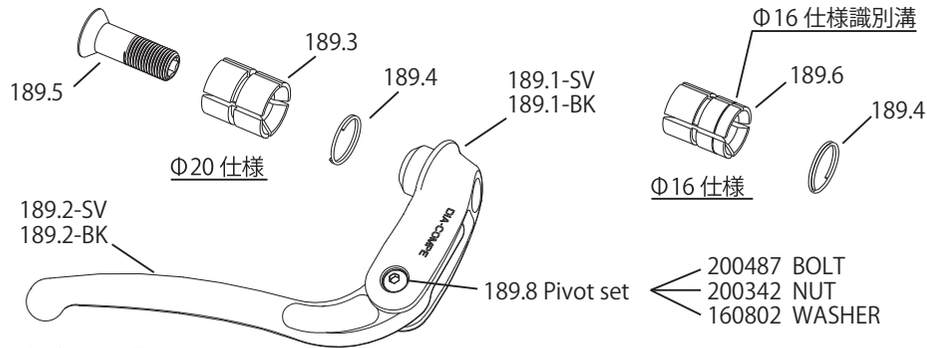


DIA-COMPE DC189/DC189-ID16 リバースレバー取り扱い説明書

●DIA-COMPE DC189 リバースレバーをお買い上げ頂き有難うございます。
取付け説明書及び取り扱い注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。

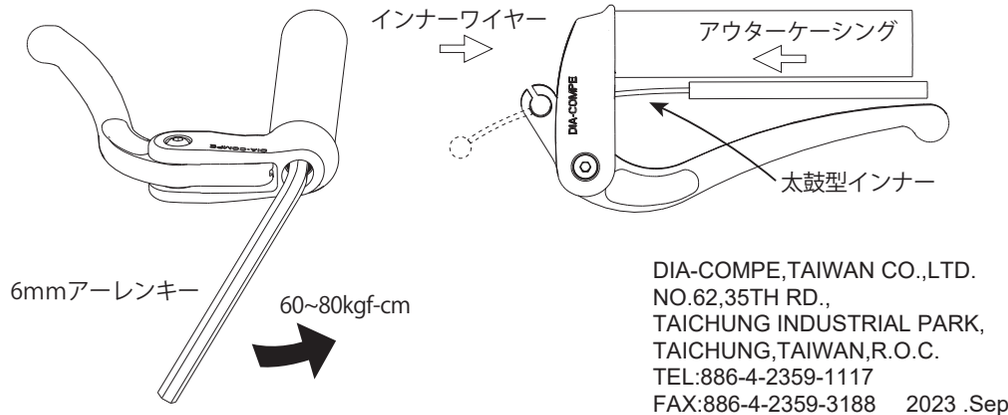
●注意事項

1. DC189 リバースレバーは左右兼用レバーです。
2. ハンドルバー内径が 19mm 以上の場合：Φ20 仕様の固定部材をご使用ください。(DC189)
3. ハンドルバー内径が 18mm 以下の場合：Φ16 仕様の固定部材をご使用ください。(DC189-ID16)
4. DC189-ID16 リバースレバーはハンドルバー内径 16.5mm 以上が対象です。



●ハンドルバーへの取付け

1. ブレーキケーブルをレバーハンドルに通し同時にブラケットにも通します。
※注意！必ずブレーキケーブル（インナーワイヤー）を先にレバーに通してからハンドルバーに組つけるようにして下さい。
2. ハンドルバーにブラケットを差し込み 6mm アーレンキーで反時計回りに締め付けます。
※注意！ 188.4 Grip (別売) 等の Grip を使用する場合は、先に Grip を装着して下さい。
3. アウターケーシングをブレーキケーブルに通しセットします。この時ケーブルエンドがブラケットの
アウターケーシングホルダーにきちんとセットされているか確認して下さい。
4. アウターケーシングはハンドルバー及びフレームに合った長さに応じてカットし、テープにて
仮止めします。
5. 最後にバーテープを巻きつけます。

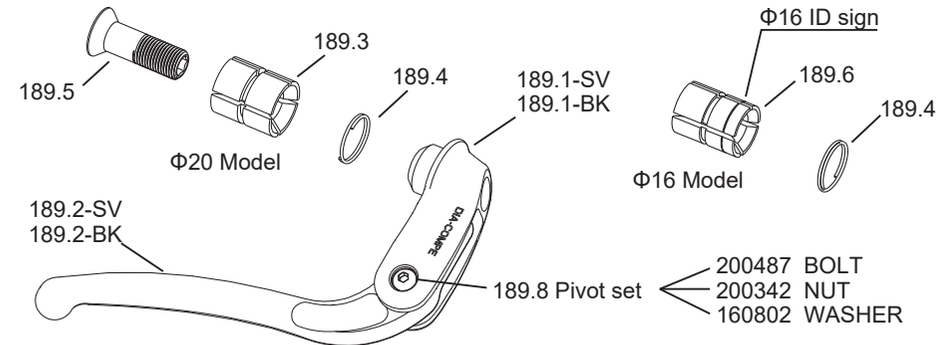


DIA-COMPE DC189/DC189-ID16 REVERSE LEVER

Please read this instruction sheet carefully when installing the levers.

●Description

1. DC189 lever is a brake lever allowing left side and right side use.
2. φ20 model is for a handle bar over 19mm inside diameter. (Model: DC189)
3. φ16 model is for a handle bar under 18mm inside diameter. (Model: DC189-ID16)
4. Minimum inside diameter of handle bar is 16.5mm for model: DC189-ID16.



●Installation of the brake lever

1. First, set the inner cable into the lever handle, and then insert the cable into the bracket. (Fig. B)
2. Install the brake lever into the handle bar, and use 6mm Allen key wrench to tighten the fixing bolt. (Fig. A) Tightening torque: 6 ~ 8 N · m {60 - 80 kgf.cm}
[If grips are required to use, assemble them before installing the brake levers]
3. Install the brake cable housing over the cable and fix it into the bracket tightly. (Fig. B)
4. The cable housing must be cut into a certain length and can be taped onto the handle bar by bar tapes.

