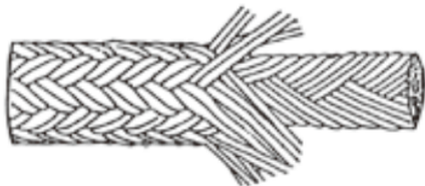


エースラインには下記の4種類あります。規格については下記をご参照ください。

標準型

構造



形式	構造	材質	特性
008B-B		内層：ケプラー繊維 外層：ポリエステル繊維	ブレード標準型 非自転構造

規格（引張強さはアイスプライス時を示します）

直径 (標準) mm	内層・ケプラー径 (ブレード) mm	外層厚 mm	芯断面積 mm ²	質量 g/m	引張強さ KN(tf)
5	4.0	0.5	6.71	21.1	12.3(1.25)
6	5.0	0.5	10.6	32.2	19.3(1.97)
7	5.8	0.6	14.4	41.1	26.3(2.68)
8	6.5	0.75	18.2	52.9	32.5(3.31)
9	7.3	0.85	23.0	66.7	41.0(4.18)
10	8.2	0.9	28.8	82.6	49.4(5.04)
11	8.7	1.15	34.5	98.3	59.3(6.05)
12	9.7	1.15	40.3	112	69.6(7.10)
14	11.5	1.25	53.7	149	90.9(9.27)
16	13.0	1.5	69.1	187	112 (11.4)
18	15.0	1.5	92.1	243	142 (14.5)
20	16.5	1.75	115	299	170 (17.3)
22	18.0	2.0	138	356	202 (20.6)
24	19.5	2.25	161	415	236 (24.1)
26	21.5	2.25	196	493	287 (29.3)
28	22.5	2.75	219	554	322 (32.8)
30	24.0	3.0	253	633	353 (36.0)