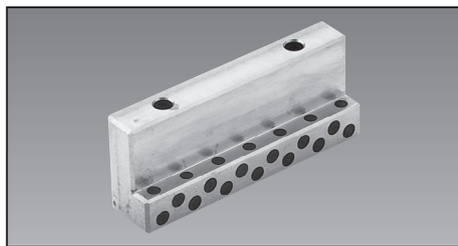
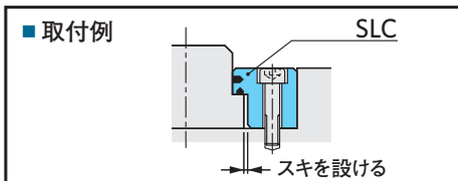


# SLC

## オイルス #500SP1 SL1 スライドガイドレール



●運動方向は長さ方向です。

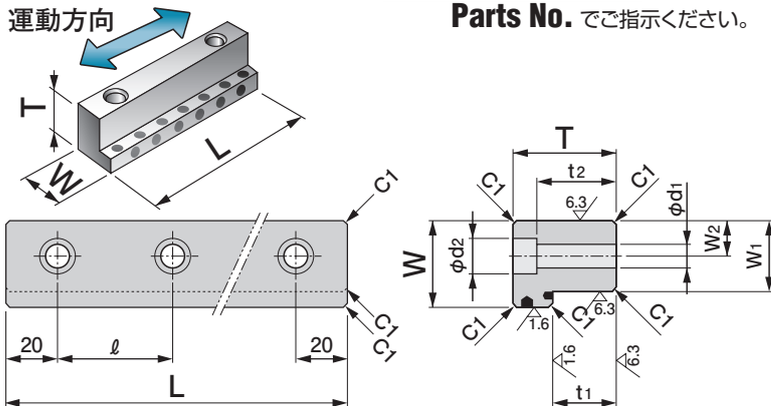


適用する厚み、長さから Parts No. を選んでください。

(例)厚み 41mm、長さ 100mm の場合

**SLC - 41100**

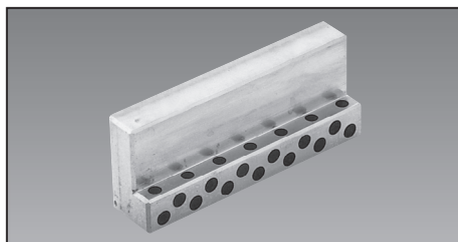
Parts No. でご指示ください。



Parts No.	厚み		長さ		幅				取付ボルト						
	T	L	W	公差	t1	公差	W1	公差	ℓ	W2	φd1	φd2	t2	種類	個数
<b>SLC-30100</b>	30	100	23	-0.01 -0.05	15	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	23	M6 六角穴付	2
<b>SLC-30130</b>	30	130	23	-0.01 -0.05	15	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	90	7.5	7	11	23	M6 六角穴付	2
<b>SLC-30160</b>	30	160	23	-0.01 -0.05	15	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	23	M6 六角穴付	3
<b>SLC-30220</b>	30	220	23	-0.01 -0.05	15	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	23	M6 六角穴付	4
<b>SLC-41100</b>	41	100	23	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	34	M6 六角穴付	2
<b>SLC-41130</b>	41	130	23	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	90	7.5	7	11	34	M6 六角穴付	2
<b>SLC-41160</b>	41	160	23	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	34	M6 六角穴付	3
<b>SLC-41220</b>	41	220	23	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	60	7.5	7	11	34	M6 六角穴付	4
<b>SLC-56100</b>	56	100	28	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	20	0 -0.05	60	10	9	14	47	M8 六角穴付	2
<b>SLC-56160</b>	56	160	28	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	20	0 -0.05	60	10	9	14	47	M8 六角穴付	3
<b>SLC-56220</b>	56	220	28	-0.01 -0.05	26	+0.05 +0.02	20	0 -0.05	60	10	9	14	47	M8 六角穴付	4

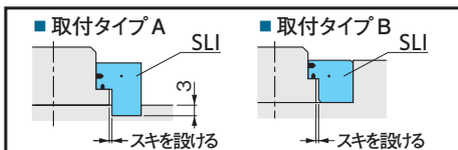
# SLI

## オイルス #500SP1 SL1 スライドガイドレール 追加工用



●必要寸法にあわせて切断、ボルト穴加工を施して使用するスライド用ガイドレールです。

●運動方向は長さ方向です。

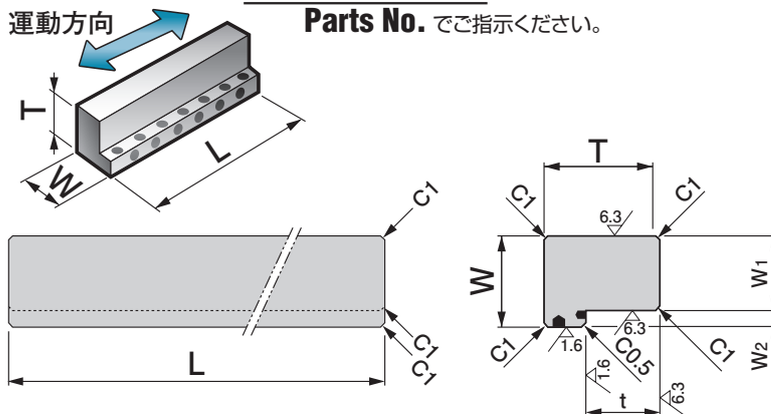


適用する厚み、長さから Parts No. を選んでください。

(例)厚み 20mm の場合

**SLI - 20300**

Parts No. でご指示ください。



Parts No.	厚み		長さ		幅				取付タイプ	
	T	L	W	公差	t	公差	W1	公差		W2
<b>SLI-20300</b>	20	300	15	-0.01 -0.05	11	+0.05 +0.02	10	0 -0.05	5	A
<b>SLI-25300</b>	25	300	23	-0.01 -0.05	10	+0.05 +0.02	15	0 -0.05	8	B