



詳細はQRコード

QRコードをスキャンして仕様確認

## HYTORC GRIP-TIGHT™ Nut

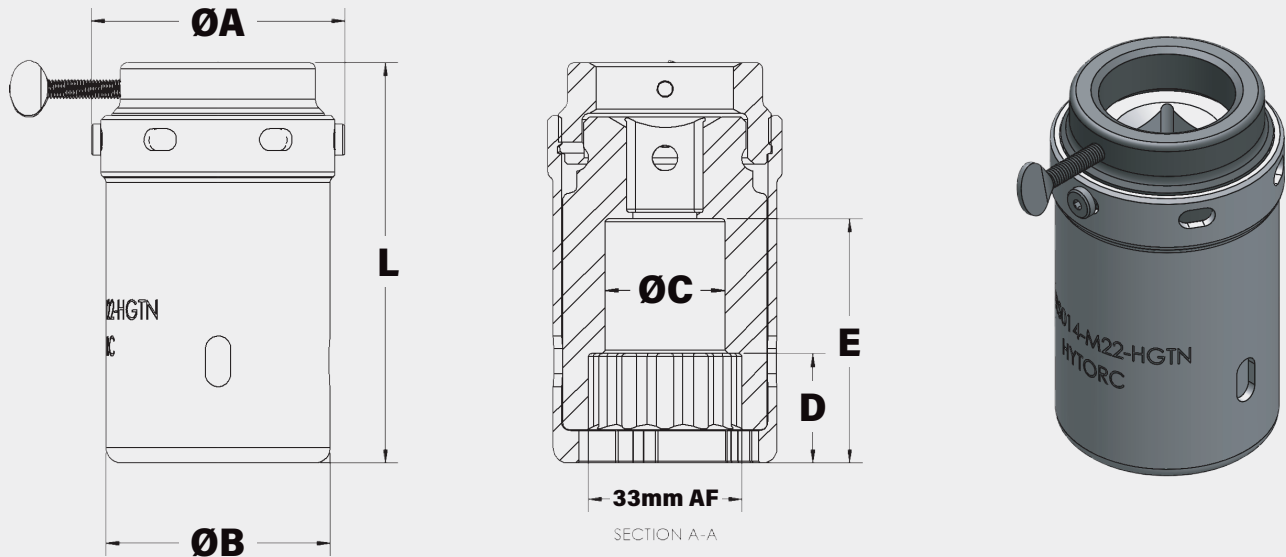
HYTORC Part Number: HGTN-M22

HYTORC GRIP-TIGHT™ナットを使用する事でホイールの取り付けに関連する事故から商用車両を保護します。GRIP-TIGHT™ナットはすべての大型トラックおよびトレーラーのハブパイロットホイールを瞬時にアップグレードします。特許出願中の GRIP-TIGHT™ナットは横荷重の影響を排除し、反力点のない反力コンポーネントを提供します。GRIP-TIGHT™ナットは HYTORC のコードレス電動トルクレンチで制御された安全なトルク伝達を可能にします。GRIP-TIGHT™ナットと組み合わせた HYTORC コードレスツーリングシステムのデモをご希望の方はお気軽にお電話でお問い合わせください。

GRIP-TIGHT™ナットはインパクトレンチやトルクレンチでトルクをかけた後緩めたりすることができます。特許出願中のワッシャープロファイルはHYTORC反力ソケットに回転結合するための特殊形状を含んでいます。このワッシャーは同軸上反力ポイントとして機能するため、反力受けに伴う手指の挟み込みをなくし、望ましくない横荷重を取り除きます。これらの利点により、ホイールナット取り付けの効率、品質、安全性を向上させながら、コードレスデジタルツーリングシステムへのアップグレードが可能になります。

- GRIP-TIGHT™ナットはネジ山M22X1.5、六角対辺33mm 高さ27mmでワッシャーの直径は46mmです。2ピースの GRIP-TIGHT™ナットは次のSAE J1965の技術要件を満たしています。
- 相互参照 PN: 39773、39874、39702、M3979、39691、39949、201.3013、13-3057、E-9020、W-525、R009020、511034、KB9020、WA075037、20857204、1649492C1、E6HZ-1120-A、MF110343、および MF111026

## 詳細寸法



寸法: ØA = 外径 ØB = 内径 ØC = 直径 L = 長さ D = 六角ソケットの奥行 E = ボルトクリアランス深さ

型式	ØA	ØB	ØC	L	D	E	四角駆動軸	重量
IMPERIAL				in.				lbs.
DZAK-HGTN-M22	2.490	2.205	2.031	3.937	1.076	2.402	3/4	2.600
METRIC				mm				kg
DZAK-HGTN-M22	63	56	30	100	27	61	19	1.17

※当カタログの仕様は改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。

### グリップタイトナットドライブ



### 互換性のあるボルト締結工具



HYTORCのGRIP-TIGHT™ナットは独自のGRIP-TIGHT™ドライブDZAK-HGTN-M22を使用して、当社のコードレス電動トルクレンチライオンガン®またはLITHIUM SERIES® IIのような次世代ボルト締結工具で締め付けることができます。

HYTORCはこのドキュメントのすべてのコンテンツ、著作権、商標、および特許を所有しています。©2023HYTORC。このドキュメントからのいかなる無断使用および資料の配布も固く禁じられています。

**HYTORC**

ユネックス合同会社:  
東京都大田区平和島6-1-1  
物流ビルB棟4階BE4-S(B)

連絡先:  
0120-871-109  
sales@hytorc.co.jp

オンライン:  
hytorc.co.jp