

# NEW MODEL

## スーパー防振スマートフォンホルダー アドバンスプロテクト ファルコンZ

ADVANCED PROTECT HOLDER  
**FALCON  
Claw**  
AnvPro T-PH08

プロテクトホルダーファルコンロー

品番: 850051

JANコード: 4715409209430



4 715409 209430



装着イメージ



装着イメージ

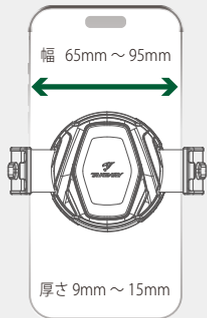


防振機能無しより  
**最大約 97%**  
振動を軽減!!  
(当社比)

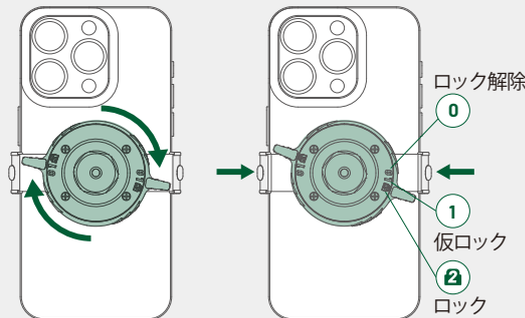


※組合せイメージ

### ■ 適合サイズ(ケース付き)



### ■ 取付方法



### ■ エフロックホークワン本体

品番: 850029  
JANコード: 4715409207184



4 715409 207184

### ■ エフロックショートマウント本体

品番: 850045  
JANコード: 4715409207689



4 715409 207689

### ■ エフロックミラーマウントホルダー本体

品番: 850046  
JANコード: 4715409207733



4 715409 207733

### ■ TKレバーホルダーマウントキット

品番: 850049  
JANコード: 4715409208310



4 715409 208310

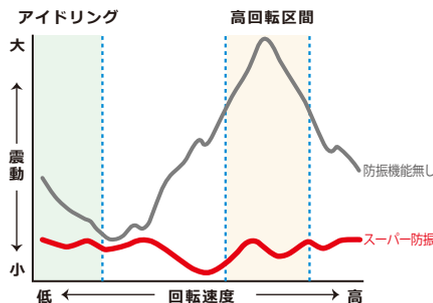
### ■ TKステムホールマウント LA7

品番: 850050  
JANコード: 4715409208148



4 715409 208148

デュアルマグレブシステムは、磁力反発を利用し車体からの振動を吸収します。更に耐防振用シリコン素材を追加しています。可動部を上下2ヶ所に設けることで、防振機能無しホルダーと比較し最大約 97%振動を軽減しました。(当社比)



ADVANCED PROTECT HOLDER

FALCON  
**Claw**

AnvPro T-PH08

LeLife x TAKEWAY

スーパー防振スマートフォンホルダー

# アドバンスプロテクト ファルコンZホルダー



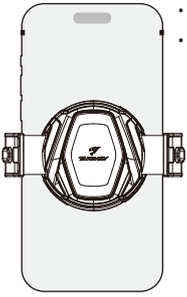
防振機能無しより

最大約 **97%**  
振動を軽減!!  
(当社比)

**NEW**



適合サイズ (ケース付き)



・幅 : 65~95 mm  
・厚み : 9 mm ~ 15 mm

プロテクトホルダーファルコンロー  
品番 : 850051  
JANコード : 4715409209430  
税込希望小売価格 : 7,700 円

TK プロテクトホルダーファルコンZ  
品番 : 850048  
JANコード : 4715409207979  
税込希望小売価格 : 7,700 円



4.7インチ~6.7インチの  
スマートフォンに対応

装着可能なスマートフォンの外形サイズの目安  
W67×H138~W78×H165 厚み最大14(サイズはmm)

ご購入前に必ずご確認下さい  
※外形サイズにより装着できない場合もございます。

## Good Bye! バイブレーション

## アイデア満載のマウントパーツ



TK ステムホールマウント LA7  
品番 : 850050  
JAN:4715409208148  
税込希望小売価格 : 6,050 円

TK レバーホルダーマウントキット  
品番 : 850049  
JANコード : 4715409208310  
税込希望小売価格 : 6,600 円

エフロックフックワン本体  
品番 : 850029  
JANコード : 4715409207184  
税込希望小売価格 : 6,050 円

エフロックショートマウント本体  
品番 : 850045  
JANコード : 4715409207689  
税込希望小売価格 : 3,520 円

エフロックミラーマウントホルダー本体  
品番 : 850046  
JANコード : 4715409207733  
税込希望小売価格 : 2,970 円

・ファルコンZ  
・ファルコンロー  
セット価格 **13,750円**

・ファルコンZ  
・ファルコンロー  
セット価格 **14,300円**

・ファルコンZ  
・ファルコンロー  
セット価格 **13,750円**

・ファルコンZ  
・ファルコンロー  
セット価格 **11,220円**

・ファルコンZ  
・ファルコンロー  
セット価格 **10,670円**

# スマートフォンのカメラやシステムを振動から守る!

デュアルマグレブシステムは、磁力反発を利用し車体からの振動を吸収します。更に耐防振用シリコン素材を追加しています。可動部を上下2ヶ所に設けることで、防振機能無しホルダーと比較し最大約 97%振動を軽減しました。(当社比)

デュアルマグレブ アンチ  
バイブレーションシステムの仕組み

ANVシステム (磁力反発)

浮遊式ショックアブソーバー アッパー 緩衝材  
浮遊式ショックアブソーバー ロア 緩衝材

