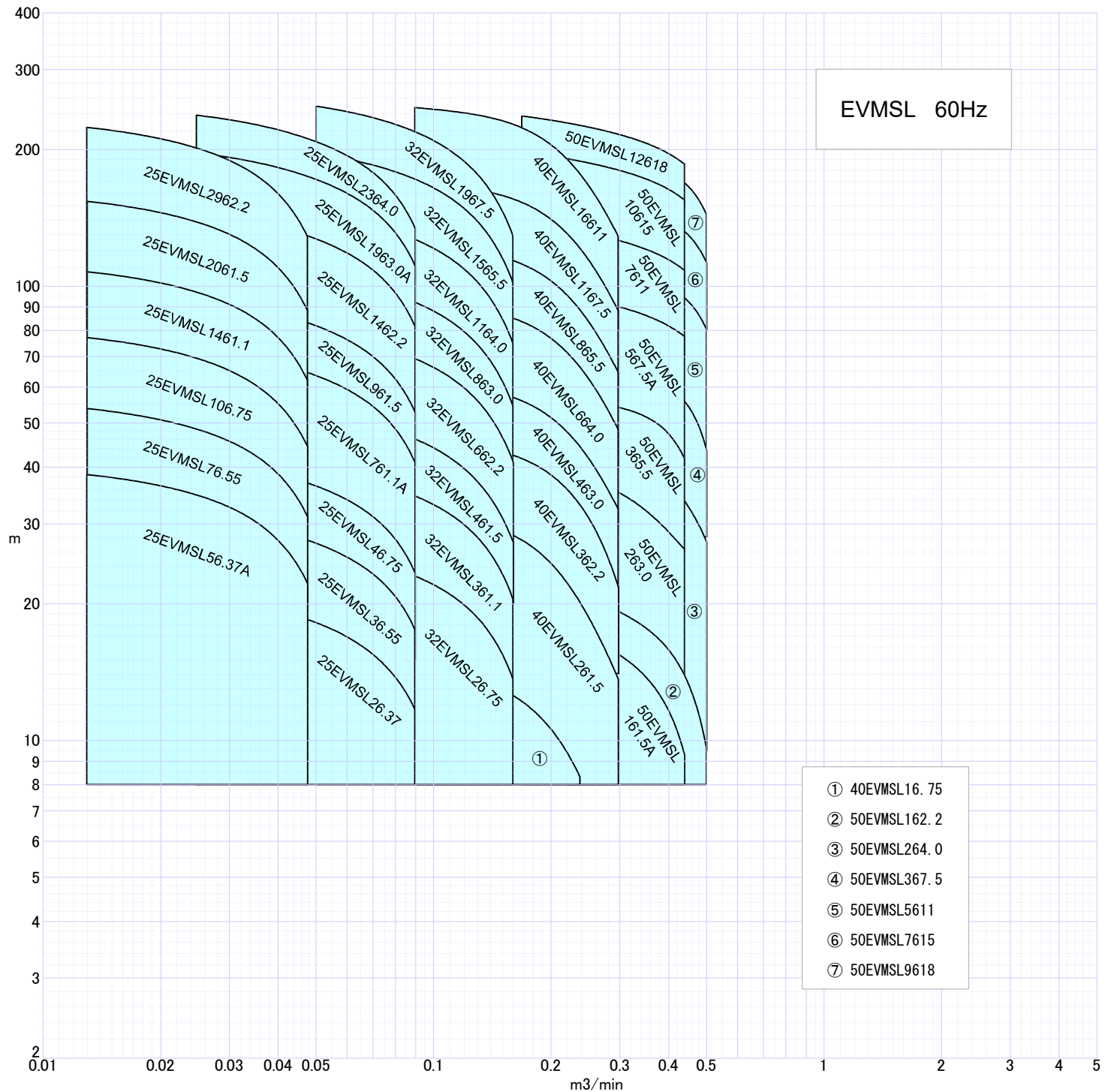
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
25	25EVMS56. 37	25EVMS56. 37A	EVMS2112		0.013	38.4	0.048	22.1
	25EVMS76. 55	25EVMS76. 55	EVMS2121		0.013	53.8	0.048	31.0
	25EVMS106. 75	25EVMS106. 75	EVMS2131		0.013	76.9	0.048	44.3
	25EVMS1461. 1	25EVMS1461. 1	EVMS2141		0.013	107.6	0.048	62.0
	25EVMS2061. 5	25EVMS2061. 5	EVMS215		0.013	153.8	0.048	88.5
	25EVMS2962. 2	25EVMS2962. 2	EVMS216		0.013	223.0	0.048	128.4
	25EVMS26. 37	25EVMS26. 37	EVMS2211		0.025	20.7	0.09	11.7
	25EVMS36. 55	25EVMS36. 55	EVMS2221		0.025	31.1	0.09	17.5
	25EVMS46. 75	25EVMS46. 75	EVMS2231		0.025	41.4	0.09	23.3
	25EVMS761. 1	25EVMS761. 1A	EVMS2242		0.025	72.5	0.09	40.8
	25EVMS961. 5	25EVMS961. 5	EVMS225		0.025	93.2	0.09	52.5
	25EVMS1462. 2	25EVMS1462. 2	EVMS226		0.025	145.0	0.09	81.6
	25EVMS1963. 0	25EVMS1963. 0A	EVMS2271		0.025	196.8	0.09	110.8
	25EVMS2364. 0	25EVMS2364. 0	EVMS228		0.025	238.2	0.09	134.1
32	32EVMS26. 75	32EVMS26. 75	EVMS2311		0.05	26.1	0.16	13.6
	32EVMS361. 1	32EVMS361. 1	EVMS2321		0.05	39.2	0.16	20.4
	32EVMS461. 5	32EVMS461. 5	EVMS233		0.05	52.2	0.16	27.2
	32EVMS662. 2	32EVMS662. 2	EVMS234		0.05	78.3	0.16	40.7
	32EVMS863. 0	32EVMS863. 0	EVMS235		0.05	104.4	0.16	54.3
	32EVMS1164. 0	32EVMS1164. 0	EVMS236		0.05	143.6	0.16	74.7
	32EVMS1565. 5	32EVMS1565. 5	EVMS237		0.05	195.8	0.16	101.8
	32EVMS1967. 5	32EVMS1967. 5	EVMS238		0.05	248.0	0.16	129.0
	40EVMS16. 75	40EVMS16. 75	EVMS2411		0.09	14.5	0.3	4.8
	40EVMS261. 5	40EVMS261. 5	EVMS242		0.09	30.7	0.3	13.7
40	40EVMS362. 2	40EVMS362. 2	EVMS243		0.09	46.0	0.3	21.7
	40EVMS463. 0	40EVMS463. 0	EVMS244		0.09	61.3	0.3	32.1
	40EVMS664. 0	40EVMS664. 0	EVMS245		0.09	92.0	0.3	48.2
	40EVMS865. 5	40EVMS865. 5	EVMS246		0.09	122.6	0.3	64.3
	40EVMS1167. 5	40EVMS1167. 5	EVMS247		0.09	168.6	0.3	88.4
	40EVMS16611	40EVMS16611	EVMS248		0.09	245.2	0.3	128.5
	50EVMS161. 5	50EVMS161. 5A	EVMS2511		0.17	18.8	0.44	9.3
	50EVMS263. 0	50EVMS263. 0	EVMS252		0.17	39.6	0.44	26.4
	50EVMS365. 5	50EVMS365. 5	EVMS253		0.17	59.3	0.44	41.9
	50EVMS567. 5	50EVMS567. 5A	EVMS2541		0.17	98.9	0.44	77.5
50	50EVMS7611	50EVMS7611	EVMS255		0.17	138.5	0.44	108.5
	50EVMS10615	50EVMS10615	EVMS256		0.17	197.8	0.44	155.0
	50EVMS12618	50EVMS12618	EVMS257		0.17	237.4	0.44	186.0
	50EVMS162. 2	50EVMS162. 2	EVMS261		0.22	21.3	0.5	9.7
	50EVMS264. 0	50EVMS264. 0	EVMS262		0.22	44.8	0.5	27.3
	50EVMS367. 5	50EVMS367. 5	EVMS263		0.22	67.3	0.5	43.4
	50EVMS5611	50EVMS5611	EVMS264		0.22	112.1	0.5	80.3
	50EVMS7615	50EVMS7615	EVMS265		0.22	157.0	0.5	112.4
	50EVMS9618	50EVMS9618	EVMS266		0.22	201.8	0.5	144.5

※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

EVMSL型

選定図



●EVMSL型

口径 mm	旧機名
25	25EVMSL56. 37
	25EVMSL76. 55
	25EVMSL106. 75
	25EVMSL1461. 1
	25EVMSL2061. 5
	25EVMSL2962. 2
	25EVMSL26. 37
	25EVMSL36. 55
	25EVMSL46. 75
	25EVMSL761. 1
	25EVMSL961. 5
	25EVMSL1462. 2
	25EVMSL1963. 0
	25EVMSL2364. 0
	32EVMSL26. 75
	32EVMSL361. 1
	32EVMSL461. 5
	32EVMSL662. 2
32	32EVMSL863. 0
	32EVMSL1164. 0
	32EVMSL1565. 5
	32EVMSL1967. 5
	40EVMSL16. 75
	40EVMSL261. 5
	40EVMSL362. 2
	40EVMSL463. 0
	40EVMSL664. 0
	40EVMSL865. 5
40	40EVMSL1167. 5
	40EVMSL16611
	50EVMSL161. 5
	50EVMSL263. 0
	50EVMSL365. 5
	50EVMSL567. 5
	50EVMSL7611
	50EVMSL10615
	50EVMSL12618
	50EVMSL162. 2
50	50EVMSL264. 0
	50EVMSL367. 5
	50EVMSL5611
	50EVMSL7615
	50EVMSL9618
	50EVMSL161. 5A
	50EVMSL263. 0
	50EVMSL365. 5
	50EVMSL567. 5A
	50EVMSL7611

新機名	新商品 コード	備考
25EVMSL56. 37A	EVMSL2112	
25EVMSL76. 55	EVMSL2121	
25EVMSL106. 75	EVMSL2131	
25EVMSL1461. 1	EVMSL2141	
25EVMSL2061. 5	EVMSL215	
25EVMSL2962. 2	EVMSL216	
25EVMSL26. 37	EVMSL2211	
25EVMSL36. 55	EVMSL2221	
25EVMSL46. 75	EVMSL2231	
25EVMSL761. 1	EVMSL2242	
25EVMSL961. 5	EVMSL225	
25EVMSL1462. 2	EVMSL226	
25EVMSL1963. 0A	EVMSL2271	
25EVMSL2364. 0	EVMSL228	
32EVMSL26. 75	EVMSL2311	
32EVMSL361. 1	EVMSL2321	
32EVMSL461. 5	EVMSL233	
32EVMSL662. 2	EVMSL234	
32EVMSL863. 0	EVMSL235	
32EVMSL1164. 0	EVMSL236	
32EVMSL1565. 5	EVMSL237	
32EVMSL1967. 5	EVMSL238	
40EVMSL16. 75	EVMSL2411	
40EVMSL261. 5	EVMSL242	
40EVMSL362. 2	EVMSL243	
40EVMSL463. 0	EVMSL244	
40EVMSL664. 0	EVMSL245	
40EVMSL865. 5	EVMSL246	
40EVMSL1167. 5	EVMSL247	
40EVMSL16611	EVMSL248	
50EVMSL161. 5	EVMSL2511	
50EVMSL263. 0	EVMSL252	
50EVMSL365. 5	EVMSL253	
50EVMSL567. 5A	EVMSL2541	
50EVMSL7611	EVMSL255	
50EVMSL10615	EVMSL256	
50EVMSL12618	EVMSL257	
50EVMSL162. 2	EVMSL261	
50EVMSL264. 0	EVMSL262	
50EVMSL367. 5	EVMSL263	
50EVMSL5611	EVMSL264	
50EVMSL7615	EVMSL265	
50EVMSL9618	EVMSL266	

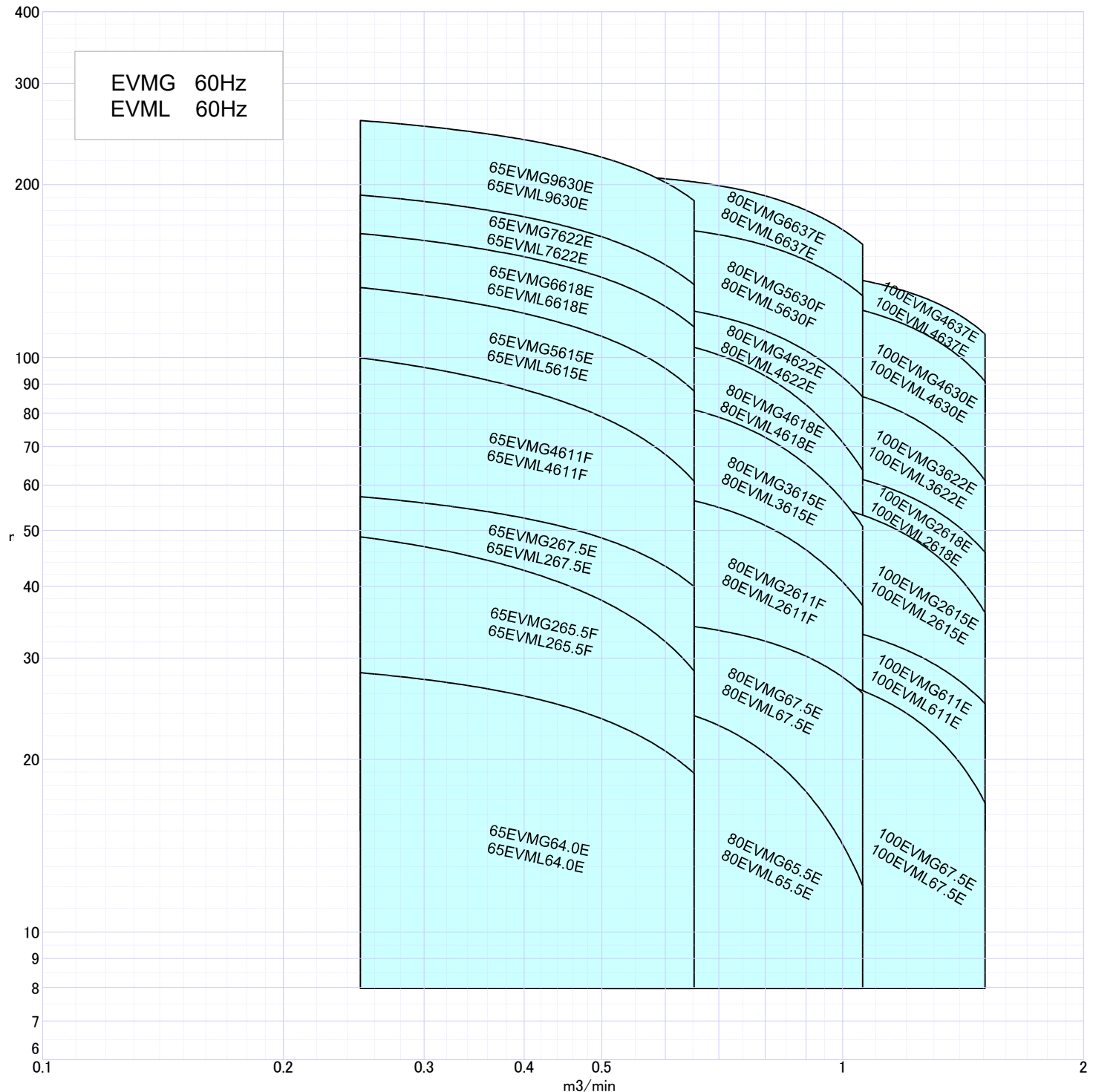
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.013	38.4	0.048	22.1
0.013	53.8	0.048	31.0
0.013	76.9	0.048	44.3
0.013	107.6	0.048	62.0
0.013	153.8	0.048	88.5
0.013	223.0	0.048	128.4
0.025	20.7	0.09	11.7
0.025	31.1	0.09	17.5
0.025	41.4	0.09	23.3
0.025	72.5	0.09	40.8
0.025	93.2	0.09	52.5
0.025	145.0	0.09	81.6
0.025	196.8	0.09	110.8
0.025	238.2	0.09	134.1
0.05	26.1	0.16	13.6
0.05	39.2	0.16	20.4
0.05	52.2	0.16	27.2
0.05	78.3	0.16	40.7
0.05	104.4	0.16	54.3
0.05	143.6	0.16	74.7
0.05	195.8	0.16	101.8
0.05	248.0	0.16	129.0
0.09	14.5	0.3	4.8
0.09	30.7	0.3	13.7
0.09	46.0	0.3	21.7
0.09	61.3	0.3	32.1
0.09	92.0	0.3	48.2
0.09	122.6	0.3	64.3
0.09	168.6	0.3	88.4
0.09	245.2	0.3	128.5
0.17	18.8	0.44	9.3
0.17	39.6	0.44	26.4
0.17	59.3	0.44	41.9
0.17	98.9	0.44	77.5
0.17	138.5	0.44	108.5
0.17	197.8	0.44	155.0
0.17	237.4	0.44	186.0
0.22	21.3	0.5	9.7
0.22	44.8	0.5	27.3
0.22	67.3	0.5	43.4
0.22	112.1	0.5	80.3
0.22	157.0	0.5	112.4
0.22	201.8	0.5	144.5

※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

EVMG • EVML型

選定図



●EVMG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
65	65EVMG64.0E	65EVMG64.0E	EVMG251E		0.25	28.2	0.65	18.9
	65EVMG265.5E	65EVMG265.5F	EVMG2521E		0.25	48.8	0.65	28.5
	65EVMG267.5E	65EVMG267.5E	EVMG253E		0.25	57.0	0.65	39.8
	65EVMG4611E	65EVMG4611F	EVMG2541E		0.25	99.4	0.65	60.8
	65EVMG5615E	65EVMG5615E	EVMG255E		0.25	132.4	0.65	87.4
	65EVMG6618E	65EVMG6618E	EVMG256E		0.25	164.6	0.65	113.1
	65EVMG7622E	65EVMG7622E	EVMG257E		0.25	192.2	0.65	134.1
	65EVMG9630E	65EVMG9630E	EVMG258E		0.25	257.6	0.65	187.1
	80EVMG65.5E	80EVMG65.5E	EVMG261E		0.5	25.7	1.05	12.0
	80EVMG67.5E	80EVMG67.5E	EVMG262E		0.5	35.3	1.05	26.1
80	80EVMG2611E	80EVMG2611F	EVMG2631E		0.5	59.5	1.05	37.0
	80EVMG3615E	80EVMG3615E	EVMG264E		0.5	85.6	1.05	50.7
	80EVMG4618E	80EVMG4618E	EVMG265E		0.5	111.2	1.05	63.8
	80EVMG4622E	80EVMG4622E	EVMG266E		0.5	125.5	1.05	85.5
	80EVMG5630E	80EVMG5630F	EVMG2671E		0.5	171.0	1.05	127.9
	80EVMG6637E	80EVMG6637E	EVMG268E		0.5	207.2	1.05	156.9
	100EVMG67.5E	100EVMG67.5E	EVMG271E		0.6	30.4	1.5	16.8
	100EVMG611E	100EVMG611E	EVMG272E		0.6	37.2	1.5	25.0
	100EVMG2615E	100EVMG2615E	EVMG273E		0.6	60.5	1.5	36.0
	100EVMG2618E	100EVMG2618E	EVMG274E		0.6	68.3	1.5	45.8
100	100EVMG3622E	100EVMG3622E	EVMG275E		0.6	94.2	1.5	61.0
	100EVMG4630E	100EVMG4630E	EVMG276E		0.6	132.9	1.5	90.9
	100EVMG4637E	100EVMG4637E	EVMG277E		0.6	148.1	1.5	110.1

■※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

●EVML型

口径 mm	旧機名
65	65EVML64.0E
	65EVML265.5E
	65EVML267.5E
	65EVML4611E
	65EVML5615E
	65EVML6618E
	65EVML7622E
	65EVML9630E
80	80EVML65.5E
	80EVML67.5E
	80EVML2611E
	80EVML3615E
	80EVML4618E
	80EVML4622E
	80EVML5630E
	80EVML6637E
100	100EVML67.5E
	100EVML611E
	100EVML2615E
	100EVML2618E
	100EVML3622E
	100EVML4630E
	100EVML4637E

