

**Cリング取り付けツール**

90.352 (90.60.01500 - 90.60.03000)

C型リテーニングリングをリテーニング溝に挿入するのに使います。



**Cリング取り外しツール**

90.355 (90.60N.00500 - 90.60N.00750)

90.356 (90.60.01500 - 90.60.03000)

C型リテーニングリングを安全に一回の作業で取り外すことができます。



90.355

90.356

**Cリング取り付けツール**

90.351.00500 (90.60N.00500)

90.351.00750 (90.60N.00750)

C型リテーニングリングをリテーニング溝に挿入するのに使います。



**取り外しスリーブ**

90.340.00500 (90.60N.0500)

90.340.00750 (90.60N.0750)

90.340.01500 (90.60.01500)

90.340.03000 (90.60.03000)

ガススプリングの組み立てまたは分解の際、カートリッジをCリング溝よりも下に降ろすために使います。



**アセンブリーキャップ**

90.330.01500 (90.60.01500)

90.330.03000 (90.60.03000)

ガススプリングを組み立てる時、ロッドを押さえカートリッジをCリング下にある溝にはめ込むために使います。



**Tハンドル**

90.320.2 (M8)

分解の際にはピストンロッドを取り外すために、再組み立ての際にはピストンロッドを正しい位置に置くために使います。



**ポートサービス用ツール**

90.320.8

バルブコンパートメントに関するあらゆる修理作業に使用できます。詳しくは小冊子B05110をご覧ください。



**排出バルブ用ツール**

90.360.4

排出バルブ用ツールを使うと、必要な圧力までスプリングからゆっくりガス抜きをすることができます。詳しくはDADCOへお問い合わせください。



**標準ロードセル**

90.300.00500 (90.60N.0500)  
90.300.00750 (90.60N.0750)  
90.300.01500 (90.60.01500)  
90.300.03000 (90.60.03000)

テストスタンドに取り付けてお使いになると充填圧を正確に測定することができます。モデルごとに型式が決まっています。詳しくは小冊子97B119Gをご覧ください。



**着脱式急速充填セット**

90.310.040

自己封入式ガススプリングの充填には着脱式急速充填セットと急速充填ニップル、または圧力アナライザーを併せてご使用ください。コントロールパネルと併せてご使用いただくと配管式システムに充填することもできます。



**DADCO 圧力アナライザー**

90.315.5

このアナライザーを使うと充填、排出、測定が簡単に行えます。詳しくは小冊子B01133Dをご覧ください。



**DADCO 圧力モニター**

90.421.1 (120 VAC) – 冊子 B00136  
90.421.2 (24 VAC) – 冊子 B01115A  
90.421.2D (24 VDC, SPDT) – 冊子 B00134

DADCO圧力モニターは、圧力が設定値より下がるとそれを表示して、プレスの制御装置に警告しプレスの運転停止を指令します。運転停止値は1,5～20Mpa(15-200bar)の範囲で調整できます。詳しいことは、該当する冊子をお求めください。



**テストスタンド**

90.305.2 / 2D (“2D”はデジタルロードセルと一緒に提供します。)

90.305.3

初期荷重を正確に測定するため、テストスタンドは標準ロードセルやデジタルロードセルと一緒に使用して下さい。詳細はDADCOにお問い合わせ下さい。



**急速充填ニップル**

90.310.111

自己封入式90.9シリーズガススプリングの充填には、DADCO急速充填ニップルをご使用ください。詳しいことは、DADCOにご連絡ください。



90.310.111

**デジタルロードセル**

90.305.BGA (メーター)  
90.305.LC.05A (22.2 kN ロードセル)  
90.305.LC.50A (222 kN ロードセル)

90.305.BGAメーターは荷重を、Newton, kg 又は lbs の単位で表示できます。ロードセル 90.305.LC.05A は窒素ガススプリング荷重を22.2kNまで測定できます。ロードセル 90.305.LC.50A は窒素ガススプリング荷重を222kNまで測定できます。更なる詳細情報は、冊子No.B04106Cをお求め下さい。

