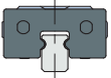
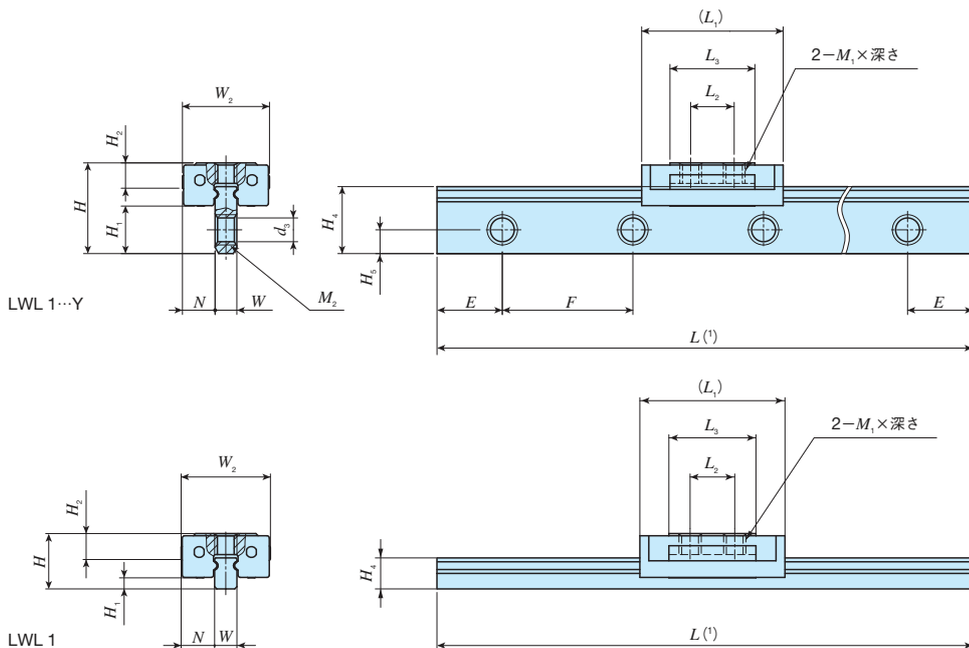


IKO Cルーブリニアウェイ

標準形					
形状	ML・LWL				
					
大きさ	1	2	3	5	7
	9	12	15	20	25



呼び番号		フ ニ ク レ 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ルーブなし)		スライド ユニット	トラック レール (100mm当り)	H	H ₁	N	W ₂	L ₁	L ₂	L ₃	M ₁ ×深さ	H ₂
—	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	—
—	LWLC 3	—	1.0						11.5		6.7		
ML 3	—	—	1.3						14.5		11		
—	LWL 3	—	1.6	—	—	—	—	15.5	5.5	10.7	M2 ×1.3	—	

- 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ℓは、トラックレールへのねじ込み深さがH₄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(C₀)、静定格モーメント(T₀、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。ご希望のときはIKOにお問い合わせください。