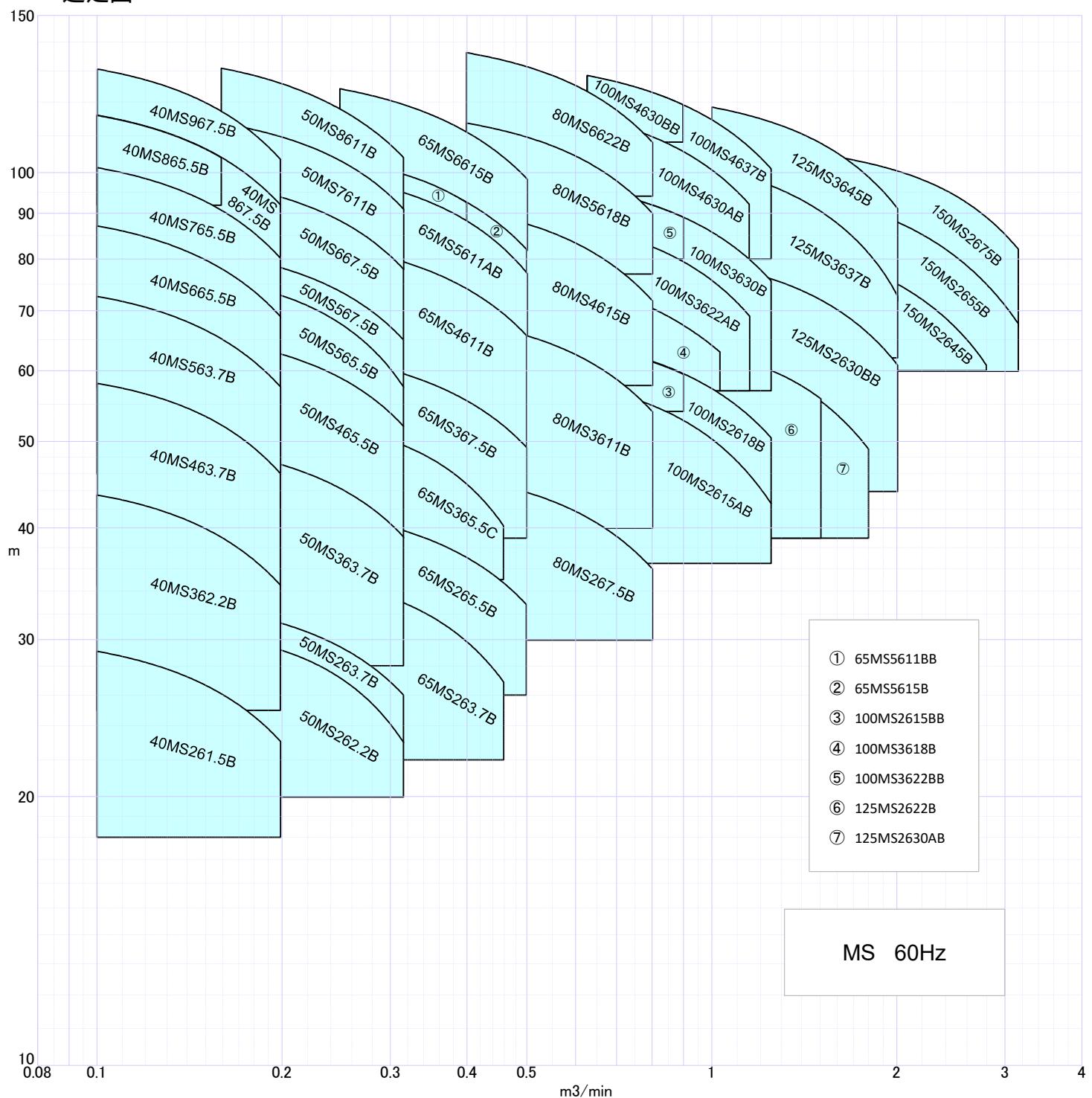
新機名	新商品 コード	備考
65EVML64.0E	EVML251E	
65EVML265.5F	EVML2521E	
65EVML267.5E	EVML253E	
65EVML4611F	EVML2541E	
65EVML5615E	EVML255E	
65EVML6618E	EVML256E	
65EVML7622E	EVML257E	
65EVML9630E	EVML258E	
80EVML65.5E	EVML261E	
80EVML67.5E	EVML262E	
80EVML2611F	EVML2631E	
80EVML3615E	EVML264E	
80EVML4618E	EVML265E	
80EVML4622E	EVML266E	
80EVML5630F	EVML2671E	
80EVML6637E	EVML268E	
100EVML67.5E	EVML271E	
100EVML611E	EVML272E	
100EVML2615E	EVML273E	
100EVML2618E	EVML274E	
100EVML3622E	EVML275E	
100EVML4630E	EVML276E	
100EVML4637E	EVML277E	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.25	28.2	0.65	18.9
0.25	48.8	0.65	28.5
0.25	57.0	0.65	39.8
0.25	99.4	0.65	60.8
0.25	132.4	0.65	87.4
0.25	164.6	0.65	113.1
0.25	192.2	0.65	134.1
0.25	257.6	0.65	187.1
0.5	25.7	1.05	12.0
0.5	35.3	1.05	26.1
0.5	59.5	1.05	37.0
0.5	85.6	1.05	50.7
0.5	111.2	1.05	63.8
0.5	125.5	1.05	85.5
0.5	171.0	1.05	127.9
0.5	207.2	1.05	156.9
0.6	30.4	1.5	16.8
0.6	37.2	1.5	25.0
0.6	60.5	1.5	36.0
0.6	68.3	1.5	45.8
0.6	94.2	1.5	61.0
0.6	132.9	1.5	90.9
0.6	148.1	1.5	110.1

※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

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 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40	40MS261.5B	40MS261.5B	MS1112B		0.100	29.0	0.200	23.0
	40MS362.2B	40MS362.2B	MS2122B		0.100	43.5	0.200	34.5
	40MS463.7B	40MS463.7B	MS2132		0.100	58.0	0.200	46.0
	40MS563.7B	40MS563.7B	MS2142		0.100	72.5	0.200	57.5
	40MS665.5B	40MS665.5B	MS2152		0.100	87.0	0.200	69.0
	40MS765.5B	40MS765.5B	MS2162		0.100	101.5	0.200	80.5
	40MS865.5B	40MS865.5B	MS2172		0.100	116.0	0.160	104.0
	40MS867.5B	40MS867.5B	MS2182		0.100	116.0	0.200	92.0
	40MS967.5B	40MS967.5B	MS2192		0.100	130.5	0.200	103.5
	50MS262.2B	50MS262.2B	MS2212B		0.160	30.2	0.315	23.0
50	50MS263.7B	50MS263.7B	MS2222B		0.160	32.4	0.315	26.0
	50MS363.7B	50MS363.7B	MS2232B		0.160	48.6	0.315	39.0
	50MS465.5B	50MS465.5B	MS2242		0.160	64.8	0.315	52.0
	50MS565.5B	50MS565.5B	MS2252		0.160	75.5	0.315	57.5
	50MS567.5B	50MS567.5B	MS2262		0.160	81.0	0.315	65.0
	50MS667.5B	50MS667.5B	MS2272		0.160	97.2	0.315	78.0
	50MS7611B	50MS7611B	MS2282		0.160	113.4	0.315	91.0
	50MS8611B	50MS8611B	MS2292		0.160	131.0	0.315	104.0
	65MS263.7B	65MS263.7B	MS2312B		0.250	34.6	0.460	26.8
	65MS265.5B	65MS265.5B	MS2322B		0.250	41.2	0.500	32.8
65	65MS365.5C	65MS365.5C	MS2334		0.250	51.9	0.460	40.2
	65MS367.5B	65MS367.5B	MS2342		0.250	61.8	0.500	49.2
	65MS4611B	65MS4611B	MS2352		0.250	82.4	0.500	65.6
	65MS5611AB	65MS5611AB	MS2362		0.250	98.5	0.500	77.0
	65MS5611BB	65MS5611BB	MS2372		0.250	103.0	0.400	92.5
	65MS5615B	65MS5615B	MS2382		0.250	103.0	0.500	82.0
	65MS6615B	65MS6615B	MS2392		0.250	124.0	0.500	98.4
	80MS267.5B	80MS267.5B	MS2412		0.400	45.4	0.800	36.0
	80MS3611B	80MS3611B	MS2422		0.400	68.1	0.800	54.0
	80MS4615B	80MS4615B	MS2432		0.400	90.8	0.800	72.0
80	80MS5618B	80MS5618B	MS2442		0.400	113.5	0.800	90.0
	80MS6622B	80MS6622B	MS2452		0.400	136.2	0.800	108.0
	100MS2615AB	100MS2615AB	MS2502		0.630	57.8	1.250	42.6
	100MS2615BB	100MS2615BB	MS2512		0.630	64.0	0.900	59.4
	100MS2618B	100MS2618B	MS2522		0.630	64.0	1.250	50.4
100	100MS3618B	100MS3618B	MS2532		0.630	75.0	1.030	63.0
	100MS3622AB	100MS3622AB	MS2542		0.630	86.7	1.150	69.0
	100MS3622BB	100MS3622BB	MS2552		0.630	96.0	0.900	89.1
	100MS3630B	100MS3630B	MS2562		0.630	96.0	1.250	75.6
	100MS4630AB	100MS4630AB	MS2572		0.630	115.6	1.150	92.0
	100MS4630BB	100MS4630BB	MS2582		0.630	128.0	0.900	118.8
	100MS4637B	100MS4637B	MS2592		0.630	128.0	1.250	100.8
	125MS2622B	125MS2622B	MS2612		1.000	63.0	1.500	55.6
	125MS2630AB	125MS2630AB	MS2622		1.000	63.0	1.800	49.0
	125MS2630BB	125MS2630BB	MS2632		1.000	78.8	2.000	60.8
125	125MS3637B	125MS3637B	MS2642		1.000	101.1	2.000	72.7
	125MS3645B	125MS3645B	MS2652		1.000	118.2	2.000	91.2
	150MS2645B	150MS2645B	MS2712		1.600	80.0	2.800	60.8
	150MS2655B	150MS2655B	MS2722		1.600	93.0	3.150	67.8
	150MS2675B	150MS2675B	MS2733		1.600	104.0	3.150	82.0

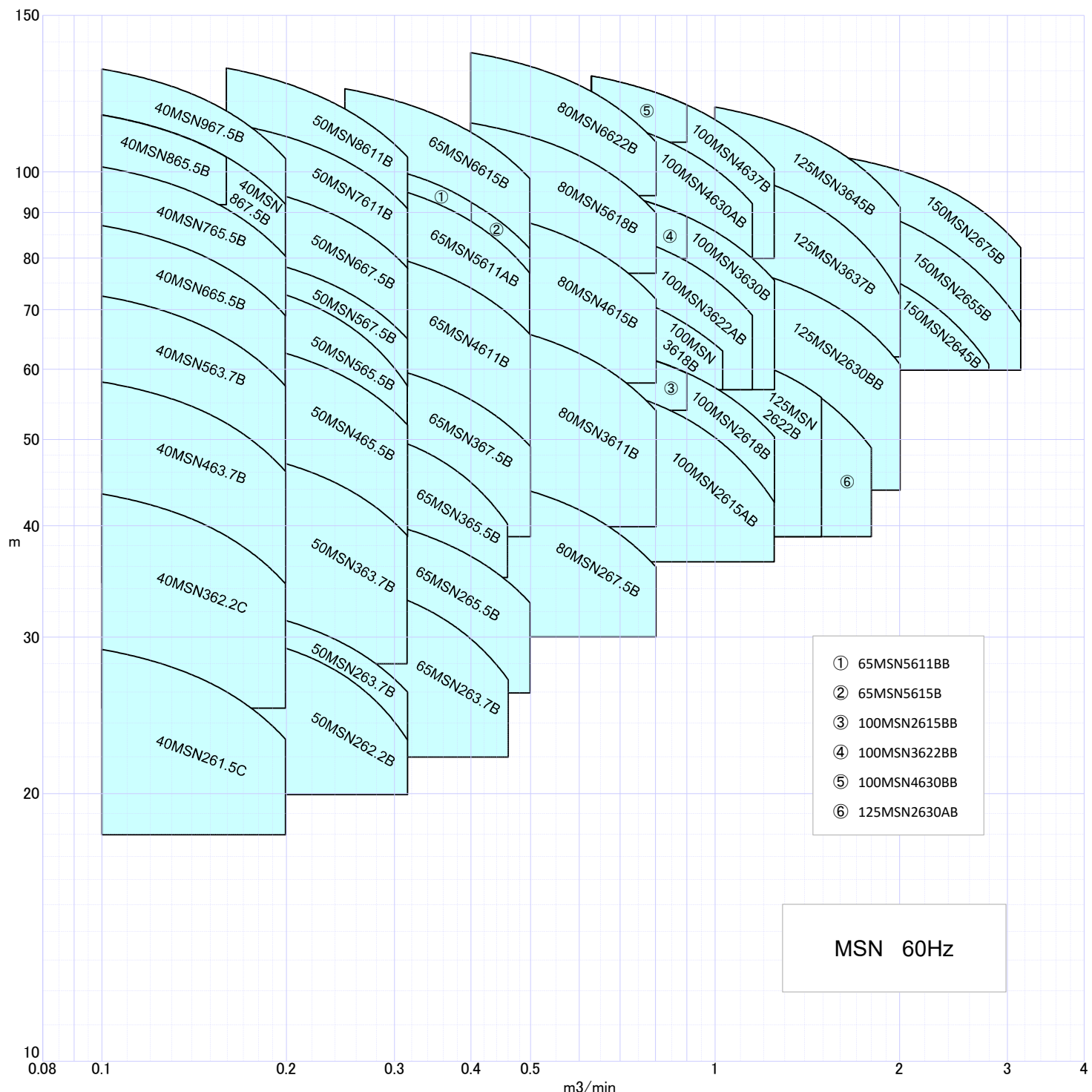
◆ II型 M付き

口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40	40MS261.5B	40MS261.5B	MS1112		0.100	29.0	0.200	23.0
	40MS362.2B	40MS362.2B	MS2122		0.100	43.5	0.200	34.5
50	50MS262.2B	50MS262.2B	MS2212		0.160	30.2	0.315	23.0
	50MS263.7B	50MS263.7B	MS2222		0.160	32.4	0.315	26.0
65	50MS363.7B	50MS363.7B	MS2232		0.160	48.6	0.315	39.0
	65MS263.7B	65MS263.7B	MS2312		0.250	34.6	0.460	26.8
	65MS265.5B	65MS265.5B	MS2322		0.250	41.2	0.500	32.8

※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

選定図



●MSN型

◆ I型 M付き

口径 mm	旧機名
40	40MSN261.5B
	40MSN362.2B
	40MSN463.7B
	40MSN563.7B
	40MSN665.5B
	40MSN765.5B
	40MSN865.5B
	40MSN867.5B
	40MSN967.5B
50	50MSN262.2B
	50MSN263.7B
	50MSN363.7B
	50MSN465.5B
	50MSN565.5B
	50MSN567.5B
	50MSN667.5B
	50MSN7611B
	50MSN8611B
65	65MSN263.7B
	65MSN265.5B
	65MSN365.5B
	65MSN367.5B
	65MSN4611B
	65MSN5611AB
	65MSN5611BB
	65MSN5615B
	65MSN6615B
80	80MSN267.5B
	80MSN3611B
	80MSN4615B
	80MSN5618B
	80MSN6622B
100	100MSN2615AB
	100MSN2615BB
	100MSN2618B
	100MSN3618B
	100MSN3622AB
	100MSN3622BB
	100MSN3630B
	100MSN4630AB
	100MSN4630BB
	100MSN4637B
125	125MSN2622B
	125MSN2630AB
	125MSN2630BB
	125MSN3637B
	125MSN3645B
150	150MSN2645B
	150MSN2655B
	150MSN2675B

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.100	29.0	0.200	23.0
0.100	43.5	0.200	34.5
0.100	58.0	0.200	46.0
0.100	72.5	0.200	57.5
0.100	87.0	0.200	69.0
0.100	101.5	0.200	80.5
0.100	116.0	0.160	104.0
0.100	116.0	0.200	92.0
0.100	130.5	0.200	103.5
0.160	30.2	0.315	23.0
0.160	32.4	0.315	26.0
0.160	48.6	0.315	39.0
0.160	64.8	0.315	52.0
0.160	75.5	0.315	57.5
0.160	81.0	0.315	65.0
0.160	97.2	0.315	78.0
0.160	113.4	0.315	91.0
0.160	131.0	0.315	104.0
0.250	34.6	0.460	26.8
0.250	41.2	0.500	32.8
0.250	51.9	0.460	40.2
0.250	61.8	0.500	49.2
0.250	82.4	0.500	65.6
0.250	98.5	0.500	77.0
0.250	103.0	0.400	92.5
0.250	103.0	0.500	82.0
0.250	124.0	0.500	98.4
0.400	45.4	0.800	36.0
0.400	68.1	0.800	54.0
0.400	90.8	0.800	72.0
0.400	113.5	0.800	90.0
0.400	136.2	0.800	108.0
0.630	57.8	1.250	42.6
0.630	64.0	0.900	59.4
0.630	64.0	1.250	50.4
0.630	75.0	1.030	63.0
0.630	86.7	1.150	69.0
0.630	96.0	0.900	89.1
0.630	96.0	1.250	75.6
0.630	115.6	1.150	92.0
0.630	128.0	0.900	118.8
0.630	128.0	1.250	100.8
1.000	63.0	1.500	55.6
1.000	63.0	1.800	49.0
1.000	78.8	2.000	60.8
1.000	101.1	2.000	72.7
1.000	118.2	2.000	91.2
1.600	80.0	2.800	60.8
1.600	93.0	3.150	67.8
1.600	104.0	3.150	82.0

◆ II型 M付き

口径 mm	旧機名
40	40MSN261.5B
	40MSN362.2B
50	50MSN262.2B
	50MSN263.7B
65	50MSN263.7B
	65MSN265.5B

新機名	新商品 コード	備考
40MSN261.5C	MSN1114	
40MSN262.2C	MSN2124	
50MSN262.2B	MSN2213	
50MSN263.7B	MSN2223	
65MSN263.7B	MSN2313	
65MSN265.5B	MSN2323	

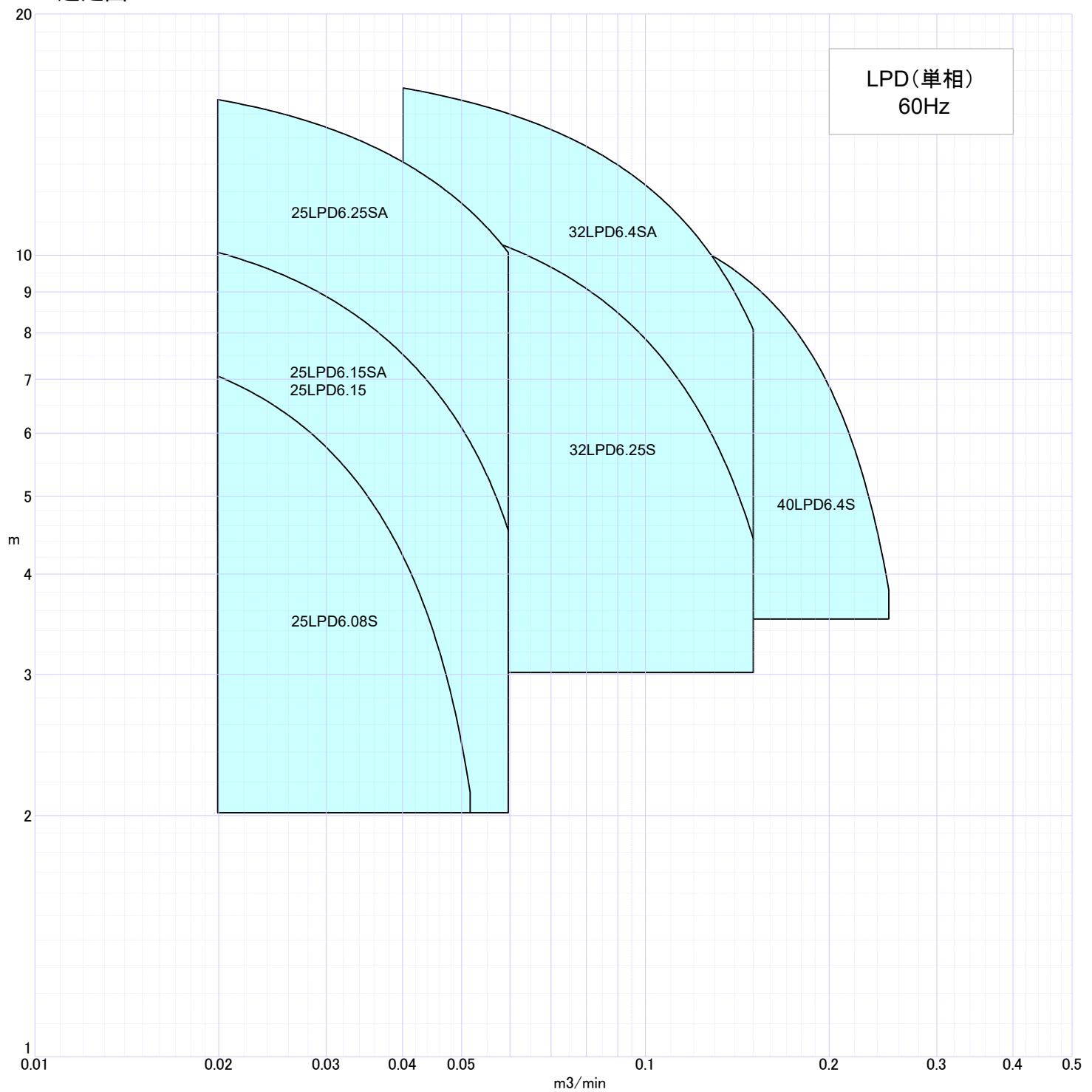
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.100	29.0	0.200	23.0
0.100	43.5	0.200	34.5
0.160	30.2	0.315	23.0
0.160	32.4	0.315	26.0
0.160	48.6	0.315	39.0
0.160	64.8	0.315	52.0
0.250	34.6	0.460	26.8
0.250	41.2	0.500	32.8
0.250	51.9	0.460	40.2
0.250	61.8	0.500	49.2
0.250	82.4	0.500	65.6
0.250	98.5	0.500	77.0
0.250	103.0	0.400	92.5
0.250	103.0	0.500	82.0
0.250	124.0	0.500	98.4
0.400	45.4	0.800	36.0
0.400	68.1	0.800	54.0
0.400	90.8	0.800	72.0
0.400	113.5	0.800	90.0
0.400	136.2	0.800	108.0
0.630	57.8	1.250	42.6
0.630	64.0	0.900	59.4
0.630	64.0	1.250	50.4
0.630	75.0	1.030	63.0
0.630	86.7	1.150	69.0
0.630	96.0	0.900	89.1
0.630	96.0	1.250	75.6
0.630	115.6	1.150	92.0
0.630	128.0	0.900	118.8
0.630	128.0	1.250	100.8
1.000	63.0	1.500	55.6
1.000	63.0	1.800	49.0
1.000	78.8	2.000	60.8
1.000	101.1	2.000	72.7
1.000	118.2	2.000	91.2
1.600	80.0	2.800	60.8
1.600	93.0	3.150	67.8
1.600	104.0	3.150	82.0

