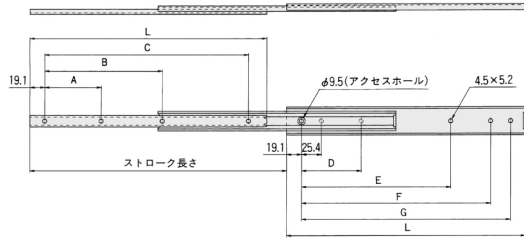


## FBL35E形寸法・価格

単位: mm

レール長さ L mm	価格	ストローク長さ mm	取付穴寸法 (mm)			許容荷重 N/組
			A	B	C	
305	2,100	330	76.2		154.9	290
356	2,200	381	127.0		266.7	280
406	2,300	432	152.4		317.5	270
457	2,500	483	177.8		368.3	250
508	2,600	533	152.4	342.9	419.1	240

FBL35E形

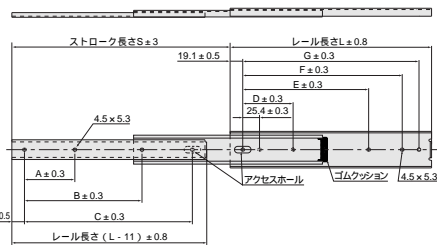


## FBL51H形寸法・価格

単位: mm 注 詳細寸法値はお問い合わせ下さい。

レール長さ L mm	価格	ストローク長さ mm	取付穴寸法 (mm)			許容荷重 N/組
			A	B	C	
305	2,600	330	76.2	177.8	254.0	850
356	3,100	381	101.6	203.2	304.8	820
406	3,400	432	127.0	228.6	355.6	770
457	3,600	483	127.0	279.4	406.4	730
508	4,000	533	152.4	304.8	457.2	710
559	4,400	584	177.8	330.2	508.0	690
610	4,700	635	177.8	381.0	558.8	660
660	5,100	686	203.2	406.4	609.6	630
711	5,300	737	228.6	431.8	660.4	610

FBL51H形

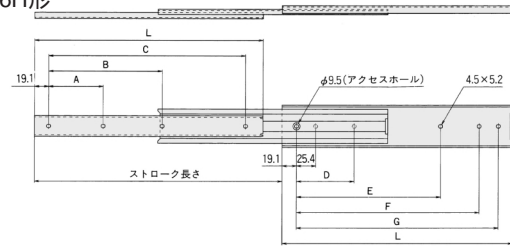


## FBL56H形寸法・価格

単位: mm 注 詳細寸法値はお問い合わせ下さい。

レール長さ L mm	価格	ストローク長さ mm	取付穴寸法 (mm)			許容荷重 N/組
			A	B	C	
305	3,400	330	76.2	177.8	254.0	960
356	3,500	381	101.6	203.2	304.8	950
406	3,600	432	127.0	228.6	355.6	940
457	3,700	483	127.0	279.4	406.4	920
508	4,000	533	152.4	304.8	457.2	900
559	4,100	584	177.8	330.2	508.0	880
610	4,300	635	177.8	381.0	558.8	860
660	4,500	686	203.2	405.4	609.4	840
711	4,800	737	228.6	431.8	660.4	820

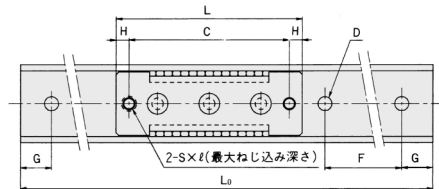
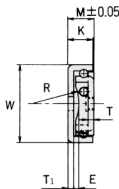
FBL56H形



## 精密リニアパックER形

精密リニアパックER形はステンレス鋼板を精密成形し熱処理した後で研磨仕上げされたスライドユニットです。構造はアウターレールとインナーレールのV溝間を、ボールが転がり運動してレールをスライドします。そのボールがインナーに組み付けられているボールケースを循環し無限直線運動を行います。

寸法図



## 精密リニアパックER形寸法・価格

単位: mm

呼び形番	価格	全長 Lo	価格	全長 Lo	価格	全長 Lo	インナー寸法 (mm)					アウターレール寸法 (mm)			基本定格荷重		
							W	M	L	C	S	ℓ	D	F	G	C N	Co N
ER 513	3,400	40	4,000	60	4,900	80	13	4.5	22	7	M2	1.3	2.4	20	10	54.9	72.5
ER 616	3,800	45	4,900	70	6,000	95	15.6	6	36	29	M3	1.8	2.9	25	10	71.6	125
ER 920	6,400	50	7,900	80	10,100	110	20	8.5	46	40	M3	2.5	3.5	30	10	144	201
ER1025	8,300	60	12,100	100	15,600	140	25	10	56	48	M4	2.8	4.5	40	10	215	315

