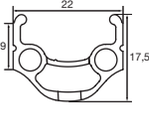
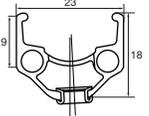
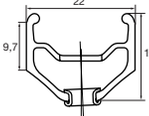
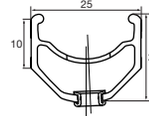
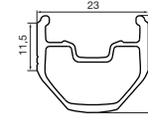


2004 年マウンテンバイク用リムのテクニカルな特徴 (続き)

		UB コントロール採用のクロスマウンテン用リム				
		N XM 117	X 221	X 225	XM 719	XM 819
リム幅						
テクノロジー						
材質		6106	6106	6106	マクスタル	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	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 17	559 x 19	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	1.0 - 2.3
アイレット		なし	シングル	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)		440	440	410	460	465
仕上げとドリル	セラミック	-	-	-	-	-
	ブラック	32、36	28、32、36	32、36	32、36	24、28、32
	シルバー	-	32、36	-	32、36	-
推奨スポークニップル長さ		12	12	12	12	16
スポークサポート径 (mm)		540	539.5	538	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 18 x 0.6	559 x 20 x 0.6	リムテープ不要
磨耗 / 亀裂インジケーター		外部	なし	なし	なし	なし

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 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。

N 新製品