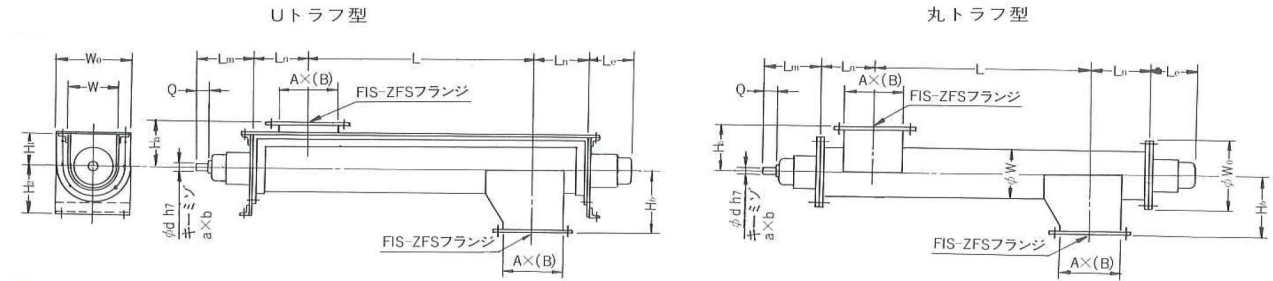


スクリーコンベア・スクリーフィーダ

■外形図



■寸法表

型式	記号	羽根径	A	B	Ha	Hb	W	Wo	H1	H2	φd	a	b	Lm	Ln	Le	本体概算 質量(kg/m)
CS※1※2※3-100-※4		90	125	100	190	180	114.3	204.3	100	150	25	8	4	212 (118)	140	164 (76)	36
	-125-※4	112	160	125	200	200	139.8	229.8	112	160	30	8	4	224 (132)	160	167 (83)	45
	-160-※4	134	200	160	224	224	165.2	265.2	125	180	30	8	4	224 (132)	190	167 (83)	60
	-200-※4	180	250	200	250	265	216.3	316.3	140	212	40	12	5	236 (150)	250	179 (95)	75
	-250-※4	218	315	250	280	315	250	350	160	236	40	12	5	236 (150)	300	179 (95)	120
	-315-※4	280	400	315	315	375	315	415	200	250	55	16	6	335 (190)	375	249 (114)	160
	-355-※4	315	450	355	335	425	355	455	224	265	55	16	6	335 (190)	415	249 (117)	200
	-400-※4	355	500	400	375	450	400	530	250	280	65	18	7	355 (224)	460	261 (129)	250
	-500-※4	450	630	500	425	530	500	630	300	335	65	18	7	355 (224)	570	261 (129)	360

※1～※4 部の説明

記号	説明
※1	U Uトラフ型
	C 丸トラフ型
※2	A 駆動側スラスト受
	B エンド側スラスト受
※3	O アウトサイドメタル式
	I インサイドメタル式
※4	S 粉接部SS
	U 粉接部SUS304

- (記) 1. 表中()表示寸法は、インサイドメタル方式のときを示します。
 2. 表中、Ln寸法は、0～20mmの範囲で変わります。