



呼び番号		フコートン シヨン シヨン	質量(参考) g		アッセンブリ寸法 mm		スライドユニット寸法 mm							
MLシリーズ	LWLシリーズ (Cループなし)		スライド ユニット	トラック レール (100mm当たり)	H	H1	N	W2	L1	L2	L3	M1×深さ	H2	
—	LWL 1...Y	—	0.16	2.1	4.2	2.2	1.5	4	6.5	2	3.9	M1 × 0.9	1.2	
—	LWL 1			1.0	2.5	0.5								
—	LWL 2	—	0.9	2.8	3.2	0.7	2	6	12.5	4	8.8	M1.4×1.1	—	
MLC 3		—	0.9	5.3	4	1	2.5	8	10.5	3.5	7	M1.6×1.3	—	
LWL 3		—	1.0						11.5		6.7			
ML 3		—	1.3						14.5	5.5	11	M2 × 1.3		
LWL 3		—	1.6						15.5	10.7	10.7			

注(1) トラックレール長さ $L$ は、II-10ページの表3.1に記載しています。

(2) トラックレール取付け用ボルトは添付していません。

(3) ねじサイズは取付構造に応じてご用意ください。

(4) ねじ長さ $\ell$ は、トラックレールへのねじ込み深さが $H_4$ 寸法以下になるものをご用意ください。

(5) 基本動定格荷重( $C$ )、基本静定格荷重( $C_0$ )、静定格モーメント( $T_0$ 、 $T_x$ 、 $T_y$ )は、下図の方向の値です。

$T_x$ 、 $T_y$ の上段の値は、スライドユニット1個の値、下段はスライドユニット2個を密着したときの値です。

備考 1. 鋼製部品はステンレス鋼製です。

2. 鋼球は保持されておりません。また、側面シールは付いていません。

3. M2以下の取付け用ボルトをII-22ページに記載しています。ご要望のときはIKOにお問い合わせください。

