

**マイクロロードセル**

LC-\_\_\_\_ (045, 070, 090, 180 or 250)

マイクロガススプリングの荷重を測定するためにお使いください。マイクロロッドを1.6 mm 圧縮し、ガススプリング荷重を色別されたゲージから読み取ってください。詳細はパンフレットNo. B070108 を参照してください。

**マイクロテストスタンド  
MTS-125**

マイクロテストスタンドとロードセルをガススプリングの荷重を測定するためにご使用ください。詳細はパンフレットNo. B01127 をご参照ください。

**脱着ツールRT-90-A**

ピストンロッドの上からこのツールを挿入するとネジ山ボディーの六角ソケットに挿入されて、マイクロ90TMのTB1・TB2のネジ山ボディーの脱着が容易にできます。

**RT-ラチェット式工具**

RT-45 (Micro 45™ TB1, TB2, TB4 用)

RT-16-B (Micro 90™ TB1, TB2 用)

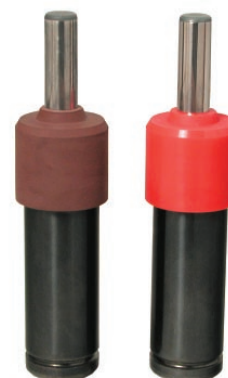
ネジ山ボディーマイクロの脱着を容易にする六角ソケットドライバー付のラチェット式工具です。利用できるほかのオプションや、詳細に関してはパンフレットNo. B04139A をご参照ください。

**特殊マウント**

限られたスペースや返し力を求められるような特別なアプリケーションにふさわしいマウントオプションを提供します。詳細についてはDADCOへお問い合わせください。

**マイクロワイパーキャップ**

高速プレス加工のアプリケーションにはマイクロワイパーキャップを提供します。このワイパーキャップは各種の材質を指定でき、本体の汚れを防ぎます。これは工場出荷時にお取付け致します。詳細についてはパンフレットNo. B03102Aをご参照ください。



## クイックディスクコネクタ充填ニップル 90.310.143 (CN-4)

マイクロガススプリングのガス充填にはクイックディスクコネクタ充填ニップルをお使いください。詳細についてはDADCOへお問い合わせください。



## DADCO 圧力アナライザー 90.315.5

DADCOのUシリーズガススプリングの圧力充填、ガス抜き、及び圧力測定を簡単に行なうには、DADCO 圧力アナライザーをご使用ください。

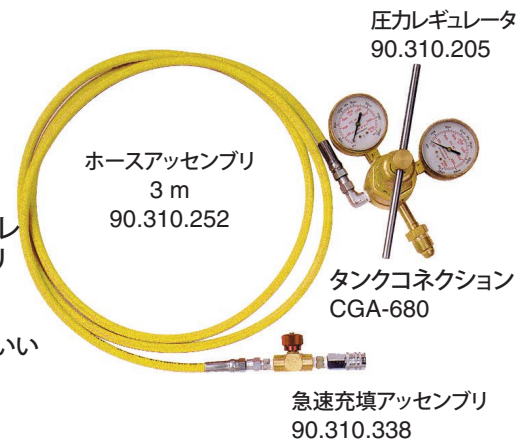
小さいサイズのマイクロシリーズガススプリングのガス圧を測るのはお勧めしていません。



## 高圧クイック充填アセンブリ 90.310.041 (CA-41)

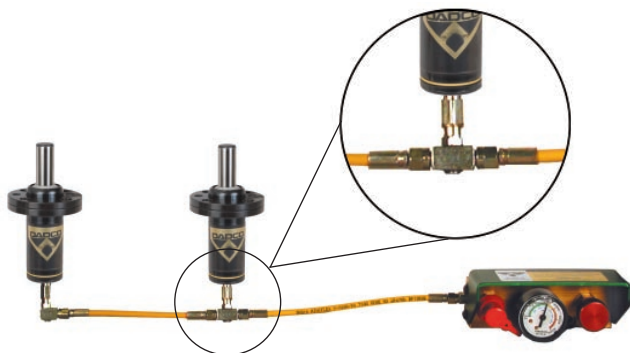
自己封入式ガススプリングの充填を行う際は、DADCO 急速充填アセンブリ 90.310.041と90.310.143、90.310.111の急速充填ニップル、または90.315.5DADCO 圧力アナライザーと併せてご使用ください。90.310.041には圧力レギュレーター90.310.205と、ホースアセンブリ90.310.252、急速充填アセンブリ90.310.338が含まれます。

標準の充填アセンブリ、90.310.040はCGA-580タンク用に2200psi以下でお使いいただけます。詳しくはDADCOへお問い合わせください。



## マイクロの配管システム

通常DADCOマイクロシリーズ窒素ガススプリングは自己封入式ですが、配管式にすることもできます。配管式で作動させる場合、調整・監視・ガス抜き・充填を型の外に設置したコントロールパネルで行なうことができます。詳細はパンフレットNo.B03103Cをご参照ください。



## 高圧クイック充填アセンブリ

DADCOマイクロ窒素ガススプリング用に限定して作られたポートアダプターです。このポートはDADCOMINIFLEX®ホースとフィッティングと併せて使うことができます。詳細はパンフレットNo.C09118Aをご参照ください。