※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

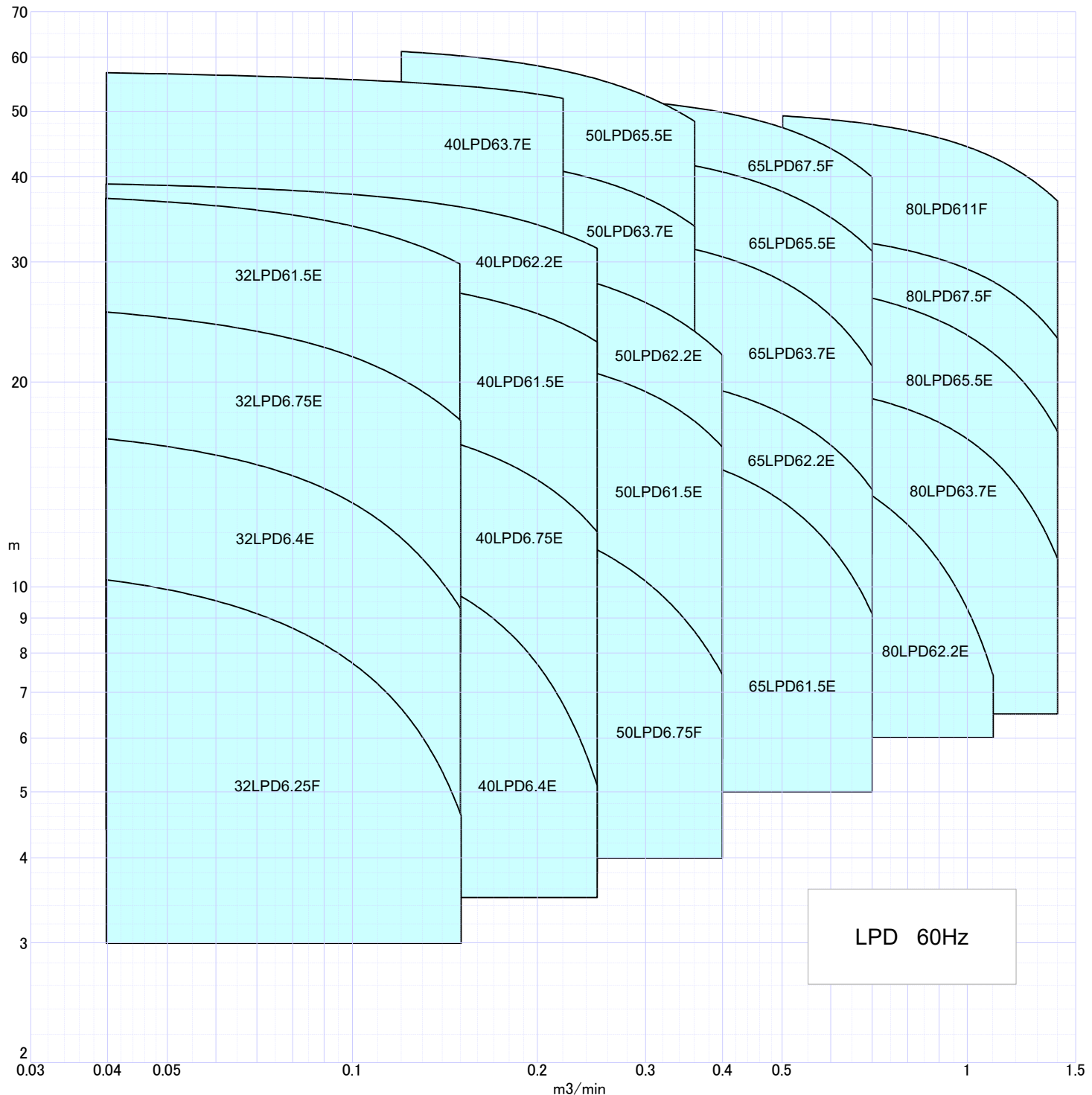
LPD型(単相)

選定図



LPD型(三相)

選定図



● LPD型 単相

口径 mm	旧機名	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
廃止								
25	25LPD6. 05S	25LPD6. 08S	LPD2023		0.020	7.0	0.052	2.1
	25LPD6. 15S	25LPD6. 15SA	LPD2033		0.020	10.0	0.060	4.5
	25LPD6. 25S	25LPD6. 25SA	LPD2043		0.020	15.5	0.060	10.0
32	32LPD6. 25S	32LPD6. 25S	LPD2052		0.040	11.1	0.150	4.4
	32LPD6. 4S	32LPD6. 4SA	LPD2064		0.040	16.0	0.150	8.0
	40LPD6. 4S	40LPD6. 4S	LPD2073		0.070	11.4	0.250	3.8

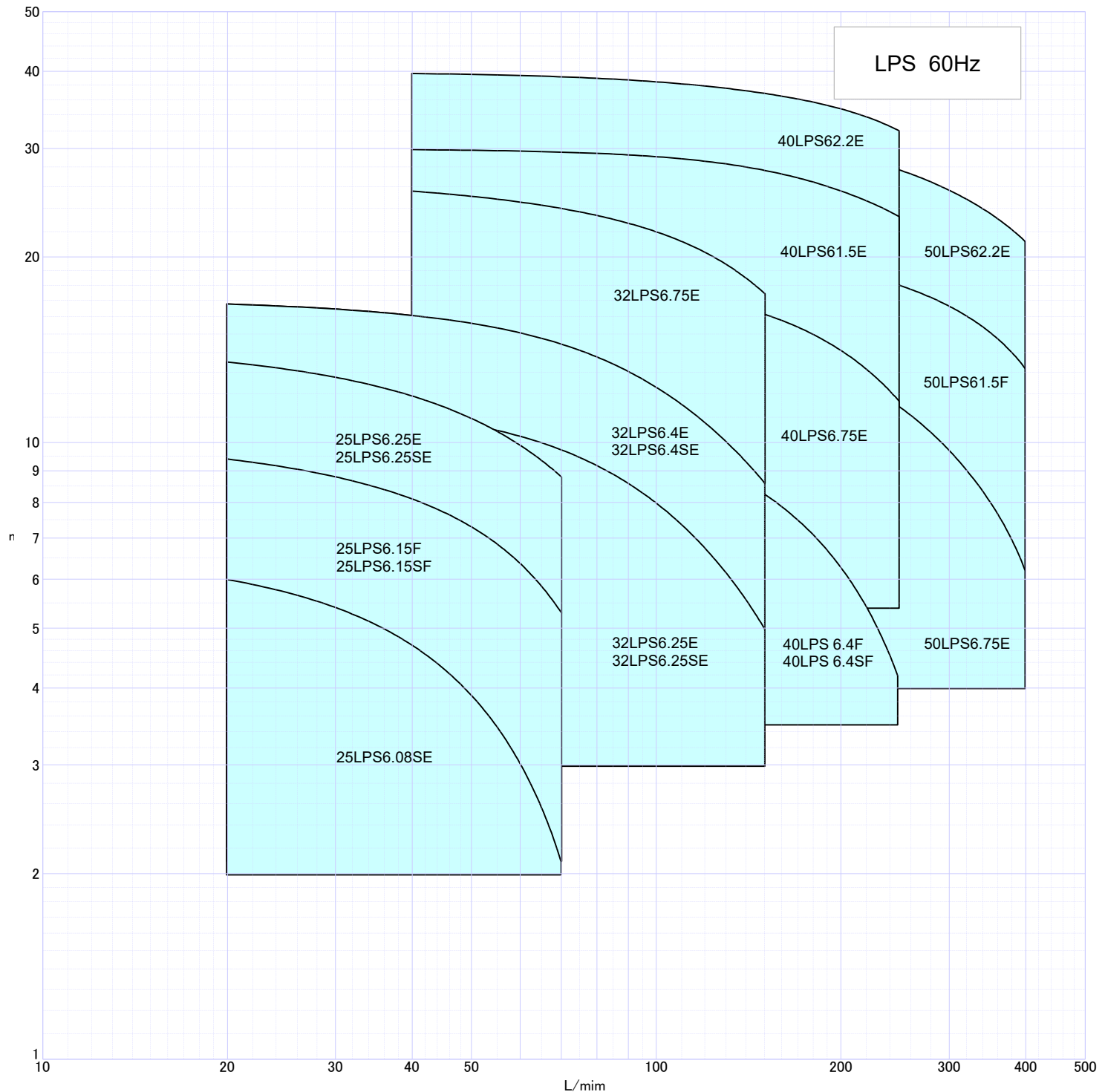
● LPD型 三相

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	25LPD6. 15	25LPD6. 15	LPD2912		0.020	10.0	0.060	4.5
32	32LPD6. 25E	32LPD6. 25F	LPD2115	性能変更あり	0.040	10.2	0.150	4.6
	32LPD6. 4E	32LPD6. 4E	LPD2124		0.040	16.5	0.150	9.3
	32LPD6. 75E	32LPD6. 75E	LPD2134		0.040	25.2	0.150	17.5
	32LPD61. 5E	32LPD61. 5E	LPD2143		0.040	37.2	0.150	29.8
40	40LPD6. 4E	40LPD6. 4E	LPD2214		0.070	11.6	0.250	5.1
	40LPD6. 75E	40LPD6. 75E	LPD2224		0.070	17.9	0.250	12.0
	40LPD61. 5E	40LPD61. 5E	LPD2233		0.070	29.1	0.250	22.9
	40LPD62. 2E	40LPD62. 2E	LPD2243		0.040	39.0	0.250	31.4
	40LPD63. 7E	40LPD63. 7E	LPD2254		0.040	56.7	0.220	52.0
50	50LPD6. 75E	50LPD6. 75F	LPD2315		0.120	13.5	0.400	7.4
	50LPD61. 5E	50LPD61. 5E	LPD2323		0.120	22.6	0.400	16.0
	50LPD62. 2E	50LPD62. 2E	LPD2333		0.120	31.3	0.400	21.9
	50LPD63. 7E	50LPD63. 7E	LPD2344		0.180	42.1	0.360	33.9
	50LPD65. 5E	50LPD65. 5E	LPD2354		0.120	61.0	0.360	48.2
65	65LPD61. 5E	65LPD61. 5E	LPD2413		0.280	16.1	0.700	9.1
	65LPD62. 2E	65LPD62. 2E	LPD2423		0.280	20.7	0.700	13.9
	65LPD63. 7E	65LPD63. 7E	LPD2433		0.280	32.6	0.700	21.1
	65LPD65. 5E	65LPD65. 5E	LPD2444		0.280	42.8	0.700	31.1
	65LPD67. 5E	65LPD67. 5F	LPD2456		0.250	52.2	0.700	40.0
80	80LPD62. 2E	80LPD62. 2E	LPD2513		0.500	15.8	1.100	7.4
	80LPD63. 7E	80LPD63. 7E	LPD2523		0.500	20.0	1.400	11.0
	80LPD65. 5E	80LPD65. 5E	LPD2533		0.500	28.0	1.400	16.9
	80LPD67. 5E	80LPD67. 5F	LPD2545		0.500	33.2	1.400	23.2
	80LPD611E	80LPD611F	LPD2554		0.500	49.2	1.400	36.9

※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



●LPS型 単相

口径 mm	旧機名
25	25LPS6.08SE
	25LPS6.15SE
	25LPS6.25SE
32	32LPS6.25SE
	32LPS6.4SE
	40LPS6.4SE

新機名	新商品 コード	備考
25LPS6.08SE	LPS2022	
25LPS6.15SF	LPS2033	
25LPS6.25SE	LPS2042	
32LPS6.25SE	LPS2052	
32LPS6.4SE	LPS2062	
40LPS6.4SF	LPS2073	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	6.0	70	2.1
20	9.4	70	5.3
20	13.5	70	8.8
40	11.1	150	5.0
20	16.8	150	8.6
70	10.5	250	4.2

●LPS型 三相

口径 mm	旧機名
25	25LPS6.15E
	25LPS6.25E
	32LPS6.25E
32	32LPS6.4E
	32LPS6.75E
	40LPS6.4E
40	40LPS6.75E
	40LPS61.5E
	40LPS62.2E
	50LPS6.75E
50	50LPS61.5E
	50LPS62.2E
	50LPS62.2E

新機名	新商品 コード	備考
25LPS6.15F	LPS2915	
25LPS6.25E	LPS2924	
32LPS6.25E	LPS2114	
32LPS6.4E	LPS2124	
32LPS6.75E	LPS2134	
40LPS6.4F	LPS2215	性能変更あり
40LPS6.75E	LPS2224	
40LPS61.5E	LPS2234	
40LPS62.2E	LPS2244	
50LPS6.75E	LPS2314	
50LPS61.5F	LPS2325	性能変更あり
50LPS62.2E	LPS2334	

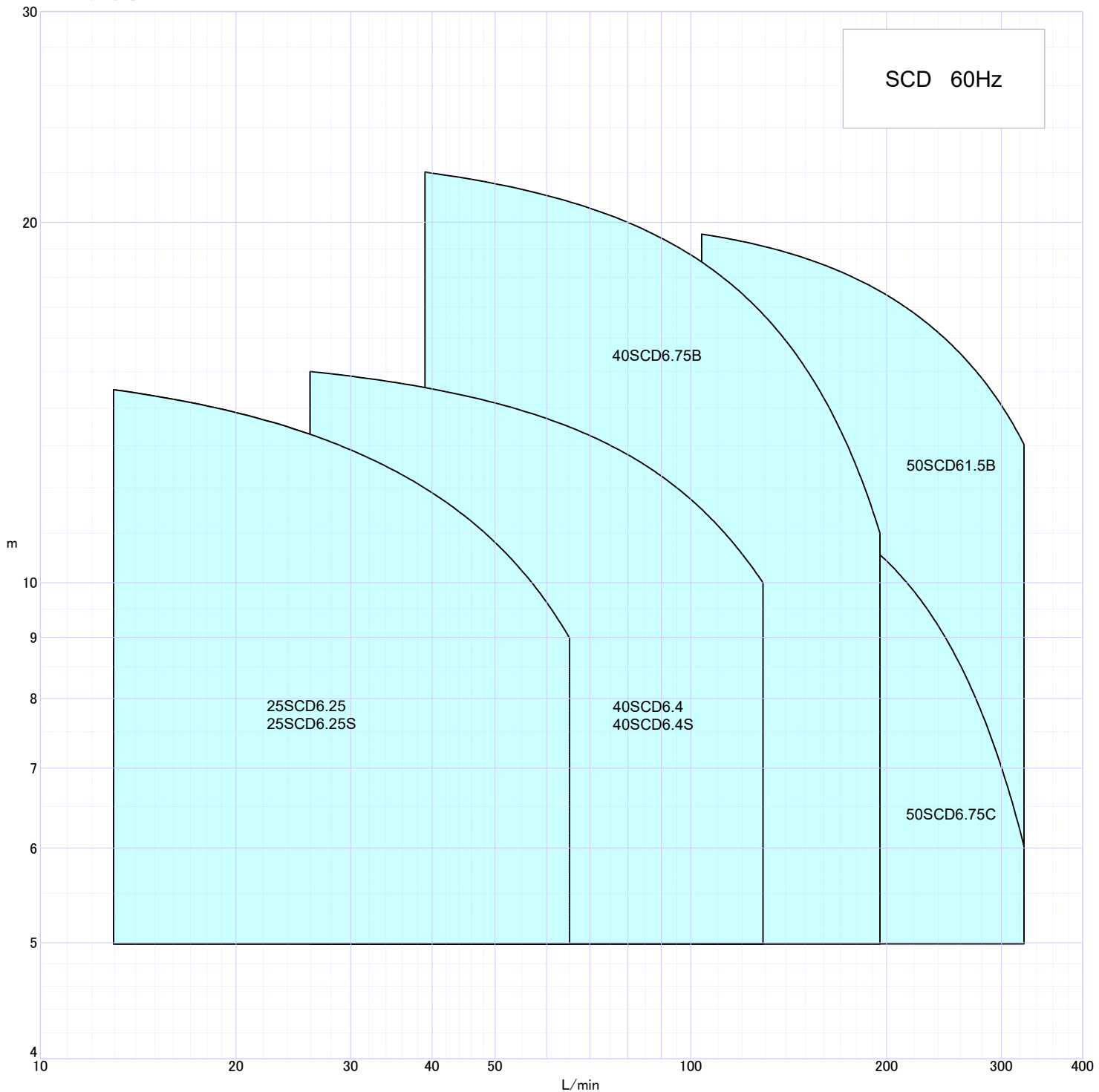
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
20	9.4	70	5.3
20	13.5	70	8.8
40	11.1	150	5.0
20	16.8	150	8.6
40	25.5	150	17.4
70	10.5	250	4.2
70	18.2	250	11.7
40	29.9	250	23.3
40	39.6	250	32.0
120	14.4	400	6.2
120	20.6	400	13.2
120	31.5	400	21.2

※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

SCD型

選定図



● SCD型 単相

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	25SCD6.25S	25SCD6.25S	SCD32021		13	14.5	65	9.0
40	40SCD6.4S	40SCD6.4S	SCD32041		26	15.0	130	10.0

● SCD型 三相

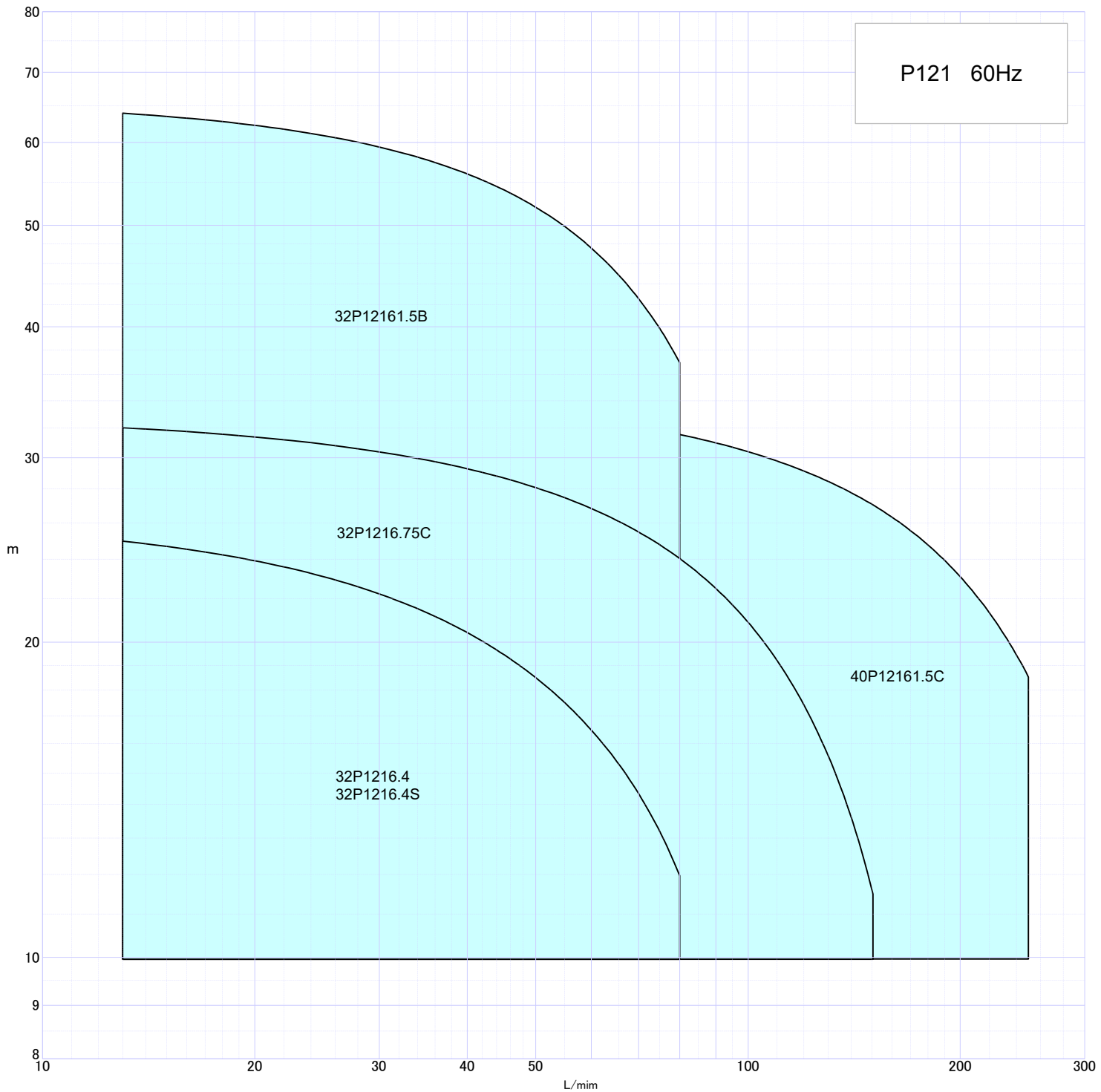
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
25	25SCD6.25	25SCD6.25	SCD32111		13	14.5	65	9.0
40	40SCD6.4	40SCD6.4	SCD32211		26	15.0	130	10.0
	40SCD6.75B	40SCD6.75B	SCD32222		39	22.0	195	11.0
50	50SCD6.75B	50SCD6.75C	SCD32313	性能変更あり	104	12.5	325	6.0
	50SCD61.5B	50SCD61.5B	SCD32322		104	19.5	325	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

P121型

選定図



●P121型

口径 mm	旧機名
32	32P1216.4S
	32P1216.4
	32P1216.75B
	32P12161.5B
40	40P12161.5B

新機名	新商品コード	備考
32P1216.4S	P1212031	
32P1216.4	P1212221	
32P1216.75B	P1212233	性能変更あり
32P12161.5B	P1212241	
40P12161.5B	P1212332	性能変更あり

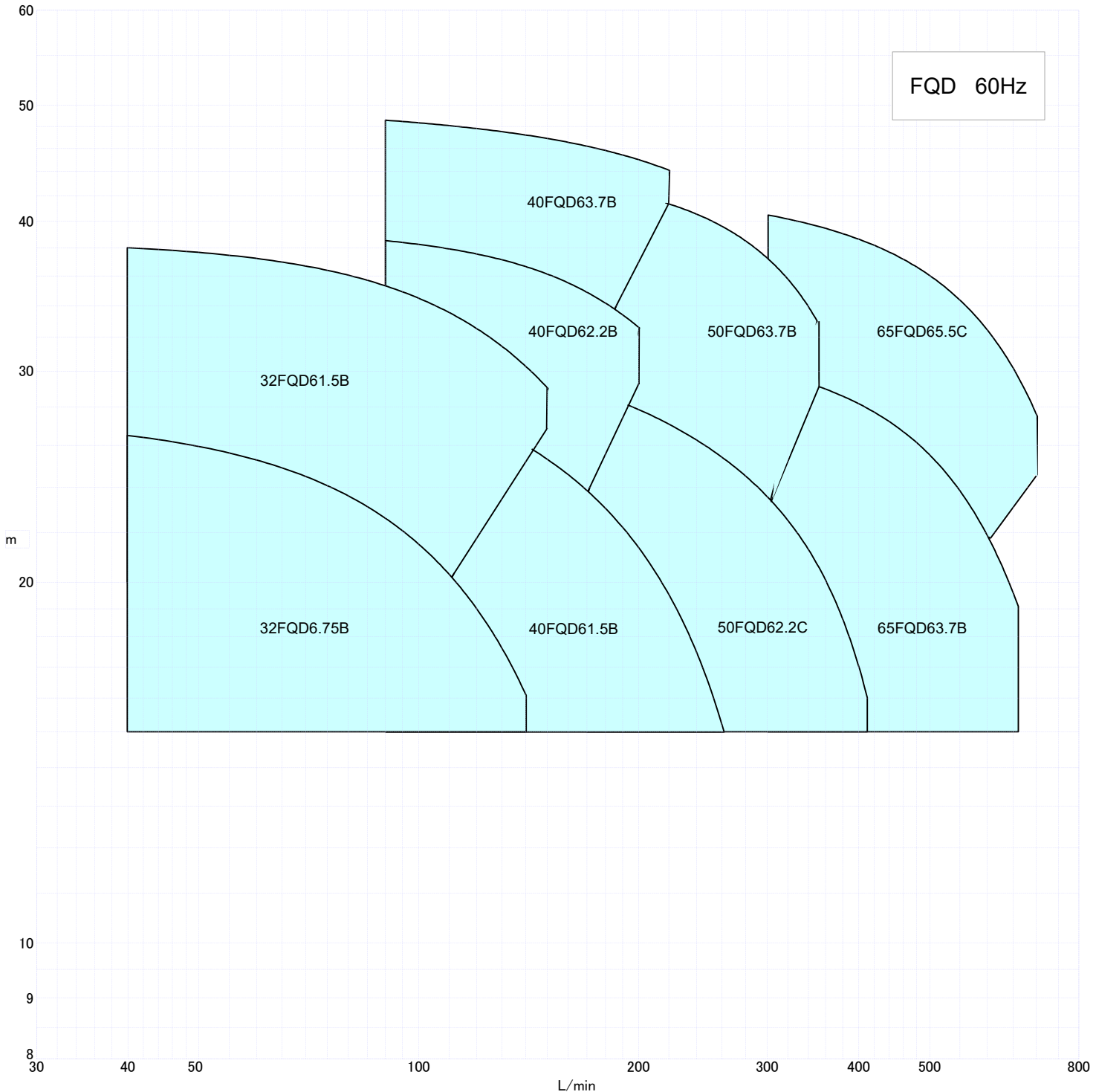
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
13	25.0	80	12.0
13	25.0	80	12.0
13	32.0	150	11.5
13	64.0	80	37.0
40	33.5	250	18.5

