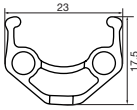
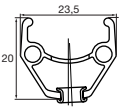
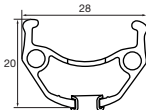
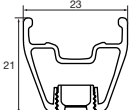



2004 年マウンテンバイク用リムのテクニカルな特徴 (続き)

		クロスマウンテンディスク用リム			
		XM 117 ディスク	X 223 ディスク	XM 321 ディスク	XM 819 ディスク
リム幅					
テクノロジー					
材質		6106	6106	6106	マクスタル
バルブ穴径 (mm)		8.5, バルブアダプタ付属	8.5, バルブアダプタ付属	8.5, バルブアダプタ付属	6.5 UST バルブ M40495 付属
ETRTO 規格対応		559 x 17	559 x 17	559 x 21	559 x 19
推奨タイヤ幅		1.0 - 2.3	1.0 - 2.3	1.0 - 2.3	1.0 - 2.3
アイレット		なし	シングル	シングル	フォースクリューアイレット
平均重量 (グラム)		460	440	570	465
仕上げとドリル	セラミック	-	-	-	-
	ブラック	32、36	32	32、36	28、32
	シルバー	-	32	-	-
推奨スポークニップル長さ		12	12	12	16
スポークサポート径 (mm)		540	536	536	532
推奨リムテープ (ETRTO x 幅 x 厚さ)		559 x 18 x 0.6	559 x 18 x 0.6	559 x 23 x 0.6	リムテープ 不要

リムの販売や斜体で記載されている情報は OEM 顧客のみを対象としています。ただし、これらのリムは、マヴィックカスタマーサービス (MSC、p. 50 を参照) を通じて、交換することができます。

XM 819 ディスク用リムの組み立て方法については、Web サイト、www.tech-mavic.com、またはリムに同梱のホイールの組み立て方法のパンフレット、または 2002 年テクニカルマニュアルの p. 21 をご覧ください。