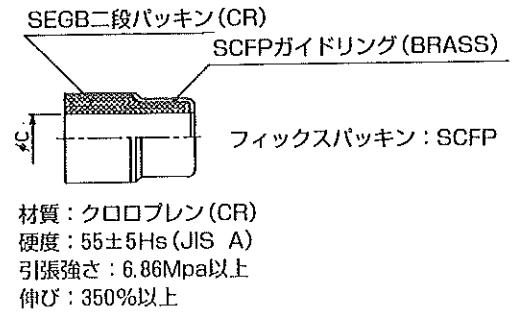
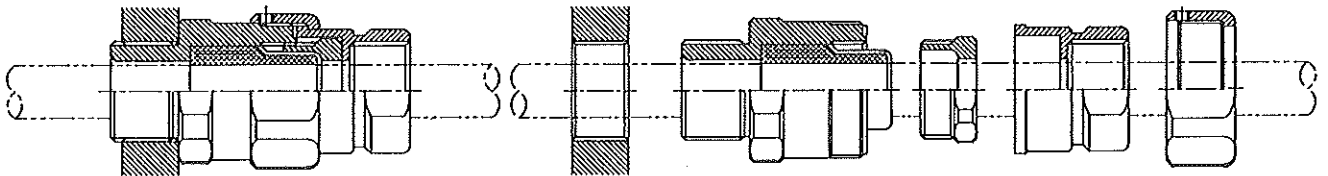


# SC型耐圧防爆構造ケーブルグランド施工資料

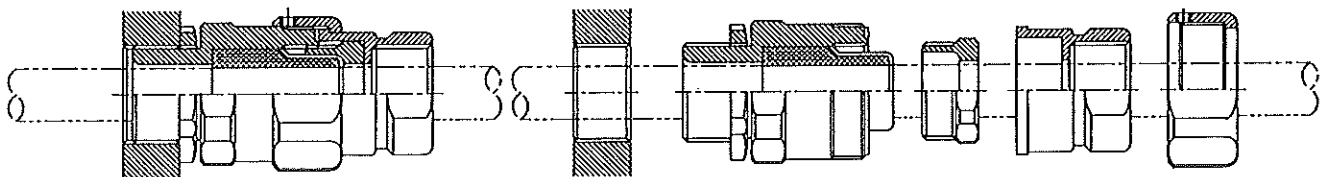
- 1) 単純構造で部品点数が少なく施工及び保守点検が容易で迅速に出来ます
- 2) パッキンは圧縮と圧入の二重構造でケーブルの引き留め力が大きい
- 3) クランプを使用しないので締め付け範囲に制限されずパッキンの選択幅が広い
- 4) 金属又は樹脂等のクランプでケーブルを直接押さえ付けないので損傷が少ない
- 5) パッキンボックスよりパッキンの一部が突出しているため交換が容易です  
ケーブル外径に合わせてフィックスパッキン内径φCを選定して下さい



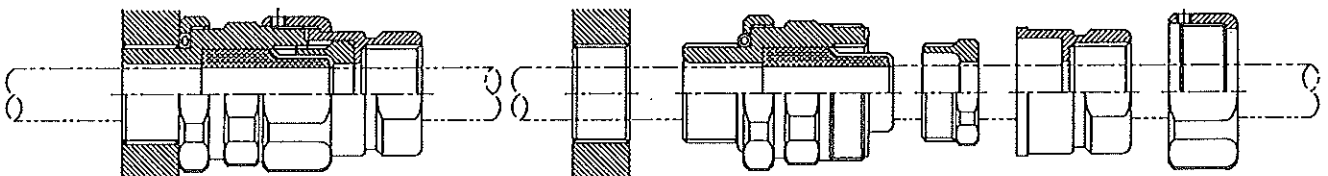
## A1) 機器直接取付固定仕様: SCGU (SCGB, SCGT, SCGR, SCGS)



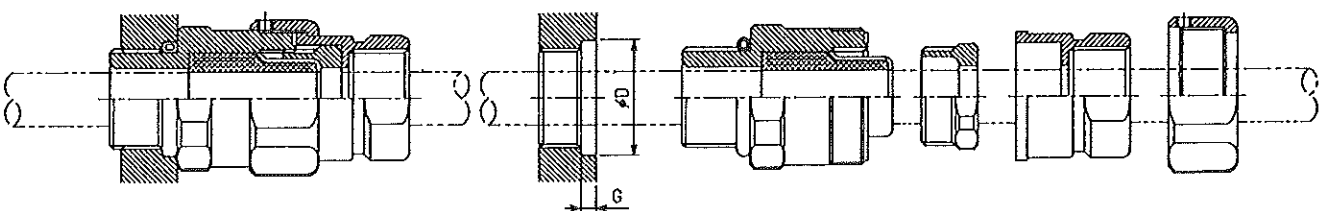
## A2) ロックナット固定仕様: SCGU-N (SCGB-N, SCGT-N, SCGR-N, SCGS-N)



## B) 機器密閉型ロックナット固定仕様: SCLU (SCLB, SCLT, SCLR, SCLS) 各種機器にOリングで密閉後 ロックナットで固定する仕様



## C) Oリング埋込密閉固定仕様: SCGU-Y (SCGB-Y, SCGT-Y, SCGR-Y, SCGS-Y) 各種機器をOリング埋め込み構造にして密閉固定する仕様



φD及びG寸法詳細はSCG-Y Oリング部資料図を請求して下さい