※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	32FQD6.75B 32FQD61.5B
40	40FQD61.5B 40FQD62.2B 40FQD63.7B
50	50FQD62.2B 50FQD63.7B
65	65FQD63.7B 65FQD65.5B

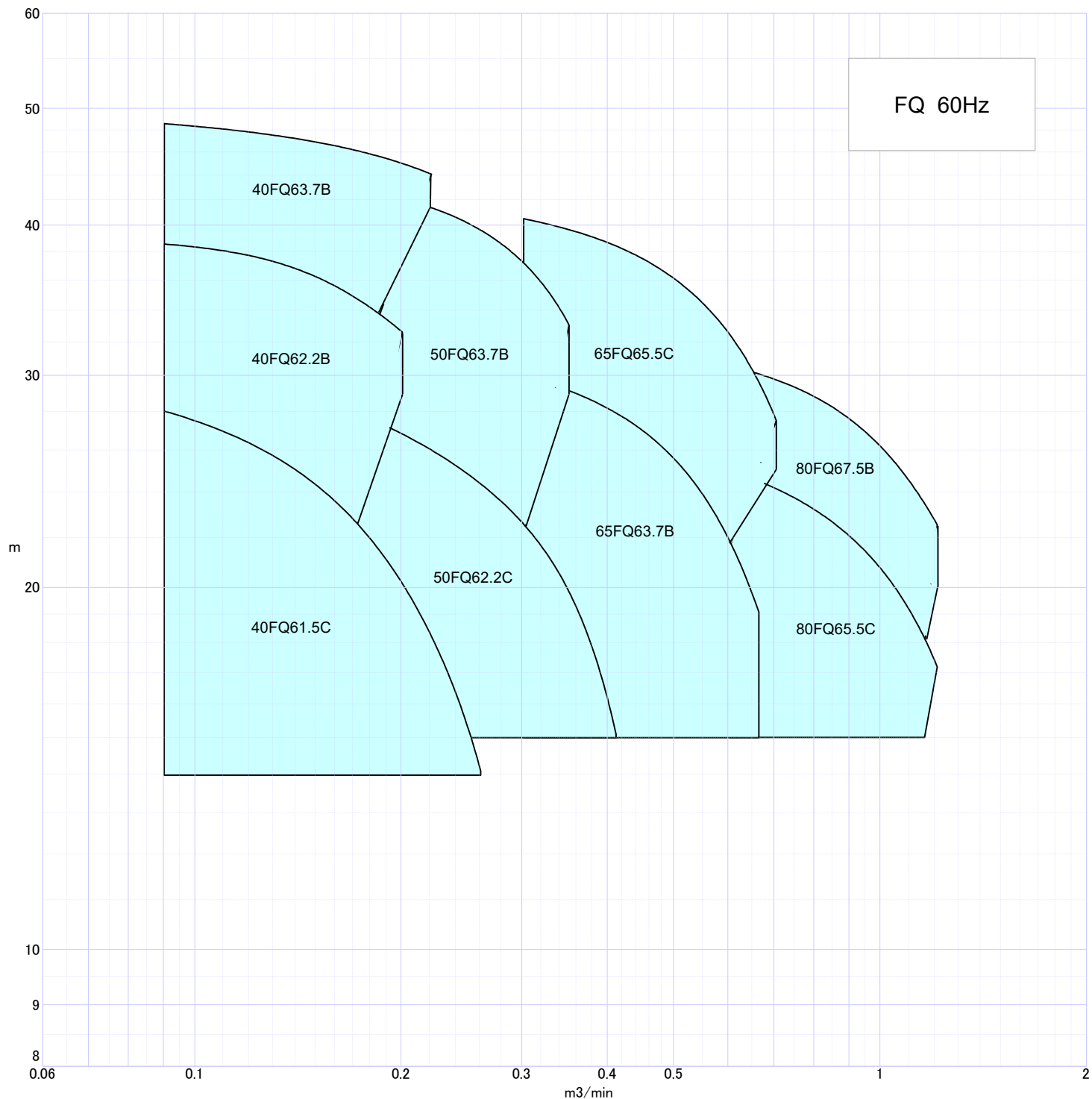
新機名	新商品コード	備考
32FQD6.75B	FQD2124	
32FQD61.5B	FQD2133	
40FQD61.5B	FQD2223	
40FQD62.2B	FQD2233	
40FQD63.7B	FQD2243	
50FQD62.2B	FQD2324	性能変更あり
50FQD63.7B	FQD2333	
65FQD63.7B	FQD2423	
65FQD65.5B	FQD2434	

吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m
40	26.5	140	16.0
40	38.0	150	29.0
90	29.0	260	15.0
90	38.5	200	32.5
90	48.5	220	44.0
170	28.8	410	16.0
180	42.5	350	33.0
300	30.0	660	19.0
300	40.5	700	27.5

※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

選定図



●FQ型
◆M付

口径 mm	旧機名
40	40FQ61.5B
	40FQ62.2B
	40FQ63.7B
50	50FQ62.2B
	50FQ63.7B
	65FQ63.7B
65	65FQ65.5B
	80FQ65.5B
80	80FQ67.5B
	80FQ67.5B

新機名	新商品 コード	備考
40FQ61.5C	FQ2225	性能変更あり
40FQ62.2B	FQ2234	
40FQ63.7B	FQ2244	
50FQ62.2C	FQ2325	性能変更あり
50FQ63.7B	FQ2334	
65FQ63.7B	FQ2424	
65FQ65.5C	FQ2435	
80FQ65.5C	FQ2525	
80FQ67.5B	FQ2534	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	28.0	0.260	14.1
0.090	38.5	0.200	32.5
0.090	48.5	0.220	44.0
0.170	27.9	0.410	15.1
0.180	42.5	0.350	33.0
0.300	30.0	0.660	19.0
0.300	40.5	0.700	27.5
0.600	25.0	1.200	17.0
0.600	30.5	1.200	22.5

◆Mなし

口径 mm	旧機名
40	40FQ61.5B
	40FQ62.2B
	40FQ63.7B
50	50FQ62.2B
	50FQ63.7B
	65FQ63.7B
65	65FQ65.5B
	80FQ65.5B
80	80FQ67.5B
	80FQ67.5B

新機名	新商品 コード	備考
40FQ61.5C	FQ4225	性能変更あり
40FQ62.2B	FQ4234	
40FQ63.7B	FQ4244	
50FQ62.2C	FQ4325	性能変更あり
50FQ63.7B	FQ4334	
65FQ63.7B	FQ4424	
65FQ65.5C	FQ4435	
80FQ65.5C	FQ4525	
80FQ67.5B	FQ4534	

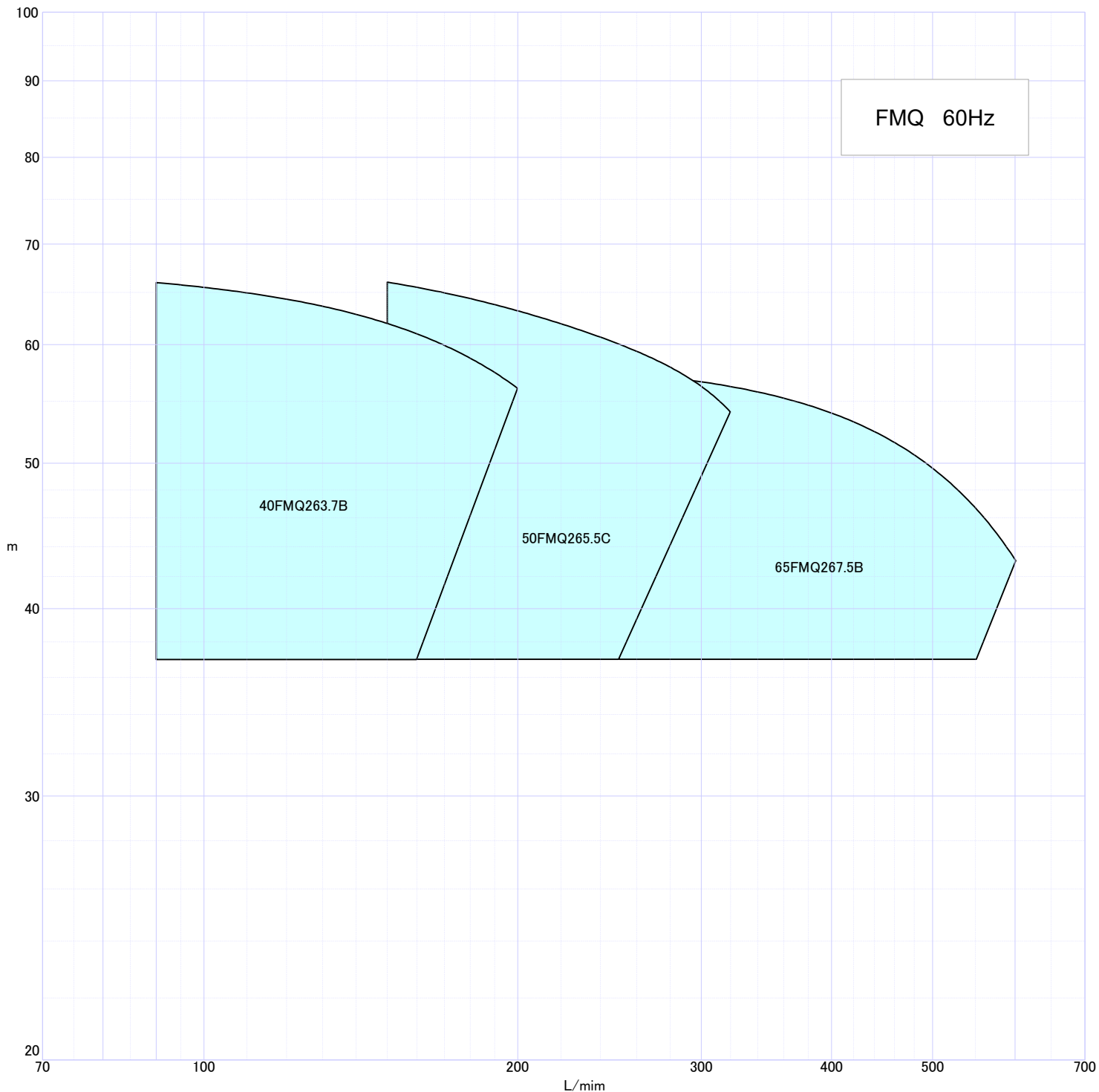
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	28.0	0.260	14.1
0.090	38.5	0.200	32.5
0.090	48.5	0.220	44.0
0.170	27.9	0.410	15.1
0.180	42.5	0.350	33.0
0.300	30.0	0.660	19.0
0.300	40.5	0.700	27.5
0.600	25.0	1.200	17.0
0.600	30.5	1.200	22.5

※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

FMQ型

選定図



●FMQ型

◆M付

口径 mm	旧機名
40	40FMQ263.7B
50	50FMQ265.5B
65	65FMQ267.5B

新機名	新商品コード	備考
40FMQ263.7B	FMQ2224	
50FMQ265.5C	FMQ2325	性能変更あり
65FMQ267.5B	FMQ2424	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
90	66.0	200	56.0
150	66.0	320	54.1
250	57.4	600	43.0

◆Mなし

口径 mm	旧機名
40	40FMQ263.7B
50	50FMQ265.5B
65	65FMQ267.5B

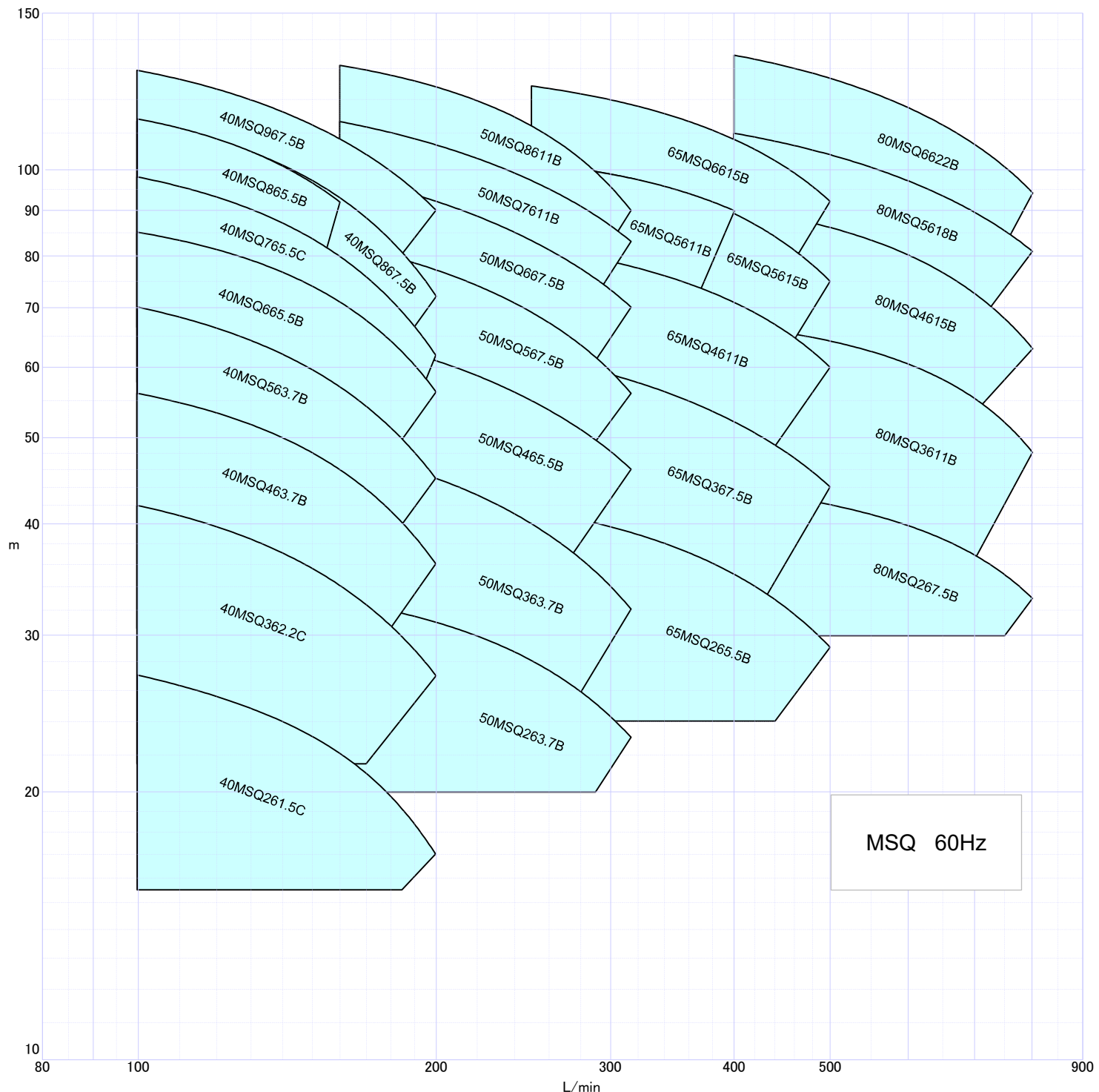
新機名	新商品コード	備考
40FMQ263.7B	FMQ4224	
50FMQ265.5C	FMQ4325	性能変更あり
65FMQ267.5B	FMQ4424	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
90	66.0	200	56.0
150	66.0	320	54.1
250	57.4	600	43.0

※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

選定図



●MSQ型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40MSQ261. 5B
	40MSQ362. 2B
	40MSQ463. 7B
	40MSQ563. 7B
	40MSQ665. 5B
	40MSQ765. 5B
	40MSQ865. 5B
	40MSQ867. 5B
	40MSQ967. 5B
50	50MSQ263. 7B
	50MSQ363. 7B
	50MSQ465. 5B
	50MSQ567. 5B
	50MSQ667. 5B
	50MSQ7611B
	50MSQ8611B
65	65MSQ265. 5B
	65MSQ367. 5B
	65MSQ4611B
	65MSQ5611B
	65MSQ5615B
	65MSQ6615B
80	80MSQ267. 5B
	80MSQ3611B
	80MSQ4615B
	80MSQ5618B
	80MSQ6622B

新機名	新商品 コード	備考
40MSQ261. 5C	MSQ2115	性能変更あり
40MSQ362. 2C	MSQ2125	
40MSQ463. 7B	MSQ2134	
40MSQ563. 7B	MSQ2144	
40MSQ665. 5B	MSQ2154	
40MSQ765. 5C	MSQ2165	
40MSQ865. 5B	MSQ2174	
40MSQ867. 5B	MSQ2184	
40MSQ967. 5B	MSQ2194	
50MSQ263. 7B	MSQ2214	
50MSQ363. 7B	MSQ2224	
50MSQ465. 5B	MSQ2234	
50MSQ567. 5B	MSQ2244	
50MSQ667. 5B	MSQ2254	
50MSQ7611B	MSQ2264	
50MSQ8611B	MSQ2274	
65MSQ265. 5B	MSQ2314	
65MSQ367. 5B	MSQ2324	
65MSQ4611B	MSQ2334	
65MSQ5611B	MSQ2344	
65MSQ5615B	MSQ2354	
65MSQ6615B	MSQ2364	
80MSQ267. 5B	MSQ2414	
80MSQ3611B	MSQ2424	
80MSQ4615B	MSQ2434	
80MSQ5618B	MSQ2444	
80MSQ6622B	MSQ2454	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
100	27.0	200	17.0
100	42.0	200	27.0
100	56.0	200	36.0
100	70.0	200	45.0
100	85.0	200	56.0
100	98.0	200	62.0
100	114.0	160	92.0
100	113.3	200	72.0
100	129.0	200	90.0
160	32.8	315	23.0
160	48.2	315	32.0
160	65.0	315	46.0
160	82.2	315	56.0
160	98.0	315	70.0
160	113.0	315	83.0
160	131.0	315	90.0
250	41.3	500	29.0
250	61.7	500	44.0
250	82.0	500	60.0
250	101.8	400	90.0
250	101.7	500	75.0
250	124.0	500	92.0
400	43.7	800	33.0
400	66.5	800	48.0
400	90.4	800	63.0
400	110.0	800	81.0
400	134.0	800	94.0

◆ Mなし

(※) 下記はポンプ単体(モーター搭載なし)の商品コードとなります

口径 mm	旧機名
40	40MSQ261. 5B
	40MSQ362. 2B
	40MSQ463. 7B
	40MSQ563. 7B
	40MSQ665. 5B
	40MSQ765. 5B
	40MSQ865. 5B
	40MSQ867. 5B
	40MSQ967. 5B
50	50MSQ263. 7B
	50MSQ363. 7B
	50MSQ465. 5B
	50MSQ567. 5B
	50MSQ667. 5B
	50MSQ7611B
	50MSQ8611B
65	65MSQ265. 5B
	65MSQ367. 5B
	65MSQ4611B
	65MSQ5611B
	65MSQ5615B
	65MSQ6615B
80	80MSQ267. 5B
	80MSQ3611B
	80MSQ4615B
	80MSQ5618B
	80MSQ6622B

新機名	新商品 コード	備考
40MSQ261. 5C	MSQ4115	性能変更あり
40MSQ362. 2C	MSQ4125	
40MSQ463. 7B	MSQ4134	
40MSQ563. 7B	MSQ4144	
40MSQ665. 5B	MSQ4154	
40MSQ765. 5C	MSQ4165	
40MSQ865. 5B	MSQ4174	
40MSQ867. 5B	MSQ4184	
40MSQ967. 5B	MSQ4194	
50MSQ263. 7B	MSQ4214	
50MSQ363. 7B	MSQ4224	
50MSQ465. 5B	MSQ4234	
50MSQ567. 5B	MSQ4244	
50MSQ667. 5B	MSQ4254	
50MSQ7611B	MSQ4264	
50MSQ8611B	MSQ4274	
65MSQ265. 5B	MSQ4314	
65MSQ367. 5B	MSQ4324	
65MSQ4611B	MSQ4334	
65MSQ5611B	MSQ4344	
65MSQ5615B	MSQ4354	
65MSQ6615B	MSQ4364	
80MSQ267. 5B	MSQ4414	
80MSQ3611B	MSQ4424	
80MSQ4615B	MSQ4434	
80MSQ5618B	MSQ4444	
80MSQ6622B	MSQ4454	

