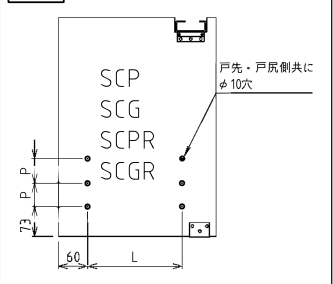
# 片面スプリングバンパー取付手順書

更新日:2018年10月19日

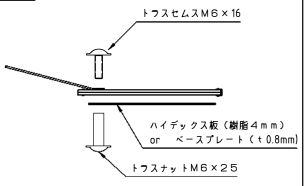
#### SCP-SCG SCPR-SCGR

1

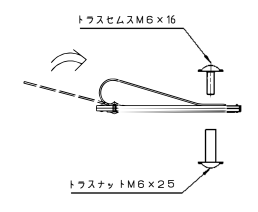
下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



2 ① であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



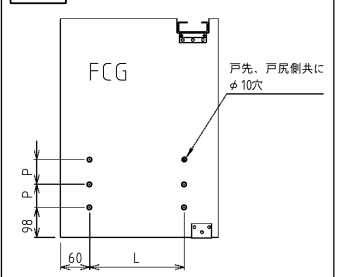
2 で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。



## FCGタイプ

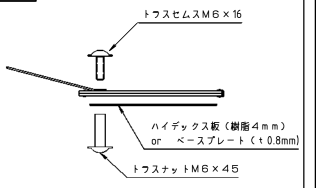
1

下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



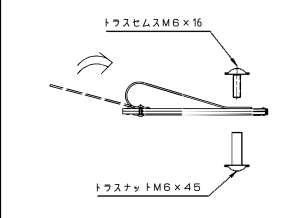
2

1 であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



3

② で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。



## 片面スプリングバンパー取付手順書

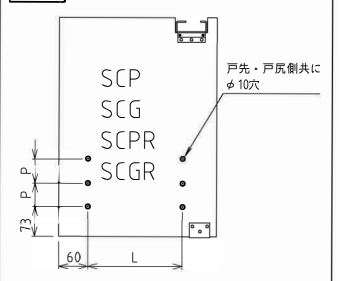
更新日:2018年10月19日

(反対面に、ハイデックス板やベースプレートが**ない**場合。)

#### SCP-SCG SCPR-SCGR

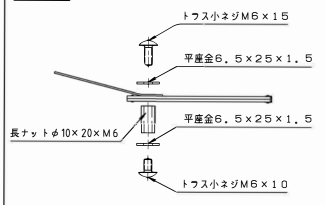
1

下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



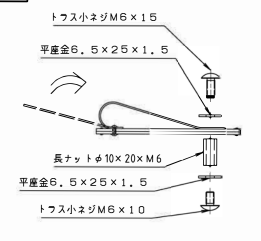
2

1 であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



3

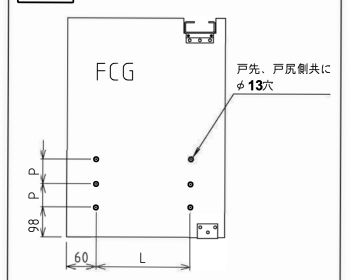
② で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。



### FCGタイプ

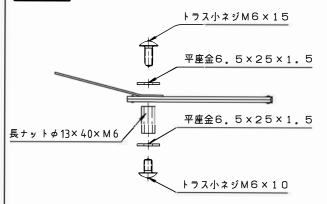
1

下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



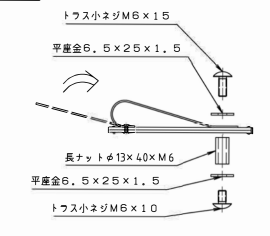
2

1 であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



3

② で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。



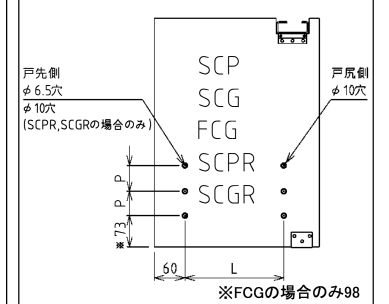
## 両面スプリングバンパー取付手順書

更新日:2018年10月19日

# SCP・SCG・FCG タイプ

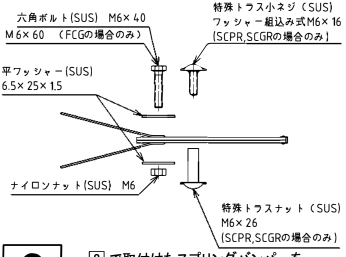
1

下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



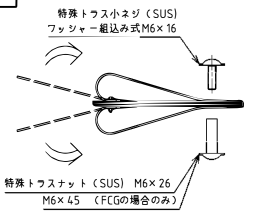
2

1 であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



3

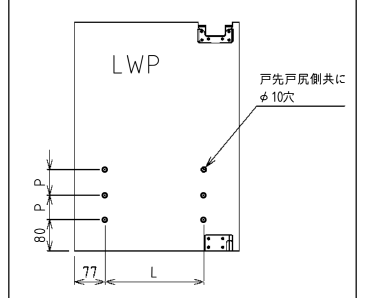
② で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。



## LWPタイプ

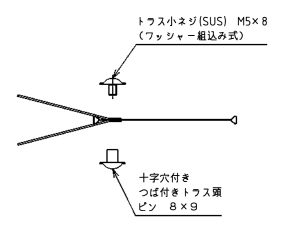
1

下図のように、貫通穴をあけます。 L寸法・P寸法に関しては、投入出荷基準の (スプリングバンパー設定図)を参照。



2

① であけた戸先側の貫通穴にスプリングバンパーを合わせて、両側より締付けます。



3

② で取付けたスプリングバンパーを 戸尻側に曲げ、両側より締付けます。

