

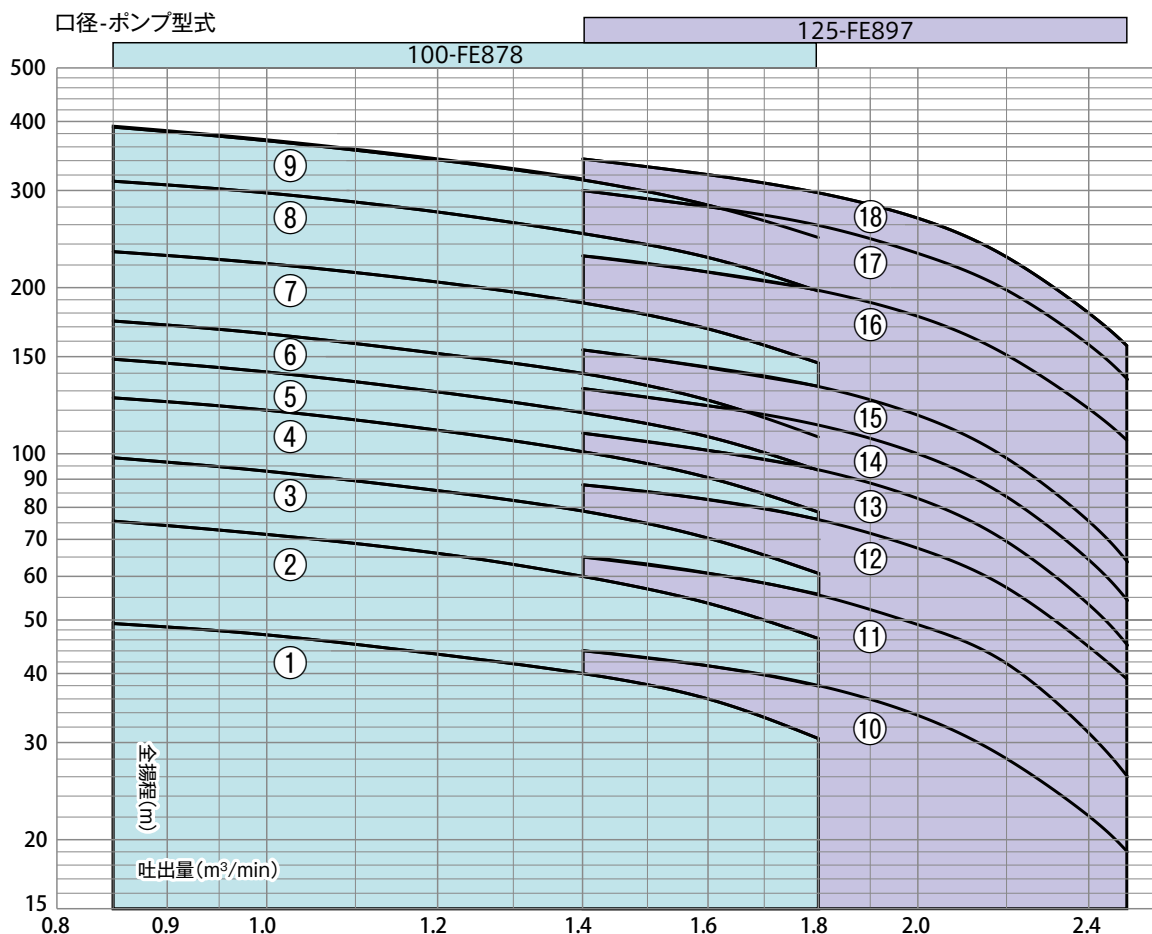
■仕様表 (井戸径200mm)

口径 A(mm)	選定図	機種名	モータ (kW)	段数	標準仕様			最大外径 Max.dia. D(mm)	ポンプ L1(mm)	モータ L2(mm)	全長 L(mm)	質量 (kg)	
					吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)						
100	1	FE878/2-100-7.5	7.5	2	0.65	35	1.5	20	188	654	712	1366	85
	2	FE878/3-100-11	11	3	0.65	53	1.5	30	780	777	1557	95	
	3	FE878/4-100-15	15	4	0.65	70	1.5	41	906	842	1748	107	
	4	FE878/5-100-18.5	18.5	5	0.65	88	1.5	50	1032	907	1939	118	
	5	FE878/6-100-22	22	6	0.65	104	1.5	60	1158	1037	2195	135	
	6	FE878/9-100-30	30	9	0.65	159	1.5	91	1536	1037	2573	151	
	7	FE878/11-100-37	37	11	0.65	191	1.5	110	1788	1405	3193	194	
	8	FE878/12-100-45	45	12	0.65	220	1.5	130	1919	1078	2997	267	
	9	FE878/15-100-55	55	15	0.65	275	1.5	164	2297	1205	3502	307	
	10	FE878/21-100-75	75	21	0.65	386	1.5	231	3053	1395	4448	373	
	11	FE878/24-100-93	93	24	0.65	442	1.5	267	3431	1748	5179	462	
125	12	FE897/2-125-11	11	2	1.1	32	2.0	15	194	644	777	1421	89
	13	FE897/3-125-15	15	3	1.1	46	2.0	22		770	842	1612	100
	14	FE897/4-125-18.5	18.5	4	1.1	63	2.0	29		896	907	1803	112
	15	FE897/5-125-22	22	5	1.1	77	2.0	37		1022	1037	2059	129
	16	FE897/7-125-30	30	7	1.1	110	2.0	53		1274	1037	2311	139
	17	FE897/9-125-37	37	9	1.1	139	2.0	65		1526	1405	2931	183
	18	FE897/10-125-45	45	10	1.1	163	2.0	83		1657	1078	2735	255
	19	FE897/13-125-55	55	13	1.1	216	2.0	109		2035	1205	3240	295
	20	FE897/17-125-75	75	17	1.1	280	2.0	146		2539	1395	3934	352
	21	FE897/21-125-93	93	21	1.1	347	2.0	180		3043	1748	4791	445
	22	FE897/23-125-110	110	23	1.1	380	2.0	198		3295	1976	5271	523