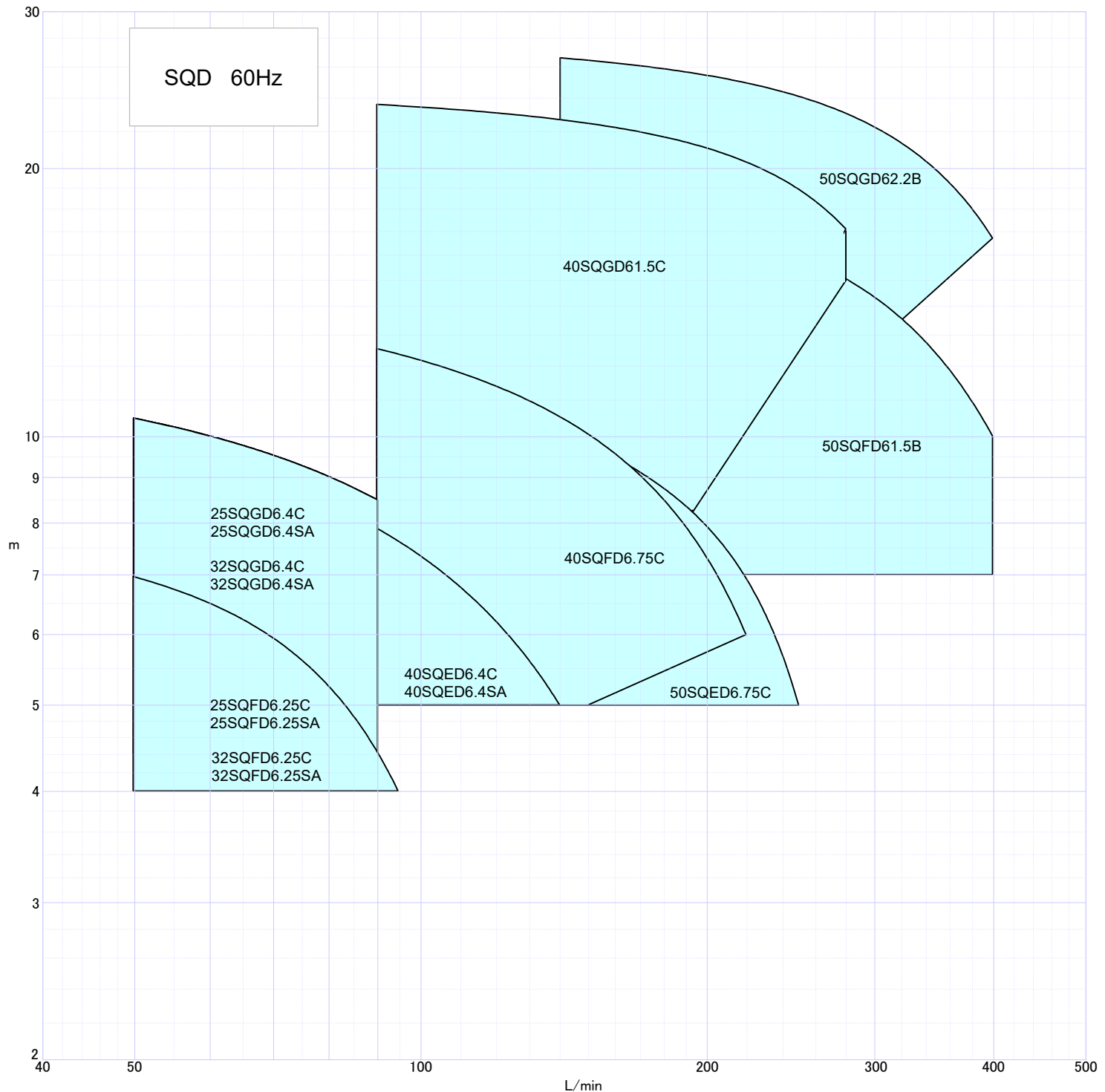
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
100	27.0	200	17.0
100	42.0	200	27.0
100	56.0	200	36.0
100	70.0	200	45.0
100	85.0	200	56.0
100	98.0	200	62.0
100	114.0	160	92.0
100	113.3	200	72.0
100	129.0	200	90.0
160	32.8	315	23.0
160	48.2	315	32.0
160	65.0	315	46.0
160	82.2	315	56.0
160	98.0	315	70.0
160	113.0	315	83.0
160	131.0	315	90.0
250	41.3	500	29.0
250	61.7	500	44.0
250	82.0	500	60.0
250	101.8	400	90.0
250	101.7	500	75.0
250	124.0	500	92.0
400	43.7	800	33.0
400	66.5	800	48.0
400	90.4	800	63.0
400	110.0	800	81.0
400	134.0	800	94.0

※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	25SQFD6. 25S
	25SQGD6. 4S
32	32SQFD6. 25S
	32SQGD6. 4S
40	40SQED6. 4S

新機名	新商品 コード	備考
25SQFD6. 25SA	SQFD22014	性能変更あり
25SQGD6. 4SA	SQGD22014	性能変更あり
32SQFD6. 25SA	SQFD22024	性能変更あり
32SQGD6. 4SA	SQGD22024	性能変更あり
40SQED6. 4SA	SQED22014	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
50	6.9	95	4.0
50	10.4	90	8.5
50	6.9	95	4.0
50	10.4	90	8.5
90	7.8	140	5.0

●SQD型 三相

口径 mm	旧機名
25	25SQFD6. 25B
	25SQGD6. 4B
32	32SQFD6. 25B
	32SQGD6. 4B
40	40SQED6. 4B
	40SQFD6. 75B
	40SQGD61. 5B
50	50SQED6. 75B
	50SQFD61. 5B
	50SQGD62. 2B

新機名	新商品 コード	備考
25SQFD6. 25C	SQFD2214	性能変更あり
25SQGD6. 4C	SQGD2214	性能変更あり
32SQFD6. 25C	SQFD2224	性能変更あり
32SQGD6. 4C	SQGD2224	性能変更あり
40SQED6. 4C	SQED2214	性能変更あり
40SQFD6. 75C	SQFD2234	性能変更あり
40SQGD61. 5C	SQGD2233	性能変更あり
50SQED6. 75C	SQED2224	性能変更あり
50SQFD61. 5B	SQFD2242	
50SQGD62. 2B	SQGD2242	

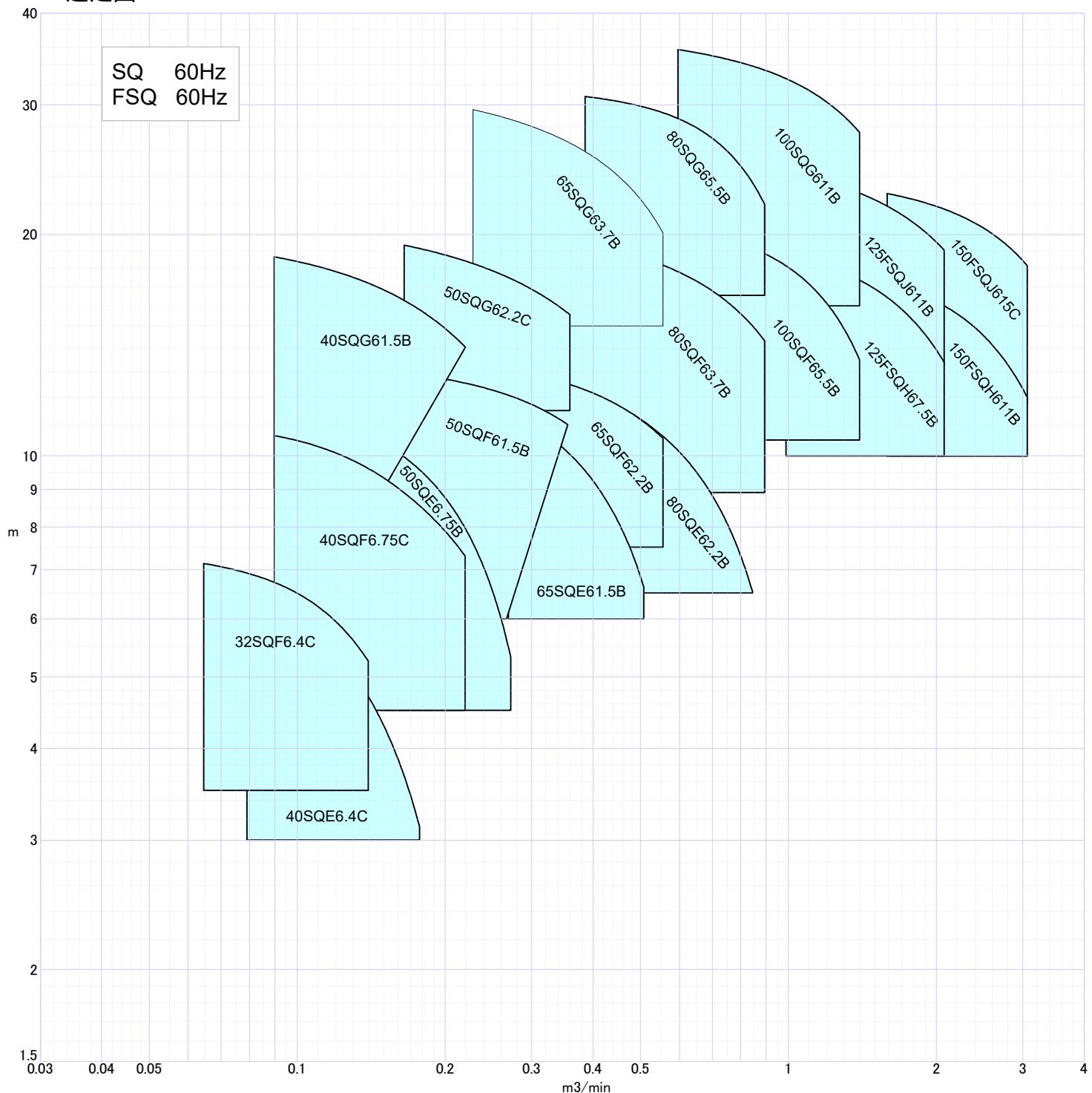
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
50	6.9	95	4.0
50	10.4	90	8.5
50	6.9	95	4.0
50	10.4	90	8.5
90	7.8	140	5.0
90	12.5	220	6.0
90	23.5	280	17.0
150	9.7	250	5.0
190	17.2	400	10.0
140	26.5	400	16.5

※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

SQ・FSQ型

選定図



● SQ型 単相

◆ M付き

口径 mm	旧機名
25	25SQF6. 2S
32	32SQE6. 2S
32	32SQF6. 4S
40	40SQE6. 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	25SQF6. 2
32	32SQE6. 2
32	32SQF6. 4B
40	40SQE6. 4B
40	40SQF6. 75B
40	40SQG61. 5B
50	50SQE6. 75B
50	50SQF61. 5B
50	50SQG62. 2B
65	65SQE61. 5B
65	65SQF62. 2B
65	65SQG63. 7B
80	80SQE62. 2B
80	80SQF63. 7B
80	80SQG65. 5B
100	100SQF65. 5B
100	100SQG611B
125	125FSQH67. 5B
125	125FSQJ611B
150	150FSQH611B
150	150FSQJ615B

新機名	新商品 コード	備考
		廃止
		廃止
32SQF6. 4C	SQF2215	性能変更あり
40SQE6. 4C	SQE2215	性能変更あり
40SQF6. 75C	SQF2315	性能変更あり
40SQG61. 5B	SQG2113	
50SQE6. 75B	SQE2314	
50SQF61. 5B	SQF2413	
50SQG62. 2C	SQG2214	性能変更あり
65SQE61. 5B	SQE2413	
65SQF62. 2B	SQF2513	
65SQG63. 7B	SQG2313	
80SQE62. 2B	SQE2513	
80SQF63. 7B	SQF2613	
80SQG65. 5B	SQG2413	
100SQF65. 5B	SQF2713	
100SQG611B	SQG2513	
125FSQH67. 5B	FSQH2623	
125FSQJ611B	FSQJ2623	
150FSQH611B	FSQH2723	
150FSQJ615B	FSQJ2724	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
0.065	7.1	0.140	5.2
0.080	6.6	0.181	3.1
0.090	10.6	0.220	7.3
0.090	18.5	0.220	14.0
0.150	10.4	0.275	5.2
0.150	13.0	0.360	11.0
0.165	19.3	0.360	15.5
0.270	11.2	0.510	6.6
0.300	12.9	0.560	10.5
0.230	29.5	0.560	20.0
0.370	12.3	0.850	6.5
0.360	19.6	0.900	14.3
0.390	30.9	0.900	22.0
0.700	20.0	1.400	13.5
0.600	35.6	1.400	27.5
1.000	18.5	2.100	13.3
1.000	24.1	2.100	19.0
1.600	17.1	3.100	12.0
1.600	22.6	3.100	18.0

● SQ型 単相

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
25	25SQF6. 2S
32	32SQE6. 2S
32	32SQF6. 4S
40	40SQE6. 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	25SQF6. 2
32	32SQE6. 2
32	32SQF6. 4B
40	40SQE6. 4B
40	40SQF6. 75B
40	40SQG61. 5B
50	50SQE6. 75B
50	50SQF61. 5B
50	50SQG62. 2B
65	65SQE61. 5B
65	65SQF62. 2B
65	65SQG63. 7B
80	80SQE62. 2B
80	80SQF63. 7B
80	80SQG65. 5B
100	100SQF65. 5B
100	100SQG611B
125	125FSQH67. 5B
125	125FSQJ611B
150	150FSQH611B
150	150FSQJ615B

新機名	新商品 コード	備考
32SQF6. 4C	SQF4214	性能変更あり
40SQE6. 4C	SQE4214	性能変更あり
40SQF6. 75C	SQF4314	性能変更あり
40SQG61. 5B	SQG4113	
50SQE6. 75B	SQE4313	
50SQF61. 5B	SQF4413	
50SQG62. 2C	SQG4214	性能変更あり
65SQE61. 5B	SQE4413	
65SQF62. 2B	SQF4513	
65SQG63. 7B	SQG4313	
80SQE62. 2B	SQE4513	
80SQF63. 7B	SQF4613	
80SQG65. 5B	SQG4413	
100SQF65. 5B	SQF4713	
100SQG611B	SQG4513	
125FSQH67. 5B	FSQH4623	
125FSQJ611B	FSQJ4623	
150FSQH611B	FSQH4723	
150FSQJ615C	FSQJ4724	性能変更あり

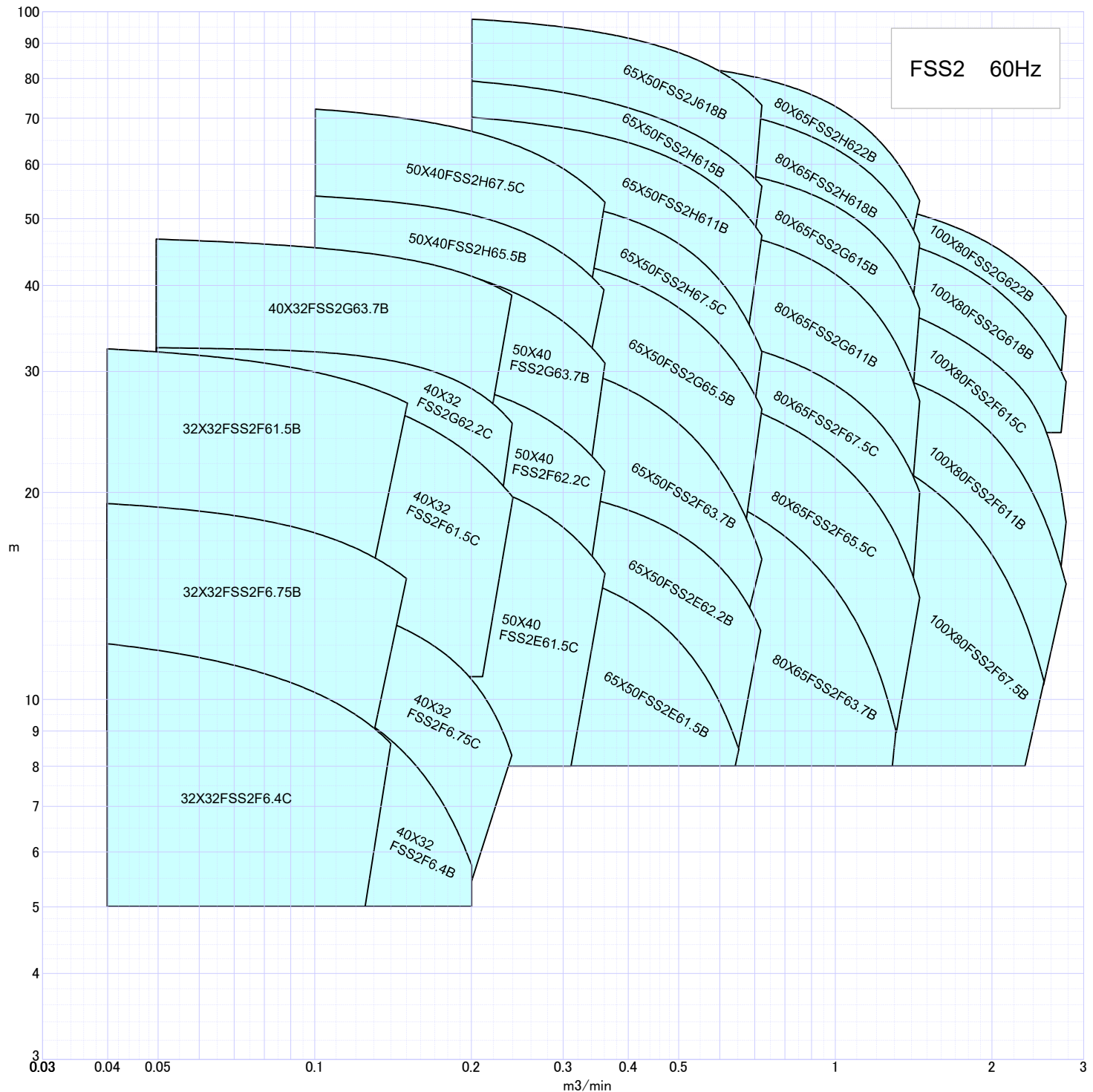
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.065	7.1	0.140	5.2
0.080	6.6	0.181	3.1
0.090	10.6	0.220	7.3
0.090	18.5	0.220	14.0
0.150	10.4	0.275	5.2
0.150	13.0	0.360	11.0
0.165	19.3	0.360	15.5
0.270	11.2	0.510	6.6
0.300	12.9	0.560	10.5
0.230	29.5	0.560	20.0
0.370	12.3	0.850	6.5
0.360	19.6	0.900	14.3
0.390	30.9	0.900	22.0
0.700	20.0	1.400	13.5
0.600	35.6	1.400	27.5
1.000	18.5	2.100	13.3
1.000	24.1	2.100	19.0
1.600	17.1	3.100	12.0
1.600	22.6	3.100	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

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 × 32FSS2F6. 4B	32 × 32FSS2F6. 4C	FSSF2025		0.040	12.0	0.140	8.6
	32 × 32FSS2F6. 75B	32 × 32FSS2F6. 75B	FSSF2034		0.040	19.3	0.150	15.0
	32 × 32FSS2F61. 5B	32 × 32FSS2F61. 5B	FSSF2043		0.040	32.4	0.150	27.0
40 × 32	40 × 32FSS2F6. 4B	40 × 32FSS2F6. 4B	FSSF2124		0.090	10.5	0.200	5.7
	40 × 32FSS2F6. 75B	40X32FSS2F6. 75C	FSSF2135	性能変更あり	0.090	14.2	0.240	8.3
	40 × 32FSS2F61. 5B	40X32FSS2F61. 5C	FSSF2144		0.090	29.0	0.240	19.7
	40 × 32FSS2G62. 2B	40 × 32FSS2G62. 2C	FSSG2124		0.050	32.4	0.240	25.2
	40 × 32FSS2G63. 7B	40 × 32FSS2G63. 7B	FSSG2133		0.050	46.4	0.240	38.6
50 × 40	50 × 40FSS2E61. 5B	50X40FSS2E61. 5C	FSSS2224		0.125	22.0	0.360	15.2
	50 × 40FSS2F62. 2B	50X40FSS2F62. 2C	FSSS2224		0.125	30.3	0.360	21.5
	50 × 40FSS2G63. 7B	50 × 40FSS2G63. 7B	FSSG2223		0.125	44.0	0.360	30.8
	50 × 40FSS2H65. 5B	50 × 40FSS2H65. 5B	FSSH2123		0.100	53.9	0.360	39.4
	50 × 40FSS2H67. 5B	50X40FSS2H67. 5C	FSSH2134		0.100	72.0	0.360	53.0
65 × 50	65 × 50FSS2E61. 5B	65 × 50FSS2E61. 5B	FSSE2323		0.250	15.7	0.650	8.4
	65 × 50FSS2E62. 2B	65 × 50FSS2E62. 2B	FSSE2333		0.250	20.4	0.720	12.6
	65 × 50FSS2F63. 7B	65 × 50FSS2F63. 7B	FSSF2323		0.250	31.4	0.720	16.0
	65 × 50FSS2G65. 5B	65 × 50FSS2G65. 5B	FSSG2323		0.250	44.6	0.720	26.4
	65 × 50FSS2H67. 5B	65X50FSS2H67. 5C	FSSH2224		0.250	54.0	0.720	32.0
	65 × 50FSS2H611B	65 × 50FSS2H611B	FSSH2233		0.200	70.1	0.720	47.2
	65 × 50FSS2H615B	65 × 50FSS2H615B	FSSH2243		0.200	79.3	0.720	56.0
	65 × 50FSS2J618B	65 × 50FSS2J618B	FSSJ2123		0.200	97.1	0.720	73.0
80 × 65	80 × 65FSS2F63. 7B	80 × 65FSS2F63. 7B	FSSF2423		0.500	20.7	1.300	9.0
	80 × 65FSS2F65. 5B	80X65FSS2F65. 5C	FSSF2434		0.500	28.5	1.440	14.1
	80 × 65FSS2F67. 5B	80 × 65FSS2F67. 5C	FSSF2444		0.500	34.2	1.440	20.0
	80 × 65FSS2G611B	80 × 65FSS2G611B	FSSG2423		0.500	49.0	1.440	27.1
	80 × 65FSS2G615B	80 × 65FSS2G615B	FSSG2433		0.500	60.0	1.440	37.0
	80 × 65FSS2H618B	80 × 65FSS2H618B	FSSH2323		0.500	73.4	1.440	46.0
	80 × 65FSS2H622B	80 × 65FSS2H622B	FSSH2333		0.500	83.5	1.440	53.1
100 × 80	100 × 80FSS2F67. 5B	100 × 80FSS2F67. 5B	FSSF2523		0.980	24.0	2.500	10.6
	100 × 80FSS2F611B	100 × 80FSS2F611B	FSSF2533		0.980	31.0	2.760	14.7
	100 × 80FSS2F615B	100X80FSS2F615C	FSSF2544	性能変更あり	0.980	39.0	2.760	18.1
	100 × 80FSS2G618B	100 × 80FSS2G618B	FSSG2523		0.980	48.5	2.760	29.0
	100 × 80FSS2G622B	100 × 80FSS2G622B	FSSG2533		0.980	54.0	2.760	36.1

