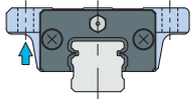
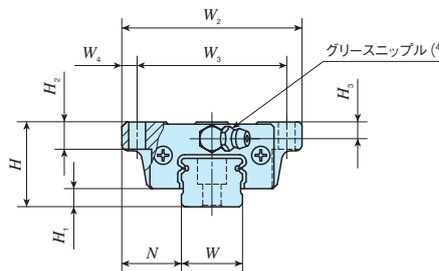


IKO Cルーブリニアウェイ

フランジ形上方向取付け

形状	ME・LWE		
			
大きさ	15	20	25
	30	35	45



呼び番号		フランジ ユニット タイプ	質量(参考)		アッセンブリ寸法 mm			スライドユニット寸法 mm							
MEシリーズ	LWEシリーズ (Cルーブリなし)		スライド ユニット kg	トラック レール kg/m	H	H ₁	N	W ₂	W ₃	W ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	d ₁
MEC 15	LWEC 15	○	0.11	1.57	24	5.8	18.5	52	41	5.5	41	-	22.4	45	4.5
MEC 15…SL	LWEC 15…SL	○											38.4		
ME 15	LWE 15	○	0.18	1.57	24	5	18.5	52	41	5.5	57	26	38.3	61	4.5
ME 15…SL	LWE 15…SL	○											38.3		
—	LWE 15…Q	—	0.24	1.57	24	5.8	18.5	52	41	5.5	70	36	51.1	73	4.5
MEG 15	LWEG 15	○											51.1		
MEG 15…SL	LWEG 15…SL	○	0.24	1.57	24	5.8	18.5	52	41	5.5	70	36	51.1	73	4.5
—	LWE 15…Q	—											51.1		
MEC 20	LWEC 20	○	0.18	2.28	28	6	19.5	59	49	5	47	-	24.7	58	5.5
MEC 20…SL	LWEC 20…SL	○											24.5		
ME 20	LWE 20	○	0.30	2.28	28	5	19.5	59	49	5	67	32	44.2	78	5.5
ME 20…SL	LWE 20…SL	○											44		
—	LWE 20…Q	—	0.40	2.28	28	6	19.5	59	49	5	83	45	60.1	94	5.5
MEG 20	LWEG 20	○											60.1		
MEG 20…SL	LWEG 20…SL	○	0.40	2.28	28	6	19.5	59	49	5	83	45	60.1	94	5.5
—	LWE 20…Q	—											60.1		
MEG 20	LWEG 20	○	0.40	2.28	28	6	19.5	59	49	5	83	45	59.9	94	5.5
MEG 20…SL	LWEG 20…SL	○											59.9		

- 注(1) トラックレール長さLは、II-67ページの表2.1、表2.2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。JIS B 1176六角穴付きボルトの強度区分12.9を推奨します。
 (3) 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。
 (4) グリースニップルの形状は大きさによって異なります。仕様の詳細は、II-73ページの表15をご参照ください。
 備考 () 内の数値は、トラックレール取付け穴をM4にした寸法を示します。呼び番号の末尾に“/M4”を付けてご指示ください。

