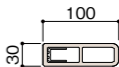


# ブラケット固定タイプ KC3010・KC3010J



KC3010タイプ用金物  
(片持用)

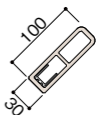
- ①ブラケット取付用金物  
SUS M8×35mm  
B/N/SW/平W/アルミ角座のセット
- ②KC3010ブラケット(1穴)  
アルミ押出形材
- ③B/Nセット(1セット必要)  
SUS M6×50mm  
B/丸パイプ/2平W/Uナットのセット



KC3010Jタイプ用金物  
(ジョイント用)

- ①ブラケット取付用金物  
SUS M8×35mm  
B/N/SW/平W/アルミ角座のセット
- ②KC3010Jブラケット(2穴・ジョイント用)  
アルミ押出形材
- ③B/Nセット(2セット必要)  
SUS M6×50mm  
B/丸パイプ/2平W/Uナットのセット

# ブラケット固定タイプ KV3010・KV3010J



KV3010タイプ用金物  
(片持用)

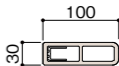
- ①ブラケット取付用金物  
SUS M8×35mm  
B/N/SW/平W/アルミ角座のセット
- ②KV3010ブラケット(1穴)  
アルミ押出形材
- ③B/Nセット(1セット必要)  
SUS M6×50mm  
B/丸パイプ/2平W/Uナットのセット



KV3010Jタイプ用金物  
(ジョイント用)

- ①ブラケット取付用金物  
SUS M8×35mm  
B/N/SW/平W/アルミ角座のセット
- ②KV3010Jブラケット(2穴・ジョイント用)  
アルミ押出形材
- ③B/Nセット(2セット必要)  
SUS M6×50mm  
B/丸パイプ/2平W/Uナットのセット

# メカナット固定タイプ KMN3010 (低層階向け※)



KMN3010タイプ用金物  
(片持用)

- ①メカナット取付用金物  
SUS M8×35mmボルト  
SW/平Wのセット
- ②メカナット(SUS M8)

※メカナット固定タイプは低層階向けの仕様です。許容設計風圧力(使用限界)は2,000(N/m<sup>2</sup>)以下としてください。

## ■メカナット施工方法