●FSS型
◆Mなし2極

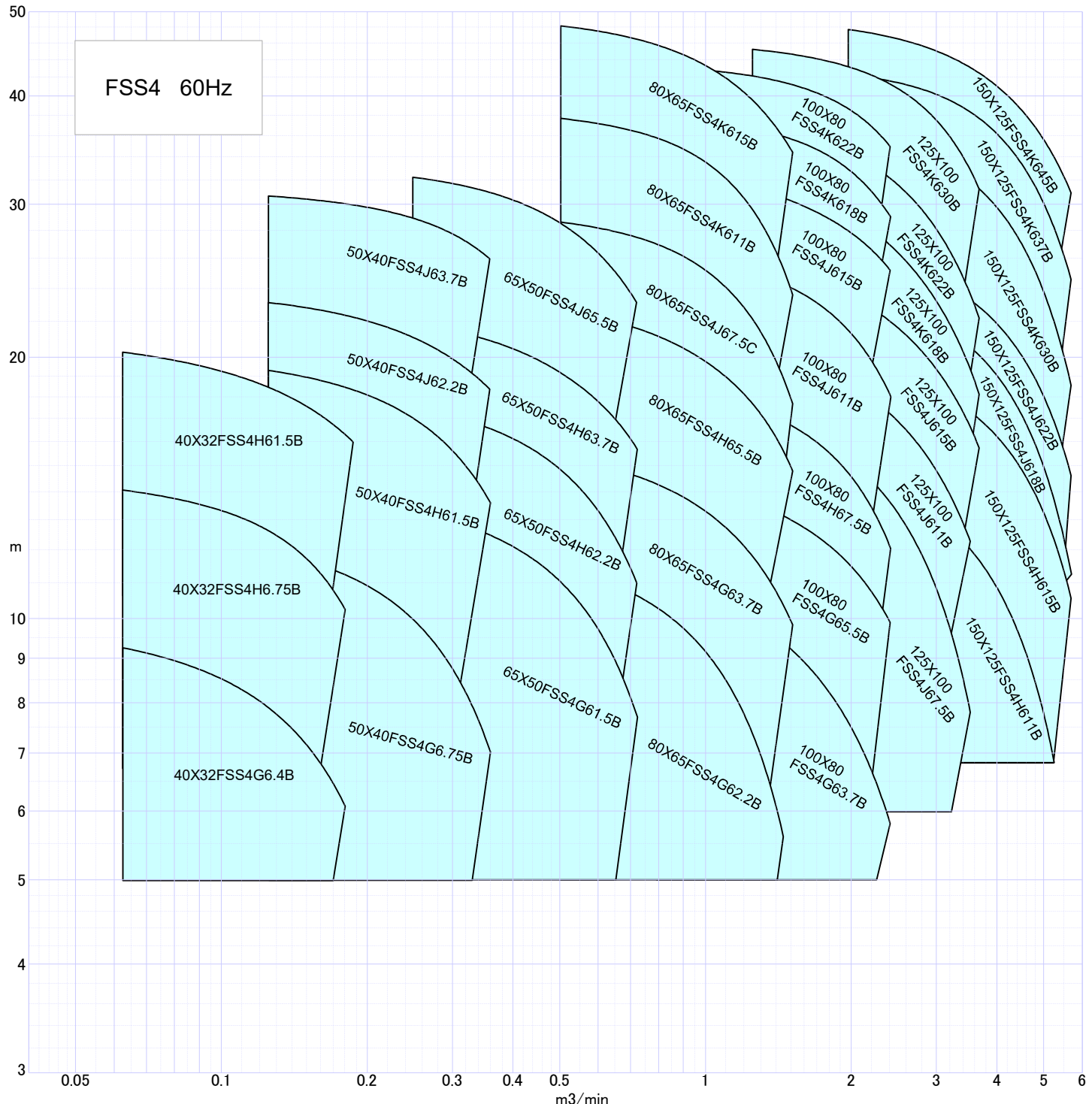
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32 × 32	32 × 32FSS2F6. 4B	32 × 32FSS2F6. 4C	FSSF4023		0.040	12.0	0.140	8.6
	32 × 32FSS2F6. 75B	32 × 32FSS2F6. 75B	FSSF4032		0.040	19.3	0.150	15.0
	32 × 32FSS2F61. 5B	32 × 32FSS2F61. 5B	FSSF4042		0.040	32.4	0.150	27.0
40 × 32	40 × 32FSS2F6. 4B	40 × 32FSS2F6. 4B	FSSF4122		0.090	10.5	0.200	5.7
	40 × 32FSS2F6. 75B	40X32FSS2F6. 75C	FSSF4133	性能変更あり	0.090	14.2	0.240	8.3
	40 × 32FSS2F61. 5B	40X32FSS2F61. 5C	FSSF4143		0.090	29.0	0.240	19.7
	40 × 32FSS2G62. 2B	40 × 32FSS2G62. 2C	FSSG4123		0.050	32.4	0.240	25.2
	40 × 32FSS2G63. 7B	40 × 32FSS2G63. 7B	FSSG4132		0.050	46.4	0.240	38.6
50 × 40	50 × 40FSS2E61. 5B	50X40FSS2E61. 5C	FSSE4223		0.125	22.0	0.360	15.2
	50 × 40FSS2F62. 2B	50X40FSS2F62. 2C	FSSE4223		0.125	30.3	0.360	21.5
	50 × 40FSS2G63. 7B	50 × 40FSS2G63. 7B	FSSG4222		0.125	44.0	0.360	30.8
	50 × 40FSS2H65. 5B	50 × 40FSS2H65. 5B	FSSH4122		0.100	53.9	0.360	39.4
	50 × 40FSS2H67. 5B	50X40FSS2H67. 5C	FSSH4133		0.100	72.0	0.360	53.0
65 × 50	65 × 50FSS2E61. 5B	65 × 50FSS2E61. 5B	FSSE4322		0.250	15.7	0.650	8.4
	65 × 50FSS2E62. 2B	65 × 50FSS2E62. 2B	FSSE4332		0.250	20.4	0.720	12.6
	65 × 50FSS2F63. 7B	65 × 50FSS2F63. 7B	FSSF4322		0.250	31.4	0.720	16.0
	65 × 50FSS2G65. 5B	65 × 50FSS2G65. 5B	FSSG4322		0.250	44.6	0.720	26.4
	65 × 50FSS2H67. 5B	65X50FSS2H67. 5C	FSSH4223		0.250	54.0	0.720	32.0
	65 × 50FSS2H611B	65 × 50FSS2H611B	FSSH4232		0.200	70.1	0.720	47.2
	65 × 50FSS2H615B	65 × 50FSS2H615B	FSSH4242		0.200	79.3	0.720	56.0
80 × 65	65 × 50FSS2J618B	65 × 50FSS2J618B	FSSJ4122		0.200	97.1	0.720	73.0
	80 × 65FSS2F63. 7B	80 × 65FSS2F63. 7B	FSSF4422		0.500	20.7	1.300	9.0
	80 × 65FSS2F65. 5B	80X65FSS2F65. 5C	FSSF4433		0.500	28.5	1.440	14.1
	80 × 65FSS2F67. 5B	80 × 65FSS2F67. 5C	FSSF4443		0.500	34.2	1.440	20.0
	80 × 65FSS2G611B	80 × 65FSS2G611B	FSSG4422		0.500	49.0	1.440	27.1
100 × 80	80 × 65FSS2G615B	80 × 65FSS2G615B	FSSG4432		0.500	60.0	1.440	37.0
	80 × 65FSS2H618B	80 × 65FSS2H618B	FSSH4322		0.500	73.4	1.440	46.0
	80 × 65FSS2H622B	80 × 65FSS2H622B	FSSH4332		0.500	83.5	1.440	53.1
	100 × 80FSS2F67. 5B	100 × 80FSS2F67. 5B	FSSF4522		0.980	24.0	2.500	10.6
	100 × 80FSS2F611B	100 × 80FSS2F611B	FSSF4532		0.980	31.0	2.760	14.7
100 × 80	100 × 80FSS2F615B	100X80FSS2F615C	FSSF4543	性能変更あり	0.980	39.0	2.760	18.1
	100 × 80FSS2G618B	100 × 80FSS2G618B	FSSG4522		0.980	48.5	2.760	29.0
	100 × 80FSS2G622B	100 × 80FSS2G622B	FSSG4532		0.980	54.0	2.760	36.1

※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

FSS型 4極

選定図



●FSS型

◆M付4極

口径 mm	旧機名
40 × 32	40 × 32FSS4G6. 4B
	40 × 32FSS4H6. 75B
	40 × 32FSS4H61. 5B
50 × 40	50 × 40FSS4G66. 75B
	50 × 40FSS4H61. 5B
	50 × 40FSS4J62. 2B
65 × 50	50 × 40FSS4J63. 7B
	65 × 50FSS4G61. 5B
	65 × 50FSS4H62. 2B
80 × 65	65 × 50FSS4H63. 7B
	65 × 50FSS4J65. 5B
	80 × 65FSS4G62. 2B
100 × 80	80 × 65FSS4G63. 7B
	80 × 65FSS4H65. 5B
	80 × 65FSS4J67. 5B
125 × 100	80 × 65FSS4K611B
	80 × 65FSS4K615B
	100 × 80FSS4G63. 7B
150 × 125	100 × 80FSS4H67. 5B
	100 × 80FSS4J611B
	100 × 80FSS4J615B
150 × 125	100 × 80FSS4K618B
	100 × 80FSS4K622B
	125 × 100FSS4J67. 5B
150 × 125	125 × 100FSS4J611B
	125 × 100FSS4K615B
	150 × 125FSS4J618B
150 × 125	150 × 125FSS4J622B
	150 × 125FSS4K630B
	150 × 125FSS4K637B
150 × 125	150 × 125FSS4K645B

新機名	新商品 コード	備考
40 × 32FSS4G6. 4B	FSS4G2224	
40 × 32FSS4H6. 75B	FSS4H2224	
40 × 32FSS4H61. 5B	FSS4H2233	
50 × 40FSS4G66. 75B	FSS4G2324	
50 × 40FSS4H61. 5B	FSS4H2323	
50 × 40FSS4J62. 2B	FSS4J2323	
50 × 40FSS4J63. 7B	FSS4J2333	
65 × 50FSS4G61. 5B	FSS4G2423	
65 × 50FSS4H62. 2B	FSS4H2423	
65 × 50FSS4H63. 7B	FSS4H2433	
65 × 50FSS4J65. 5B	FSS4J2423	
80 × 65FSS4G62. 2B	FSS4G2523	
80 × 65FSS4G63. 7B	FSS4G2533	
80 × 65FSS4H65. 5B	FSS4H2523	
80 × 65FSS4J67. 5C	FSS4J2524	
80 × 65FSS4K611B	FSS4K2323	
80 × 65FSS4K615B	FSS4K2333	
100 × 80FSS4G63. 7B	FSS4G2623	
100 × 80FSS4G65. 5B	FSS4G2633	
100 × 80FSS4H67. 5B	FSS4H2623	
100 × 80FSS4J611B	FSS4J2623	
100 × 80FSS4J615B	FSS4J2633	
100 × 80FSS4K618B	FSS4K2423	
100 × 80FSS4K622B	FSS4K2433	
125 × 100FSS4J67. 5B	FSS4J2723	
125 × 100FSS4J611B	FSS4J2733	
125 × 100FSS4J615B	FSS4J2743	
125 × 100FSS4K618B	FSS4K2523	
125 × 100FSS4K622B	FSS4K2533	
125 × 100FSS4K630B	FSS4K2543	
150 × 125FSS4H611B	FSS4H2823	
150 × 125FSS4H615B	FSS4H2833	
150 × 125FSS4J618B	FSS4J2823	
150 × 125FSS4J622B	FSS4J2833	
150 × 125FSS4K630B	FSS4K2623	
150 × 125FSS4K637B	FSS4K2633	
150 × 125FSS4K645B	FSS4K2643	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.063	9.2	0.180	6.0
0.063	14.0	0.180	10.2
0.063	20.2	0.188	15.9
0.125	11.8	0.360	6.9
0.125	19.2	0.360	13.5
0.125	23.0	0.360	18.3
0.125	30.5	0.360	25.8
0.250	13.2	0.720	7.6
0.250	17.4	0.720	10.9
0.250	21.7	0.720	15.6
0.250	32.0	0.720	23.0
0.500	11.4	1.440	5.6
0.500	15.3	1.500	9.8
0.500	22.5	1.500	14.7
0.500	28.5	1.500	17.6
0.500	37.5	1.500	23.5
0.500	48.0	1.500	34.3
0.790	11.0	2.400	5.8
0.790	14.5	2.400	9.8
0.790	18.5	2.400	12.0
0.790	26.0	2.400	17.9
0.790	32.5	2.400	25.1
0.790	37.5	2.400	28.9
0.790	43.0	2.400	34.8
1.250	17.2	3.500	7.8
1.250	20.5	3.500	12.2
1.250	25.5	3.650	15.6
1.250	32.5	3.650	18.1
1.250	37.0	3.650	22.1
1.250	45.0	3.650	31.0
1.970	14.5	5.200	6.8
1.970	19.5	5.650	10.5
1.970	23.5	5.650	11.2
1.970	26.0	5.650	14.5
1.970	36.0	5.650	18.5
1.970	42.0	5.650	24.5
1.970	47.5	5.650	30.8

●FSS型

◆Mなし4極

口径 mm	旧機名
40 × 32	40 × 32FSS4G6. 4B
	40 × 32FSS4H6. 75B
	40 × 32FSS4H61. 5B
50 × 40	50 × 40FSS4G66. 75B
	50 × 40FSS4H61. 5B
	50 × 40FSS4J62. 2B
65 × 50	50 × 40FSS4J63. 7B
	65 × 50FSS4G61. 5B
	65 × 50FSS4H62. 2B
80 × 65	65 × 50FSS4H63. 7B
	65 × 50FSS4J65. 5B
	80 × 65FSS4G62. 2B
100 × 80	80 × 65FSS4G63. 7B
	80 × 65FSS4H65. 5B
	80 × 65FSS4J67. 5B
125 × 100	80 × 65FSS4K611B
	80 × 65FSS4K615B
	100 × 80FSS4G63. 7B
150 × 125	100 × 80FSS4H67. 5B
	100 × 80FSS4J611B
	100 × 80FSS4J615B
150 × 125	100 × 80FSS4K618B
	100 × 80FSS4K622B
	125 × 100FSS4J67. 5B
150 × 125	125 × 100FSS4J611B
	125 × 100FSS4K615B
	150 × 125FSS4J618B
150 × 125	150 × 125FSS4J622B
	150 × 125FSS4K630B
	150 × 125FSS4K637B
150 × 125	150 × 125FSS4K645B

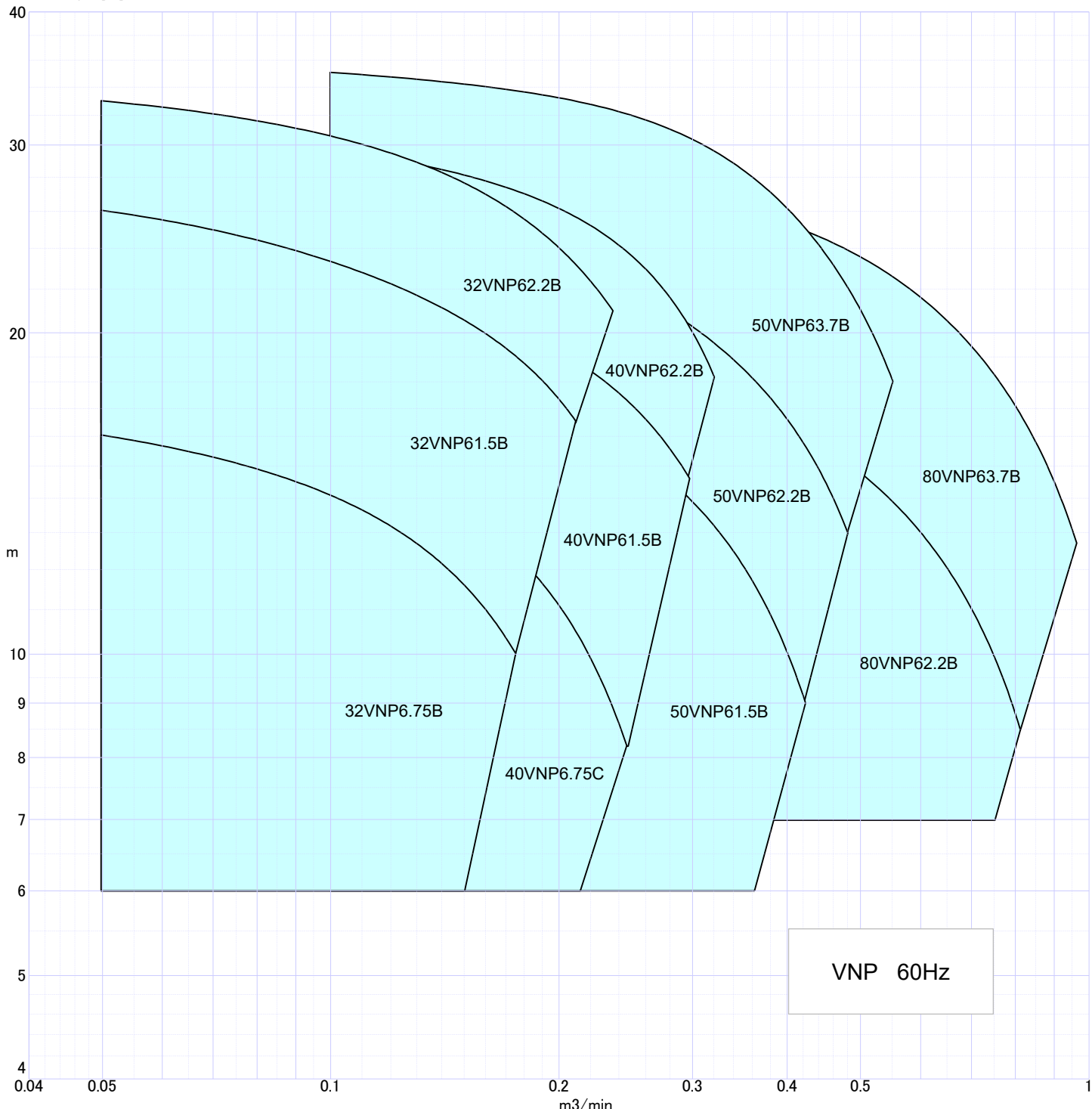
新機名	新商品 コード	備考
40 × 32FSS4G6. 4B	FSS4G4222	
40 × 32FSS4H6. 75B	FSS4H4222	
40 × 32FSS4H61. 5B	FSS4H4232	
50 × 40FSS4G66. 75B	FSS4G4322	
50 × 40FSS4H61. 5B	FSS4H4322	
50 × 40FSS4J62. 2B	FSS4J4322	
50 × 40FSS4J63. 7B	FSS4J4332	
65 × 50FSS4G61. 5B	FSS4G4422	
65 × 50FSS4H62. 2B	FSS4H4422	
65 × 50FSS4H63. 7B	FSS4H4432	
65 × 50FSS4J65. 5B	FSS4J4422	
80 × 65FSS4G62. 2B	FSS4G4522	
80 × 65FSS4G63. 7B	FSS4G4532	
80 × 65FSS4H65. 5B	FSS4H4522	
80 × 65FSS4J67. 5C	FSS4J4523	
80 × 65FSS4K611B	FSS4K4322	
80 × 65FSS4K615B	FSS4K4332	
100 × 80FSS4G63. 7B	FSS4G4622	
100 × 80FSS4G65. 5B	FSS4G4632	
100 × 80FSS4H67. 5B	FSS4H4622	
100 × 80FSS4J611B	FSS4J4622	
100 × 80FSS4J615B	FSS4J4632	
100 × 80FSS4K618B	FSS4K4422	
100 × 80FSS4K622B	FSS4K4432	
125 × 100FSS4J67. 5B	FSS4J4722	
125 × 100FSS4J611B	FSS4J4732	
125 × 100FSS4J615B	FSS4J4742	
125 × 100FSS4K618B	FSS4K4522	
125 × 100FSS4K622B	FSS4K4532	
125 × 100FSS4K630B	FSS4K4542	
150 × 125FSS4H611B	FSS4H4822	
150 × 125FSS4H615B	FSS4H4832	
150 × 125FSS4J618B	FSS4J4822	
150 × 125FSS4J622B	FSS4J4832	
150 × 125FSS4K630B	FSS4K4622	
150 × 125FSS4K637B	FSS4K4632	
150 × 125FSS4K645B	FSS4K4642	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.063	9.2	0.180	6.0
0.063	14.0	0.180	10.2
0.063	20.2	0.188	15.9
0.125	11.8	0.360	6.9
0.125	19.2	0.360	13.5
0.125	23.0	0.360	18.3
0.125	30.5	0.360	25.8
0.250	13.2	0.720	7.6
0.250	17.4	0.720	10.9
0.250	21.7	0.720	15.6
0.250	32.0	0.720	23.0
0.500	11.4	1.440	5.6
0.500	15.3	1.500	9.8
0.500	22.5	1.500	14.7
0.500	28.5	1.500	17.6
0.500	37.5	1.500	23.5
0.500	48.0	1.500	34.3
0.790	11.0	2.400	5.8
0.790	14.5	2.400	9.8
0.790	18.5	2.400	12.0
0.790	26.0	2.400	17.9
0.790	32.5	2.400	25.1
0.790	37.5	2.400	28.9
0.790	43.0	2.400	34.8
1.250	17.2	3.500	7.8
1.250	20.5	3.500	12.2
1.250	25.5	3.650	15.6
1.250	32.5	3.650	18.1
1.250	37.0	3.650	22.1
1.250	45.0	3.650	31.0
1.970	14.5	5.200	6.8
1.970	19.5	5.650	10.5
1.970	23.5	5.650	11.2
1.970	26.0	5.650	14.5
1.970	36.0	5.650	18.5
1.970	42.0	5.650	24.5
1.970	47.5	5.650	30.8

※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

選定図



●VNP型

口径 mm	旧機名
32	32VNP6.75B
	32VNP61.5B
	32VNP62.2B
40	40VNP6.75B
	40VNP61.5B
	40VNP62.2B
50	50VNP61.5B
	50VNP62.2B
	50VNP63.7B
80	80VNP62.2B
	80VNP63.7B