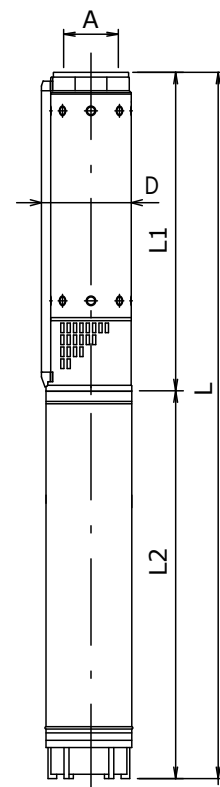
機種名説明(例) FE878 / 2 - 100 - 7.5  
 ① 機種(型式) ② 羽根車段数 ③ ポンプ口径 ④ モータ出力

海水用の場合: FE878 / 2 - 100 - 7.5 - SEA  
 ⑤ 海水仕様 **SEA** ※海水仕様に関してはお問い合わせください。

注1) ポンプ口径125mmで接続管形状がフランジ式の場合、200mm井戸に設置できません。  
 注2) 全長はご使用のモータによって変わります。



■ 外形図



■仕様表(井戸径200mm)

口径 A(mm)	選定 図	機種名	モータ (kW)	段数	標準仕様			最大外径 Max. dia. D(mm)	ポンプ L1(mm)	モータ L2(mm)	全長 L(mm)	質量 (kg)	
					吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)						全揚程 (m)
100	1	FE878/2-100-11	11	2	0.85	49	1.8	30	194	654	777	1431	91
	2	FE878/3-100-18.5	18.5	3	0.85	75	1.8	46		780	907	1687	108
	3	FE878/4-100-22	22	4	0.85	98	1.8	60		906	1037	1943	126
	4	FE878/5-100-30	30	5	0.85	126	1.8	78		1032	1037	2069	130
	5	FE878/6-100-37	37	6	0.85	148	1.8	93	1158	1405	2563	172	
	6	FE878/7-100-45	45	7	0.85	174	1.8	107	1284	1078	2362	214	
	7	FE878/9-100-55	55	9	0.85	232	1.8	146	1536	1205	2741	249	
	8	FE878/12-100-75	75	12	0.85	312	1.8	197	1919	1395	3314	329	
	9	FE878/15-100-93	93	15	0.85	390	1.8	246	2297	1748	4045	418	
125	10	FE897/2-125-15	15	2	1.4	44	2.5	19	194	644	842	1486	95
	11	FE897/3-125-22	22	3	1.4	65	2.5	26		770	1037	1807	119
	12	FE897/4-125-30	30	4	1.4	88	2.5	39		896	1037	1933	125
	13	FE897/5-125-37	37	5	1.4	107	2.5	45		1022	1405	2427	166
	14	FE897/6-125-45	45	6	1.4	131	2.5	54	1148	1078	2226	208	
	15	FE897/7-125-55	55	7	1.4	154	2.5	64	1274	1205	2479	237	
	16	FE897/10-125-75	75	10	1.4	228	2.5	106	1657	1395	3052	317	
	17	FE897/13-125-93	93	13	1.4	300	2.5	137	2035	1748	3783	406	
	18	FE897/15-125-110	110	15	1.4	342	2.5	157	2287	1976	4263	464	

機種名説明(例) FE878 / 2 - 100 - 11  
 ① 機種(型式) ② 羽根車段数 ③ ポンプ口径 ④ モータ出力

海水用の場合: FE878 / 2 - 100 - 11 - SEA  
 ⑤ 海水仕様 SEA ※海水仕様に関してはお問い合わせください。

注1) ポンプ口径125mmで接続管形状がフランジ式の場合、200mm井戸に設置できません。  
 注2) 全長はご使用のモータによって変わります。