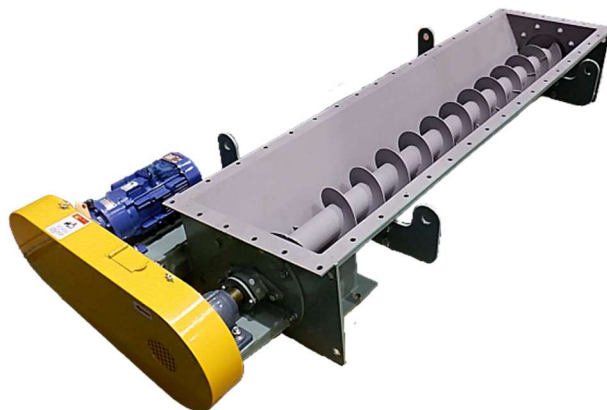


スクリーコンベヤ

ケーシングの中に軸を通し、スクリー羽根を回転させて、輸送物に軸方向の推力を与えて搬送する装置です。

粉塵が全く出ない輸送機です。

用途：液体・気体・穀物などの細かい粒状のもの



スクリーコンベヤの特徴

気密性が高い

環境にやさしい

代表的なスクリー羽根の形状

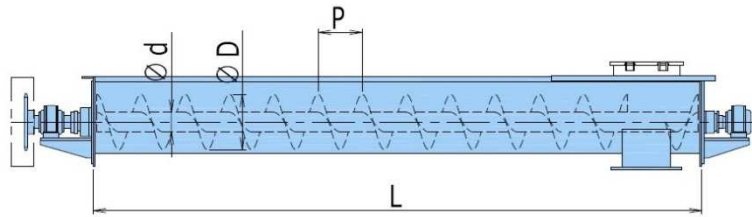
名称	形状	用途	特徴
標準型		穀類、食品、ペレット、セメント等、一般の粉体	流動性に対してピッチをかえ、スムーズな搬送
パドル付		攪拌、混合しながらの輸送	羽根あるいは軸にパドルをつけた構造
リボン		粗い塊、粘性のあるものの混合輸送	羽根と軸の間にスキマをもたせた構造
カットフライト		混合飼料、砂利、砂、微粉炭	羽根外周の一部を切り欠いた構造 密度の大きい粗粒の搬送に。混合や多少の破碎にも好適

型式表記

SC U - 250 x 2.2 M
ケーシング形状 呼び径 ケーシング長さ
① (L)

記号	内容
① ケーシング形状 U	Uトラフ型
V	Vトラフ型
P	パイプ型
W	多連型

トラフ型の標準仕様と外形図

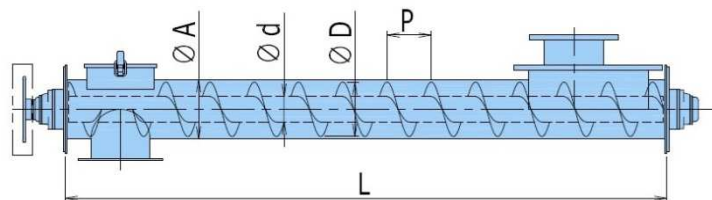


型式	呼び径	仕様				主要寸法 (mm)		
		回転数 r.p.m	能力 m ³ /h	電動機 kw	最大機長 mm	D	d	P
SC(U,V)-100	100	70	0.75	0.4	4400	100	60.5	80
SC(U,V)-150	150	50	1.8	0.4	5400	150	89.1	120
SC(U,V)-200	200	40	4.1	0.75	5000	200	89.1	150
SC(U,V)-250	250	30	6.3	1.5	5800	250	114.3	200
SC(U,V)-300	300	25	9.8	2.2	5700	300	114.3	240
SC(U,V)-350	350	25	12.6	3.7	6900	350	165.2	250
SC(U,V)-400	400	20	17.8	5.5	6800	400	165.2	315

※ 標準能力算定基準は、充填率 45%、周速 22~28m/min です。

※ ケーシングおよび羽根は、t3.2・t4.5 を標準でご用意しています。

パイプ型の標準仕様と外形図



型式	呼び径	仕様				主要寸法 (mm)			
		回転数 r.p.m	能力 m ³ /h	電動機 kw	最大機長 mm	D	d	P	A
SCP-100	100	70	0.64	0.4	3700	95	60.5	80	100A
SCP-150	150	50	1.4	0.4	4500	145	89.1	100	150A
SCP-200	200	40	3.9	0.75	4200	195	89.1	150	200A
SCP-250	250	30	6.0	1.5	4900	245	114.3	200	250A
SCP-300	300	25	9.5	2.2	4800	295	114.3	240	300A
SCP-350	350	25	12.2	3.7	6000	330	165.2	280	350A
SCP-400	400	20	15.1	5.5	6000	380	165.2	320	400A

※ 標準能力算定基準は、充填率 45%、周速 22~28m/min です。

※ ケーシングおよび羽根は、t3.2・t4.5 を標準でご用意しています。

 富士工機株式会社

<https://www.fujiclone.com/> E-mail: info@fujiclone.co.jp

本 社
営業本部 〒494-0011
愛知県一宮市西萩原字若宮前 53-1
TEL : 0586-69-2121(代) / FAX : 0586-69-2127

東京支店 〒150-0011
東京都渋谷区東 3 丁目 26 番 2 号第二長瀬ビル 601 号
TEL : 03-6419-3133 / FAX : 03-6419-3134

大阪支店 〒541-0057
大阪市中央区北久宝寺町四丁目 4 番 2 号本町コラビル六階
TEL : 06-4256-0961 / FAX : 06-4256-0962

岡山支店 〒700-0826
岡山市北区磨屋町 10 番 20 号磨屋町ビル 3F
TEL : 086-221-5188 / FAX : 086-221-5189