新機名	新商品 コード	備考
32VNP6.75B	VNP2112	
32VNP61.5B	VNP2121	
32VNP62.2B	VNP2131	
40VNP6.75C	VNP2213	
40VNP61.5B	VNP2221	
40VNP62.2B	VNP2231	
50VNP61.5B	VNP2311	
50VNP62.2B	VNP2321	
50VNP63.7B	VNP2331	
80VNP62.2B	VNP2411	
80VNP63.7B	VNP2421	

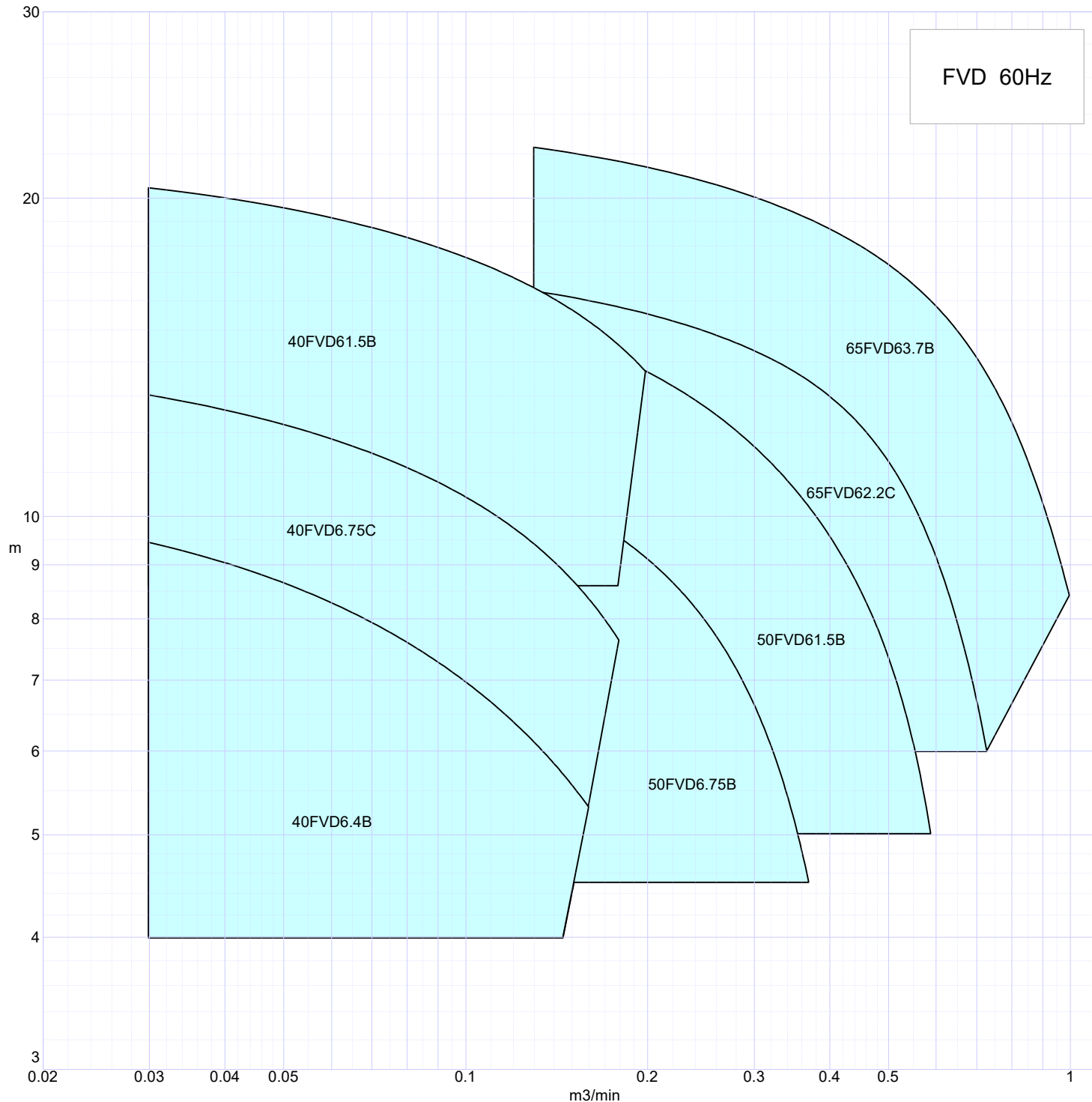
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.050	16.0	0.175	10.0
0.050	26.0	0.210	16.5
0.050	33.0	0.235	21.0
0.050	16.5	0.245	8.2
0.050	23.5	0.295	14.6
0.050	31.0	0.320	18.2
0.100	19.1	0.420	9.0
0.100	26.7	0.480	13.0
0.100	35.0	0.550	18.0
0.200	19.0	0.810	8.5
0.200	28.0	0.960	12.7

※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

FVD型

選定図



●FVD型

口径 mm	旧機名
40	40FVD6.4B
	40FVD6.75B
	40FVD61.5B
50	50FVD6.75B
	50FVD61.5B
65	65FVD62.2B
	65FVD63.7B

新機名	新商品コード	備考
40FVD6.4B	FVD2213	
40FVD6.75C	FVD2224	性能変更あり
40FVD61.5B	FVD2232	
50FVD6.75B	FVD2323	
50FVD61.5B	FVD2332	
65FVD62.2B	FVD2433	
65FVD63.7B	FVD2442	

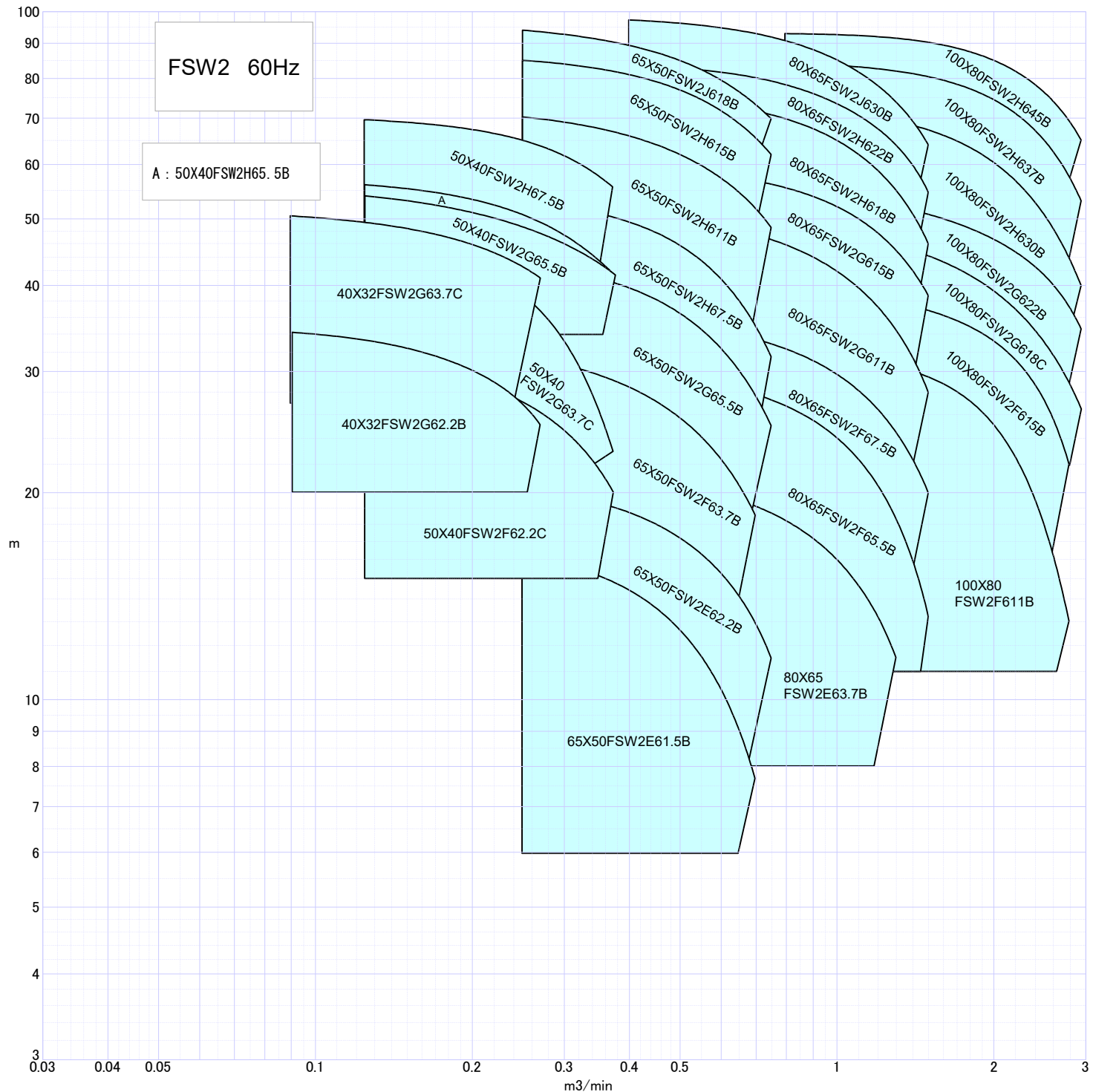
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.030	9.4	0.160	5.3
0.030	13.0	0.180	7.6
0.030	20.2	0.200	13.6
0.130	10.4	0.370	4.5
0.130	14.9	0.590	5.0
0.130	16.2	0.730	6.0
0.130	22.3	1.000	8.4

※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

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
40 × 32	40 × 32FSW2G62_2B	40 × 32FSW2G62_2B	FSW2G2215		0.090	34.2	0.270	25.0
	40 × 32FSW2G63_7B	40X32FSW2G63_7C	FSW2G2226		0.090	50.5	0.270	41.0
50 × 40	50 × 40FSW2F62_2B	50X40FSW2F62_2C	FSW2F2316		0.125	30.8	0.375	20.0
	50 × 40FSW2G63_7B	50X40FSW2G63_7C	FSW2G2316	性能変更あり	0.125	44.9	0.375	23.1
	50 × 40FSW2G65_5B	50 × 40FSW2G65_5B	FSW2G2325		0.125	54.0	0.375	41.5
	50 × 40FSW2H65_5B	50 × 40FSW2H65_5B	FSW2H2113		0.125	56.0	0.375	41.5
	50 × 40FSW2H67_5B	50 × 40FSW2H67_5B	FSW2H2123		0.125	69.5	0.375	55.5
65 × 50	65 × 50FSW2E61_5B	65 × 50FSW2E61_5B	FSW2E2415		0.250	16.2	0.700	7.7
	65 × 50FSW2E62_2B	65 × 50FSW2E62_2B	FSW2E2425		0.250	20.3	0.750	11.5
	65 × 50FSW2F63_7B	65 × 50FSW2F63_7B	FSW2F2415		0.250	31.5	0.700	18.5
	65 × 50FSW2G65_5B	65 × 50FSW2G65_5B	FSW2G2415		0.250	43.0	0.750	25.0
	65 × 50FSW2H67_5B	65 × 50FSW2H67_5B	FSW2H2213		0.250	53.0	0.750	31.5
	65 × 50FSW2H611B	65 × 50FSW2H611B	FSW2H2223		0.250	70.3	0.750	48.5
	65 × 50FSW2H615B	65 × 50FSW2H615B	FSW2H2233		0.250	85.0	0.750	62.0
	65 × 50FSW2J618B	65 × 50FSW2J618B	FSW2J2113		0.250	94.0	0.750	70.0
	80 × 65FSW2E63_7B	80 × 65FSW2E63_7B	FSW2E2515		0.500	20.5	1.300	11.5
	80 × 65FSW2F65_5B	80 × 65FSW2F65_5B	FSW2F2515		0.500	29.2	1.500	13.2
80 × 65	80 × 65FSW2F67_5B	80 × 65FSW2F67_5B	FSW2F2525		0.500	35.0	1.500	20.0
	80 × 65FSW2G611B	80 × 65FSW2G611B	FSW2G2515		0.500	49.8	1.500	28.0
	80 × 65FSW2G615B	80 × 65FSW2G615B	FSW2G2525		0.500	58.5	1.500	38.5
	80 × 65FSW2H618B	80 × 65FSW2H618B	FSW2H2313		0.500	74.3	1.500	46.0
	80 × 65FSW2H622B	80 × 65FSW2H622B	FSW2H2323		0.500	82.7	1.500	54.7
	80 × 65FSW2J630B	80 × 65FSW2J630B	FSW2J2213		0.400	97.0	1.500	64.0
	100 × 80FSW2F611B	100 × 80FSW2F611B	FSW2F2615		1.000	31.5	2.800	13.0
	100 × 80FSW2F615B	100 × 80FSW2F615B	FSW2F2625		1.000	39.0	2.800	22.0
	100 × 80FSW2G618B	100 × 80FSW2G618C	FSW2G2616		1.000	47.7	2.950	26.5
	100 × 80FSW2G622B	100 × 80FSW2G622B	FSW2G2625		1.000	53.7	2.950	34.5
100 × 80	100 × 80FSW2H630B	100 × 80FSW2H630B	FSW2H2413		1.000	71.5	2.950	40.0
	100 × 80FSW2H637B	100 × 80FSW2H637B	FSW2H2423		1.000	83.5	2.950	53.0
	100 × 80FSW2H645B	100 × 80FSW2H645B	FSW2H2433		0.800	92.7	2.950	65.0

●FSW型
◆Mなし2極

(※)下記はポンプ単体(モーター搭載なし)の商品コードとなります

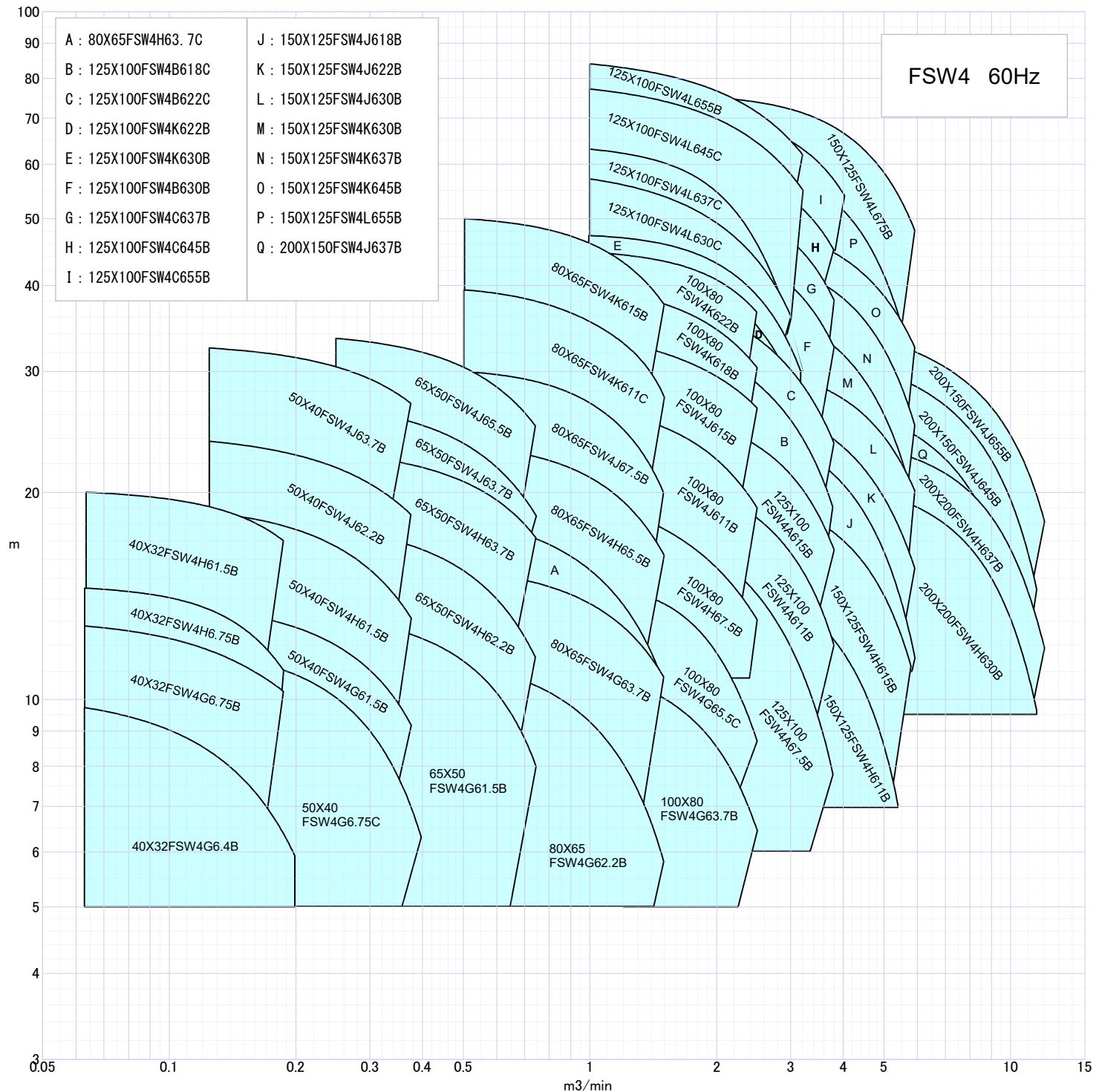
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40 × 32	40 × 32FSW2G62_2B	40 × 32FSW2G62_2B	FSW2G4215		0.090	34.2	0.270	25.0
	40 × 32FSW2G63_7B	40X32FSW2G63_7C	FSW2G4226		0.090	50.5	0.270	41.0
50 × 40	50 × 40FSW2F62_2B	50X40FSW2F62_2C	FSW2F4316		0.125	30.8	0.375	20.0
	50 × 40FSW2G63_7B	50X40FSW2G63_7C	FSW2G4316	性能変更あり	0.125	44.9	0.375	23.1
	50 × 40FSW2G65_5B	50 × 40FSW2G65_5B	FSW2G4325		0.125	54.0	0.375	41.5
	50 × 40FSW2H65_5B	50 × 40FSW2H65_5B	FSW2H4112		0.125	56.0	0.375	41.5
	50 × 40FSW2H67_5B	50 × 40FSW2H67_5B	FSW2H4122		0.125	69.5	0.375	55.5
65 × 50	65 × 50FSW2E61_5B	65 × 50FSW2E61_5B	FSW2E4415		0.250	16.2	0.700	7.7
	65 × 50FSW2E62_5B	65 × 50FSW2E62_5B	FSW2E4425		0.250	20.3	0.750	11.5
	65 × 50FSW2F63_7B	65 × 50FSW2F63_7B	FSW2F4415		0.250	31.5	0.700	18.5
	65 × 50FSW2G65_5B	65 × 50FSW2G65_5B	FSW2G4415		0.250	43.0	0.750	25.0
	65 × 50FSW2H67_5B	65 × 50FSW2H67_5B	FSW2H4212		0.250	53.0	0.750	31.5
	65 × 50FSW2H611B	65 × 50FSW2H611B	FSW2H4222		0.250	70.3	0.750	48.5
	65 × 50FSW2H615B	65 × 50FSW2H615B	FSW2H4232		0.250	85.0	0.750	62.0
	65 × 50FSW2J618B	65 × 50FSW2J618B	FSW2J4112		0.250	94.0	0.750	70.0
	80 × 65FSW2E63_7B	80 × 65FSW2E63_7B	FSW2E4515		0.500	20.5	1.300	11.5
	80 × 65FSW2F65_5B	80 × 65FSW2F65_5B	FSW2F4515		0.500	29.2	1.500	13.2
80 × 65	80 × 65FSW2F67_5B	80 × 65FSW2F67_5B	FSW2F4525		0.500	35.0	1.500	20.0
	80 × 65FSW2G611B	80 × 65FSW2G611B	FSW2G4515		0.500	49.8	1.500	28.0
	80 × 65FSW2G615B	80 × 65FSW2G615B	FSW2G4525		0.500	58.5	1.500	38.5
	80 × 65FSW2H618B	80 × 65FSW2H618B	FSW2H4312		0.500	74.3	1.500	46.0
	80 × 65FSW2H622B	80 × 65FSW2H622B	FSW2H4322		0.500	82.7	1.500	54.7
	80 × 65FSW2J630B	80 × 65FSW2J630B	FSW2J4212		0.400	97.0	1.500	64.0
	100 × 80FSW2F611B	100 × 80FSW2F611B	FSW2F4615		1.000	31.5	2.800	13.0
	100 × 80FSW2F615B	100 × 80FSW2F615B	FSW2F4625		1.000	39.0	2.800	22.0
	100 × 80FSW2G618B	100 × 80FSW2G618C	FSW2G4616		1.000	47.7	2.950	26.5
	100 × 80FSW2G622B	100 × 80FSW2G622B	FSW2G4625		1.000	53.7	2.950	34.5
100 × 80	100 × 80FSW2H630B	100 × 80FSW2H630B	FSW2H4412		1.000	71.5	2.950	40.0
	100 × 80FSW2H637B	100 × 80FSW2H637B	FSW2H4422		1.000	83.5	2.950	53.0
	100 × 80FSW2H645B	100 × 80FSW2H645B	FSW2H4432		0.800	92.7	2.950	65.0

