

## EA116DC コンプレッサー

特長: 自動車・オートバイの空気補充に最適  
車内電源及びバッテリーの電気(DC12V)を利用して車やオートバイ、  
自転車のタイヤの空気圧低下時のエア補充やバスケットボールや  
バレーボール、エアポート等のエア注入に使用するものです。

(エアータンクには使用できません)

サイズ: 137(W)×123(H)×65(D)mm、エアースタンド寸法...380mm

重量: 940g



使用方法: お車のタイヤに使用するとき、ホース先端のバルブをそのままタイヤ  
バルブに差込みロックレバーをホースのある方へ、手前に倒します。  
あとは電源プラグをシガーソケットに差し込み、電源スイッチを入れて  
下さい。エア圧力は圧力ゲージで確認してください。  
その他のご使用の際は、付属ノズルをホース先端バルブに取り付け  
ご使用ください。

仕様: ・入力電圧...DC12V、動力電流...MAX 10A、連続使用15分まで  
・エア流量...10リットル/分、最大圧力...1516kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)  
・圧力計付