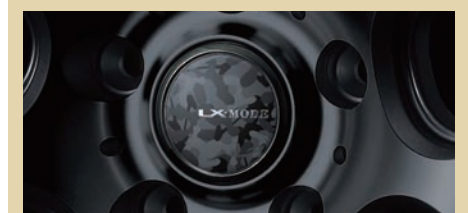


AMF(Advanced Metal Forming)製法により  
鍛造に匹敵する優れた強度と大幅な軽量化を両立。



# LX MONOBLOCK M7-3



LX-MODEで新たに展開する「LX MEISAI(エルエックスメイサイ)」の  
パターンを採用したオリジナルセンターキャップが付属。  
ホイールチェンジプラスアルファのさりげないファッショニ性を演出。

■マットブラックリムポリッシュ (MBP)

## 製品特徴

- リム成型技術『AMF 製法』により鋳造ながら鍛造ホイールに匹敵する材料強度とリムの薄肉化軽量化に成功。
- ベースカラーをマットブラックとし、リム外周をアクセントとしてポリッシュ加工。特殊クリアー塗装 + 艶有りクリアーの強力な二重クリアー塗装によって、塗装密着性および耐食性(防食性)も向上。
- スポーツ系ホイールにも採用されている、タイヤの空転率を低減させる「ローレット加工」をビード接触部へ採用。
- 段差のついたスポーク股から伸びる細身のスポークはリムに向かって綺麗にラウンドしており、リムに繋がるスポーク裏にアンダーカットを入れることで、軽量かつ足長感と躍動感ある立体的フェイスデザインを実現。
- T.P.M.S(空気圧センサー)の装着安定性を考慮したバルブ穴ザグリ加工済み。
- JWL / VIA 規格適合品。 ■日本国内にて生産。

## LX MONOBLOCK M7-3 設定サイズ一覧

サイズ	リム幅	インセット	P.C.D	ホール数	ディスク突出量	ハブ径	ナットホール径	価格(1本)	参考重量
15 インチ	4.5J	45mm	100	4穴	10mm	65mm	30mm (60°テーバーナット)	27,500円	5.08kg
16 インチ	5.0J	45mm	100	4穴	8mm	65mm		31,000円	5.73kg
	6.0J	45mm	100	4穴	-	65mm		32,000円	6.22kg
17 インチ	6.5J	42mm	100	4穴	-	65mm		36,500円	7.70kg ~
	6.5J	50mm	100	4穴	-	65mm		36,500円	
	6.5J	53mm	114.3	5穴	-	73mm		36,500円	
	7.0J	42mm	114.3	5穴	-	73mm		37,000円	
	7.0J	47mm	100	5穴	-	73mm		37,000円	
18 インチ	7.0J	47mm	114.3	5穴	-	73mm		37,000円	7.88kg ~
	7.0J	47mm	114.3	5穴	-	73mm		37,000円	
	7.0J	53mm	114.3	5穴	-	73mm		37,000円	
	7.0J	47mm	114.3	5穴	-	73mm		42,500円	
18 インチ	7.0J	47mm	114.3	5穴	-	73mm		42,500円	8.60kg ~
	7.0J	53mm	114.3	5穴	-	73mm		42,500円	
	8.0J	42mm	114.3	5穴	-	73mm		43,500円	
19 インチ	8.0J	35mm	114.3	5穴	-	73mm		50,000円	9.48kg ~
	8.0J	43mm	114.3	5穴	-	73mm	50,000円		

Back Up Design, Inc.

ユーザーダイヤル・077-516-4388

http://www.lx-mode.jp

〒457-0012 愛知県名古屋南区菊住2-18-3

お客様各位

●商品によってはグレード、車両の状態、すでに装着されている装備により装着できない場合があります●記載されている商品は基本的に登録後の架装を前提としたものです●塗装済商品につきましてはあくまで純正カラーコードの近似色となります●掲載されている商品の色等は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見える場合があります●掲載されている商品の仕様等は予告なく変更する場合があります●対応可能な外板色は流動しますのでお問い合わせ下さい●このカタログの内容は2017年11月現在のものです●カタログ内の車写写真の一部には撮影用としての装飾品が装着されています●商品に同梱されている取り付け及び取り扱い要領書を必ずお読み頂き正しく取り付けご使用下さい●取り付け工賃、販売価格は取り扱い販売店にご確認ください●本カタログに掲載されている商品の詳しい内容は077-516-4388へお気軽にお問い合わせ下さい●LX-MODEマークは(株)バックアップデザインの登録マークです●カタログ内の表示価格は税別価格です。別途消費税が加算されます。

フルミホーナル LX MONOBLOCK M7-3

LX MONOBLOCK M7-3