※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

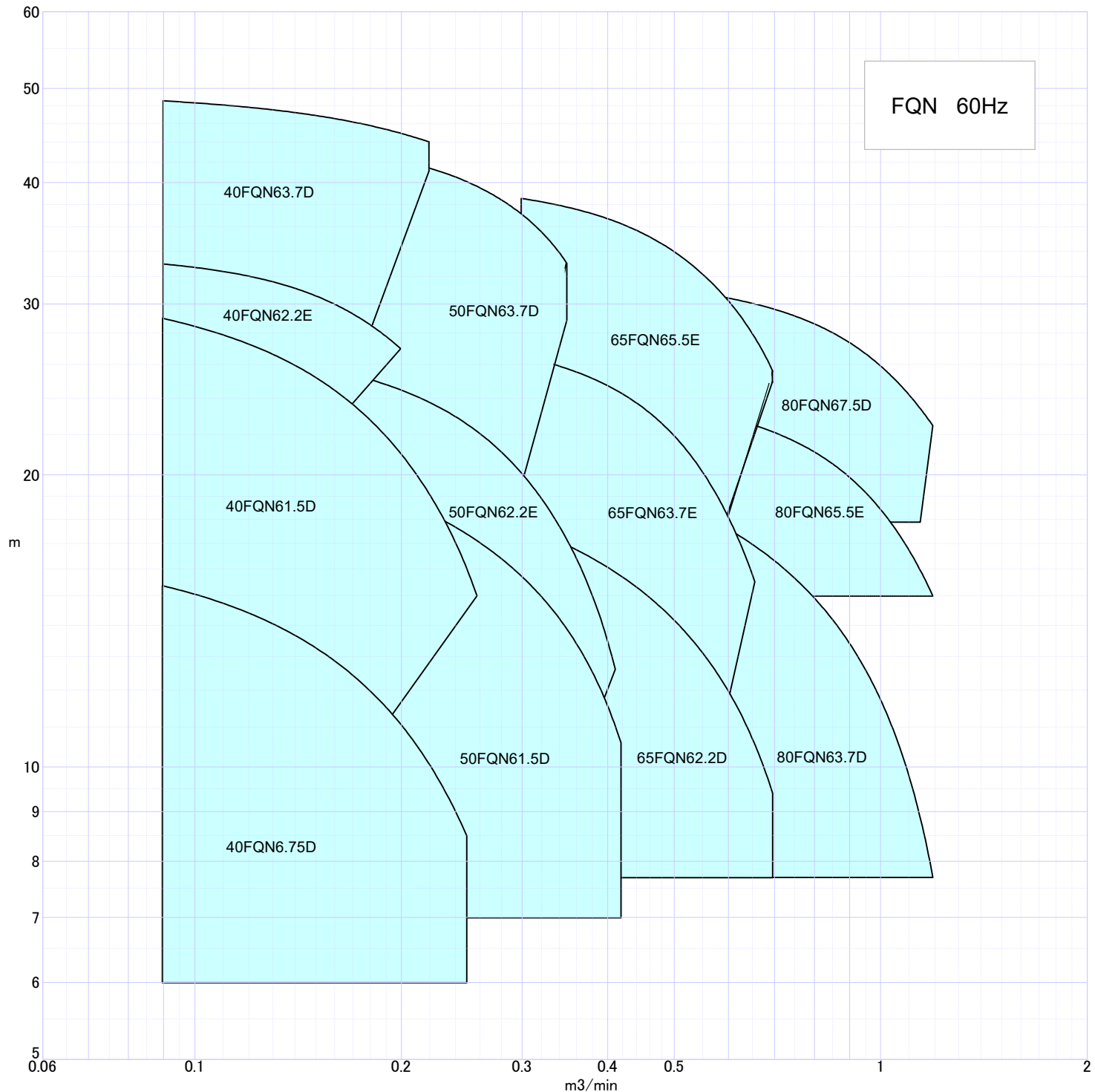
口径 mm	旧機名	新機名	新商品 コード	備考	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40 × 32	40 × 32FSW4G6. 4B	40 × 32FSW4G6. 4B	FSW4G2226		0.063	9.7	0.200	5.9
	40 × 32FSW4G6. 75B	40 × 32FSW4G6. 75B	FSW4G2236		0.063	12.8	0.188	10.2
	40 × 32FSW4H6. 75B	40 × 32FSW4H6. 75B	FSW4H2226		0.063	14.5	0.188	11.0
	40 × 32FSW4H61. 5B	40 × 32FSW4H61. 5B	FSW4H2235		0.063	20.0	0.188	17.0
50 × 40	50 × 40FSW4G6. 75B	50 × 40FSW4G6. 75C	FSW4G2327		0.125	11.7	0.400	6.3
	50 × 40FSW4G61. 5B	50 × 40FSW4G61. 5B	FSW4G2335		0.125	13.5	0.375	9.2
	50 × 40FSW4H61. 5B	50 × 40FSW4H61. 5B	FSW4H2325		0.125	18.6	0.375	13.1
	50 × 40FSW4J62. 2B	50 × 40FSW4J62. 2B	FSW4J2225		0.125	23.7	0.375	18.6
	50 × 40FSW4J63. 7B	50 × 40FSW4J63. 7B	FSW4J2235		0.125	32.5	0.375	27.0
65 × 50	65 × 50FSW4G61. 5B	65 × 50FSW4G61. 5B	FSW4G2425		0.250	13.2	0.750	8.0
	65 × 50FSW4H62. 2B	65 × 50FSW4H62. 2B	FSW4H2425		0.250	17.6	0.750	11.5
	65 × 50FSW4H63. 7B	65 × 50FSW4H63. 7B	FSW4H2435		0.250	22.8	0.750	17.2
	65 × 50FSW4J63. 7B	65 × 50FSW4J63. 7B	FSW4J2325		0.250	26.5	0.750	18.5
	65 × 50FSW4J65. 5B	65 × 50FSW4J65. 5B	FSW4J2335		0.250	33.5	0.750	25.0
80 × 65	80 × 65FSW4G62. 2B	80 × 65FSW4G62. 2B	FSW4G2525		0.500	11.3	1.500	5.8
	80 × 65FSW4G63. 7B	80 × 65FSW4G63. 7B	FSW4G2535		0.500	15.4	1.500	10.8
	80 × 65FSW4H63. 7B	80 × 65FSW4H63. 7C	FSW4H2526		0.500	18.2	1.500	10.6
	80 × 65FSW4H65. 5B	80 × 65FSW4H65. 5B	FSW4H2535		0.500	23.4	1.500	16.2
	80 × 65FSW4J67. 5B	80 × 65FSW4J67. 5B	FSW4J2425		0.500	30.0	1.500	20.0
	80 × 65FSW4K611B	80 × 65FSW4K611B	FSW4K2326		0.500	39.5	1.500	27.5
	80 × 65FSW4K615B	80 × 65FSW4K615B	FSW4K2335		0.500	50.0	1.500	37.5
	100 × 80FSW4G63. 7B	100 × 80FSW4G63. 7B	FSW4G2623		1.200	10.7	2.500	6.4
	100 × 80FSW4G65. 5B	100 × 80FSW4G65. 5C	FSW4G2634	性能変更あり	1.200	14.5	2.500	8.7
	100 × 80FSW4H67. 5B	100 × 80FSW4H67. 5B	FSW4H2623		1.200	18.8	2.500	13.0
100 × 80	100 × 80FSW4J611B	100 × 80FSW4J611B	FSW4J2523		1.200	26.0	2.500	19.0
	100 × 80FSW4J615B	100 × 80FSW4J615B	FSW4J2533		1.200	33.0	2.500	26.5
	100 × 80FSW4K618B	100 × 80FSW4K618B	FSW4K2423		1.200	39.0	2.500	30.5
	100 × 80FSW4K622B	100 × 80FSW4K622B	FSW4K2433		1.000	44.7	2.500	36.5
	125 × 100FSW4A67. 5B	125 × 100FSW4A67. 5B	FSW4A2213		1.800	16.7	3.800	7.7
	125 × 100FSW4A611B	125 × 100FSW4A611B	FSW4A2223		1.800	20.5	3.800	12.0
	125 × 100FSW4A615B	125 × 100FSW4A615B	FSW4A2233		1.800	25.5	3.800	16.5
125 × 100	125 × 100FSW4B618B	125X100FSW4B618C	FSW4B2224		1.800	32.4	3.800	19.0
	125 × 100FSW4B622B	125 × 100FSW4B622C	FSW4B2234		1.800	37.0	3.800	23.5
	125 × 100FSW4K622B	125 × 100FSW4K622B	FSW4K2533		1.000	44.4	3.200	26.0
	125 × 100FSW4K630B	125 × 100FSW4K630B	FSW4K2543		1.000	47.4	3.200	30.0
	125 × 100FSW4L630B	125X100FSW4L630C	FSW4L2224		1.000	57.0	3.000	36.0
	125 × 100FSW4L637B	125 × 100FSW4L637C	FSW4L2234	性能変更あり	1.000	63.0	2.878	37.4
	125 × 100FSW4L645B	125X100FSW4L645C	FSW4L2244		1.000	77.0	3.200	55.0
	125 × 100FSW4L655B	125 × 100FSW4L655B	FSW4L2253		1.000	84.0	3.200	62.0
	125 × 100FSW4B630B	125 × 100FSW4B630B	FSW4B2253		1.800	46.0	3.800	32.5
	125 × 100FSW4C637B	125 × 100FSW4C637B	FSW4C2223		1.800	53.0	3.800	38.0
150 × 125	125 × 100FSW4C645B	125 × 100FSW4C645B	FSW4C2233		1.800	60.0	3.800	45.0
	125 × 100FSW4C655B	125 × 100FSW4C655B	FSW4C2243		1.800	71.0	4.000	54.0
	150 × 125FSW4H611B	150 × 125FSW4H611B	FSW4H2823		1.970	15.4	5.400	7.0
	150 × 125FSW4H615B	150 × 125FSW4H615B	FSW4H2833		1.970	20.2	5.800	11.2
	150 × 125FSW4J618B	150 × 125FSW4J618B	FSW4J2723		1.970	25.0	5.900	11.5
	150 × 125FSW4J622B	150 × 125FSW4J622B	FSW4J2733		1.970	27.5	5.900	15.5
	150 × 125FSW4J630B	150 × 125FSW4J630B	FSW4J2743		1.970	30.5	5.900	20.0
200 × 200	150 × 125FSW4K630B	150 × 125FSW4K630B	FSW4K2623		1.970	38.0	5.600	21.5
	150 × 125FSW4K637B	150 × 125FSW4K637B	FSW4K2633		1.970	44.0	5.900	25.0
	150 × 125FSW4K645B	150 × 125FSW4K645B	FSW4K2643		1.970	49.5	5.900	32.5
	150 × 125FSW4L655B	150 × 125FSW4L655B	FSW4L2323		1.970	61.0	5.500	35.0
	150 × 125FSW4L675B	150 × 125FSW4L675B	FSW4L2333		1.970	75.0	5.900	48.0
200 × 200	200 × 200FSW4H630B	200 × 200FSW4H630B	FSW4H2933		4.000	20.6	11.500	9.6
	200 × 200FSW4H637B	200 × 200FSW4H637B	FSW4H2943		4.000	23.8	12.000	11.9
200 × 150	200 × 150FSW4J637B	200 × 150FSW4J637B	FSW4J2823		4.000	26.8	10.500	13.0
	200 × 150FSW4J645B	200 × 150FSW4J645B	FSW4J2833		4.000	31.0	11.500	14.4
	200 × 150FSW4J655B	200 × 150FSW4J655B	FSW4J2843		4.000	34.3	12.000	18.1

※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

FQN型

選定図



●FQN型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40FQN6. 75D
	40FQN61. 5D
	40FQN62. 2D
	40FQN63. 7D
50	50FQN61. 5D
	50FQN62. 2D
	50FQN63. 7D
	65FQN62. 2D
65	65FQN63. 7D
	65FQN65. 5D
	80FQN63. 7D
	80FQN65. 5D
80	80FQN67. 5D

新機名	新商品 コード	備考
40FQN6. 75D	FQN2212	
40FQN61. 5D	FQN2222	
40FQN62. 2E	FQN2233	性能変更あり
40FQN63. 7D	FQN2242	
50FQN61. 5D	FQN2312	
50FQN62. 2E	FQN2323	性能変更あり
50FQN63. 7D	FQN2332	
65FQN62. 2D	FQN2412	
65FQN63. 7E	FQN2423	性能変更あり
65FQN65. 5E	FQN2433	性能変更あり
80FQN63. 7D	FQN2512	
80FQN65. 5E	FQN2523	性能変更あり
80FQN67. 5D	FQN2532	

吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	15.4	0.250	8.5
0.090	29.0	0.260	15.0
0.090	33.0	0.200	27.0
0.090	48.5	0.220	44.0
0.180	19.4	0.420	10.6
0.170	25.3	0.410	12.6
0.180	42.5	0.350	33.0
0.300	17.7	0.700	9.4
0.300	26.4	0.660	15.5
0.300	38.5	0.700	25.6
0.600	17.6	1.200	7.7
0.600	23.0	1.200	15.0
0.600	30.5	1.200	22.5

●FQN型

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40FQN6. 75D
	40FQN61. 5D
	40FQN62. 2D
	40FQN63. 7D
50	50FQN61. 5D
	50FQN62. 2D
	50FQN63. 7D
	65FQN62. 2D
65	65FQN63. 7D
	65FQN65. 5D
	80FQN63. 7D
	80FQN65. 5D
80	80FQN67. 5D

新機名	新商品 コード	備考
40FQN6. 75D	FQN4212	
40FQN61. 5D	FQN4222	
40FQN62. 2E	FQN4233	性能変更あり
40FQN63. 7D	FQN4242	
50FQN61. 5D	FQN4312	
50FQN62. 2E	FQN4323	性能変更あり
50FQN63. 7D	FQN4332	
65FQN62. 2D	FQN4412	
65FQN63. 7E	FQN4423	性能変更あり
65FQN65. 5E	FQN4433	性能変更あり
80FQN63. 7D	FQN4512	
80FQN65. 5E	FQN4523	性能変更あり
80FQN67. 5D	FQN4532	

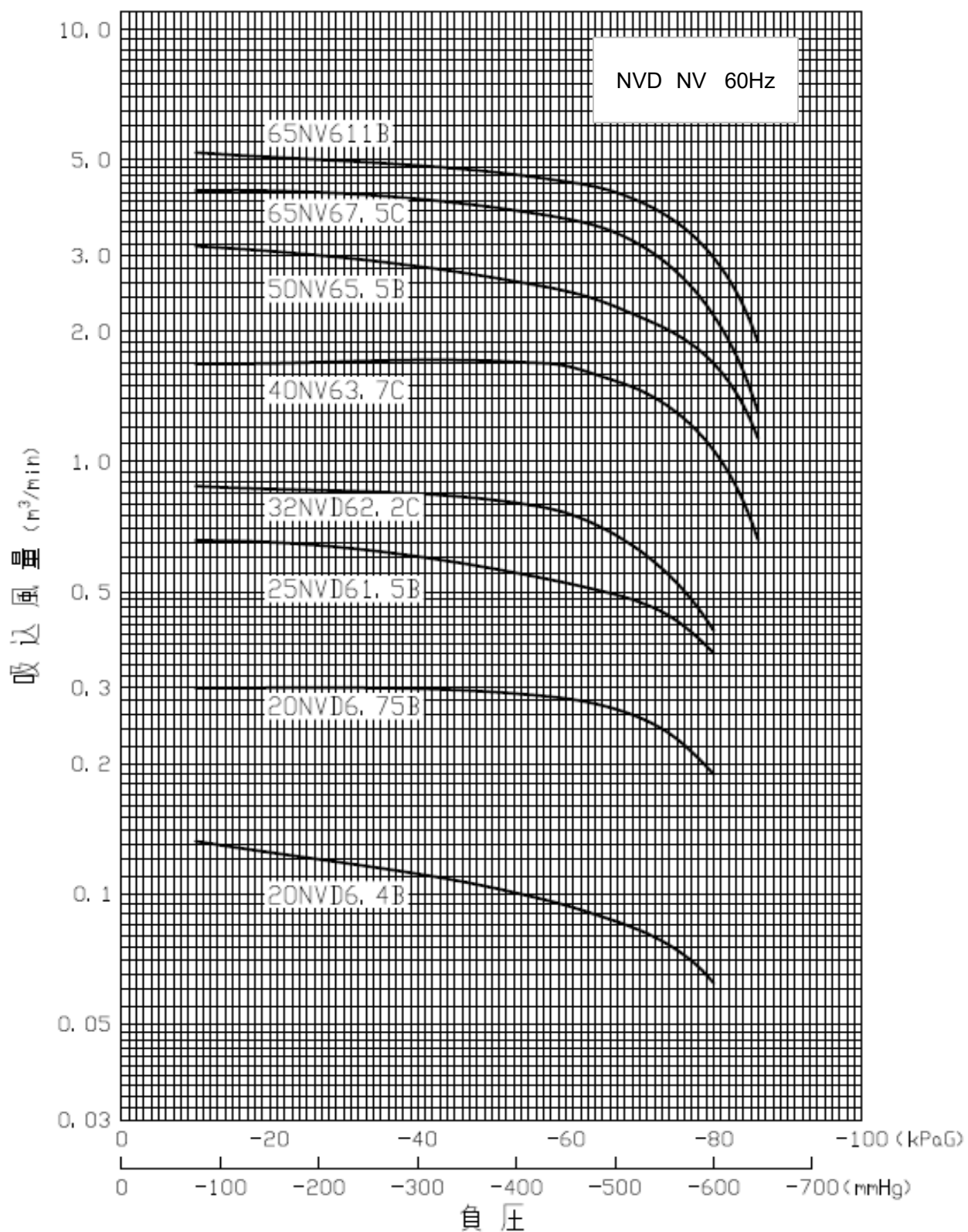
吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
0.090	15.4	0.250	8.5
0.090	29.0	0.260	15.0
0.090	33.0	0.200	27.0
0.090	48.5	0.220	44.0
0.180	19.4	0.420	10.6
0.170	25.3	0.410	12.6
0.180	42.5	0.350	33.0
0.300	17.7	0.700	9.4
0.300	26.4	0.660	15.5
0.300	38.5	0.700	25.6
0.600	17.6	1.200	7.7
0.600	23.0	1.200	15.0
0.600	30.5	1.200	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

NVD・NV型

選定図



●NVD型

口径 mm	旧機名
20	20NVD6.4B
20	20NVD6.75B
25	25NVD61.5B
32	32NVD62.2B

新機名	新商品コード	備考
20NVD6.4B	NVD2223	
20NVD6.75B	NVD2233	
25NVD61.5B	NVD2322	
32NVD62.2B	NVD2423	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	0.10	-93.3 [-700]
2	0.30	0.3	0.29	-93.3 [-700]
2	0.65	0.64	0.55	-93.3 [-700]
2	0.89	0.86	0.80	-93.3 [-700]

●NV型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
40	40NV63.7B
50	50NV65.5B
65	65NV67.5B
	65NV611B

新機名	新商品コード	備考
40NV63.7C	NV2224	性能変更あり
50NV65.5B	NV2324	
65NV67.5C	NV2424	性能変更あり
65NV611B	NV2433	

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	1.69	1.70	1.7	-93.3 [-700]
4	3.2	3.0	2.6	-93.3 [-700]
6	4.21	4.15	3.8	-93.3 [-700]
6	5.4	5.0	4.6	-93.3 [-700]

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
40	40NV63.7B
50	50NV65.5B
65	65NV67.5B
	65NV611B

新機名	新商品コード	備考
40NV63.7C	NV4223	性能変更あり
50NV65.5B	NV4323	
65NV67.5C	NV4423	性能変更あり
65NV611B	NV4432	

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	1.69	1.70	1.7	-93.3 [-700]
4	3.2	3.0	2.6	-93.3 [-700]
6	4.21	4.15	3.8	-93.3 [-700]
6	5.4	5.0	4.6	-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	12GPE6. 2
15	15GPE6. 4B
20	20GPE6. 4B
25	25GPE6. 75B

新機名	新商品 コード	備考
12GPE6. 2	GPE7112	
15GPE6. 4B	GPE7214	
20GPE6. 4B	GPE7314	
25GPE6. 75B	GPE7414	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出し量 L/min
Rc ³ /8	4	0.3[3]	7
Rc ¹ /2	4	0.3[3]	12
Rc ³ /4	4	0.3[3]	24
Rc1	4	0.3[3]	48

● GPF型

◆ M付き

口径 mm	旧機名
12	12GPF6. 2
12	12GPF6. 4B
15	15GPF6. 4B
15	15GPF6. 75B
20	20GPF6. 75B
20	20GPF61. 5B
25	25GPF61. 5B
25	25GPF62. 2B
32	32GPF62. 2B
32	32GPF63. 7B
40	40GPF63. 7B
40	40GPF65. 5B

新機名	新商品 コード	備考
12GPF6. 2	GPF7112	
12GPF6. 4B	GPF7124	
15GPF6. 4C	GPF7215	性能変更あり
15GPF6. 75C	GPF7225	性能変更あり
20GPF6. 75B	GPF7314	
20GPF61. 5B	GPF7323	
25GPF61. 5B	GPF7413	
25GPF62. 2B	GPF7423	
32GPF62. 2B	GPF7513	
32GPF63. 7B	GPF7523	
40GPF63. 7B	GPF2613	
40GPF65. 5B	GPF2623	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出し量 L/min
Rc ³ /8	4	0.4[4]	10
Rc ¹ /2	4	1.0[10.1]	10
Rc ³ /4	4	0.4[4]	20
Rc1	4	1.0[10.1]	37
Rc1 ¹ /4	4	0.6[6.1]	65
Rc1 ¹ /2	4	1.0[10.1]	90
Rc1 ¹ /4	4	0.4[4]	125
Rc1 ¹ /2	4	1.0[10.1]	125

● GPE型

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
12	12GPE6. 2
15	15GPE6. 4B
20	20GPE6. 4B
25	25GPE6. 75B

新機名	新商品 コード	備考
12GPE6. 2	GPE8111	
15GPE6. 4B	GPE8212	
20GPE6. 4B	GPE8312	
25GPE6. 75B	GPE8412	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出し量 L/min
Rc ³ /8	4	0.3[3]	7
Rc ¹ /2	4	0.3[3]	12
Rc ³ /4	4	0.3[3]	24
Rc1	4	0.3[3]	48

● GPF型

◆ Mなし

口径 mm	旧機名
12	12GPF6. 2
12	12GPF6. 4B
15	15GPF6. 4B
15	15GPF6. 75B
20	20GPF6. 75B
20	20GPF61. 5B
25	25GPF61. 5B
25	25GPF62. 2B
32	32GPF62. 2B
32	32GPF63. 7B
40	40GPF63. 7B
40	40GPF65. 5B

新機名	新商品 コード	備考
12GPF6. 2	GPF8111	
12GPF6. 4B	GPF8122	
15GPF6. 4C	GPF8213	性能変更あり
15GPF6. 75C	GPF8223	性能変更あり
20GPF6. 75B	GPF8312	
20GPF61. 5B	GPF8322	
25GPF61. 5B	GPF8412	
25GPF62. 2B	GPF8422	
32GPF62. 2B	GPF8512	
32GPF63. 7B	GPF8522	
40GPF63. 7B	GPF4612	
40GPF65. 5B	GPF4622	

接続	極数	最高吐出し圧力 MPa [kgf/m ²]	吐出し量 L/min
Rc ³ /8	4	0.4[4]	10
Rc ¹ /2	4	1.0[10.1]	10
Rc ³ /4	4	0.4[4]	20
Rc1	4	1.0[10.1]	37
Rc1 ¹ /4	4	0.6[6.1]	65
Rc1 ¹ /2	4	1.0[10.1]	90
Rc1 ¹ /4	4	0.4[4]	125
Rc1 ¹ /2	4	1.0[10.1]	125

※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