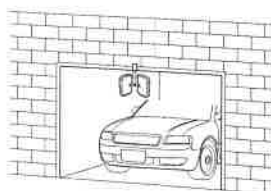


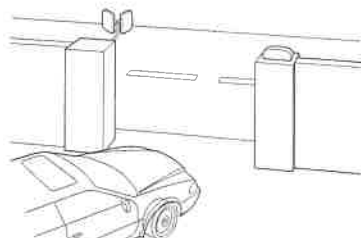
死角をはっきりキャッチ！ ツインミラー

■左右確認がしやすい ■取付簡単 ■屋外、室内ともOK ■角度が自在

取付例



ガレージ・倉庫……



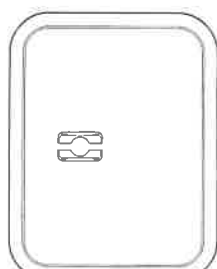
家の出入口……



カーポート

ステンレスバルト
(オプション)

部材明細



ミラー本体(2ヶ)



ミラー用ビス・ナット(各4ヶ)



取付用ビス(4本)



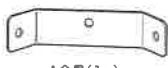
ピボット(2ヶ)



ボルトセット(4ヶ)



コンクリート用
プラグ(4ヶ)



A金具(1ヶ)



B金具(1ヶ)



C金具(1ヶ)



D金具(延長用)(1ヶ)



E金具(1ヶ)

《オプション》



(ステンレスバルト2本)

ガラス製ミラーの特徴(アクリル製ミラーと比べて)

気候(温度)の変化による劣化がなく、写りが鮮明です。しかも高品質で長持ちするので経済的効果有ります。

※現在の車両用ミラー(自動車用バックミラー)のほとんどはガラス製ミラーです。

●比較表

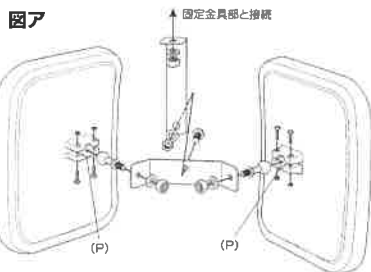
	ガラス	アクリル	ステンレス	
反射率	85%	80%	60%	
耐久性	◎	△	◎	良い◎
衝撃性	△	△	◎	普通○
鮮明度	◎	◎	△	劣る△

◇飛散防止加工(ガラス製)・・・万一、鏡が割れても飛び散りにくく安全です。◇

組立図

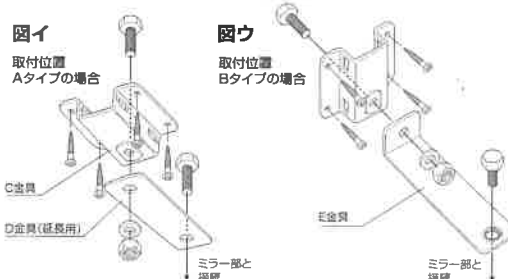
- 1) 図アを先に組み立ててビス、ボルトの所はしっかり締めつけて下さい。
 - 2) 取付位置Aの場合は図イを、取付位置Bの場合は図ウのように組立ててボルトの所はしっかり締めつけ、目的の場所に設置して下さい。
 - 3) ミラー部と固定金具部を連結し、ミラーの角度を調節して完了です。
- ③ 1)、2)、3)の順番で組立てると容易に取付けられます。

ミラー部の組立て



注意 (P)部が固くて入りにくい場合、ミラー本体の球の入る部分を上にしてお湯などをかけてあたためてから、ミラーとピボットを組立てして下さい。

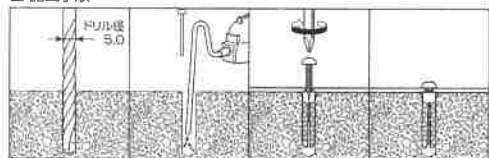
固定金具の組立て



コンクリート・ブロックなどの取付施工の場合

コンクリートに穴をあける場合、電動(振動)ドリル、コンクリート用キリ(5mm)などの工具をご用意下さい。

■施工手順



- 1) 所定の深さにドリルを5.0mmの穴をあける。
- 2) 取付位置にドリルを5.0mmの穴をあける。
- 3) プラグを挿入し、ネジをドライバー(手動)で締め付ける。
- 4) 施工完了。

プラグサイズ(ポリエチレン)	ドリル径	穴あけ深さ	ネジサイズ
5×22mm (4本)	5.0mm	25mm	4×25mm (4本)

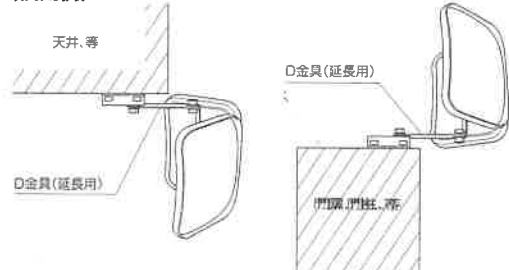
注) 添付しているネジ以外のサイズはご使用にならないで下さい。

- 警告**
- 施工時にコンクリート粉等が飛び散ることがありますので、保護用メガネを装着してから施工して下さい。
 - 施工しづらい等の状況が発生した場合は、作業を中止して下さい。

※取付面が木材の場合は添付しているネジで取付けて下さい。

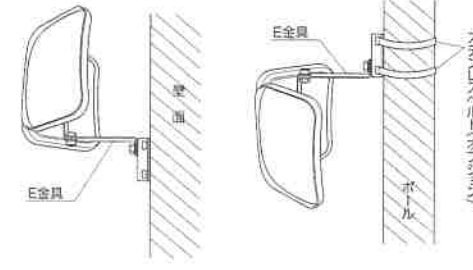
取付図 《取付位置A》

《使用例》



※取付位置によって、D金具又はE金具を使用しなくてよい場合があります。

《取付位置B》



▲使用上の注意

- 1) 取付け場所を備えても差し支えの無い場所でご使用下さい。
- 2) 表面の強い壁面には使用しないで下さい。
- 3) 取付けした所に、キズやノリあとが付く場合があります。
- 4) 用途以外には使用しないで下さい。
- 5) 取付け後、定期的にしかり取り付けられているか確認して下さい。
- 6) 強い衝撃が加わると、落下したり壊れたりする場合があります。
- 7) 長期使用によって、色や光沢に影響を受ける場合があります。

●材質表示

鏡部分	鏡面	ガラス
取付金具	裏板	樹脂(P.P)
		鉄(ニッケルメッキ)