

FFミラー通路

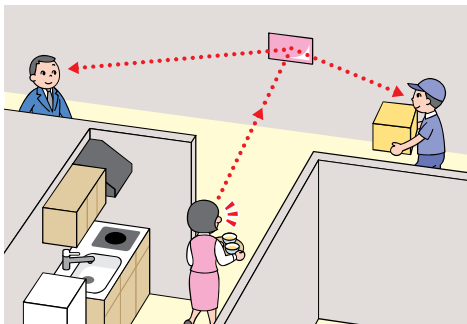


2011 年度受賞

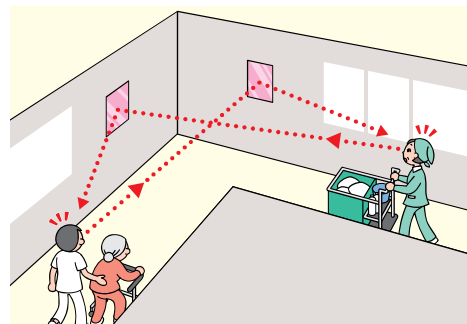
【室内専用】

衝突防止に!! 目の高さに貼るだけ

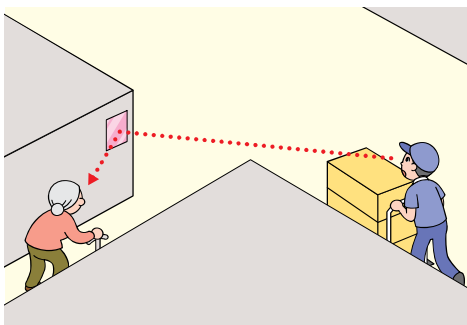
T字路



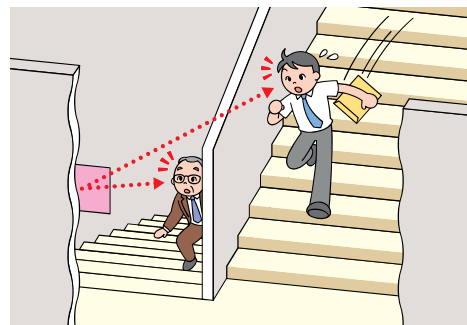
L字路



広い通路から進入するとき



階段の踊り場



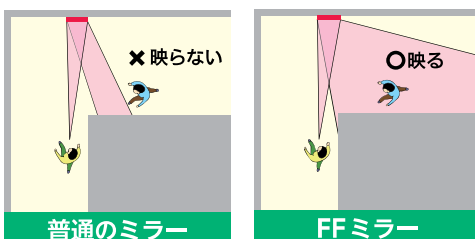
正面を見るだけで死角が自然と目に入ります。病院、オフィス、学校、工場、公共施設、商業施設などあらゆる通路の衝突防止に役立ちます。

「FFミラー通路」についてよくわかる！
商品紹介動画
公開中!!



FFミラーはフラットなのに視野が広い不思議な鏡!!

■ こんなに視野が違います！



■ こんなところでも……



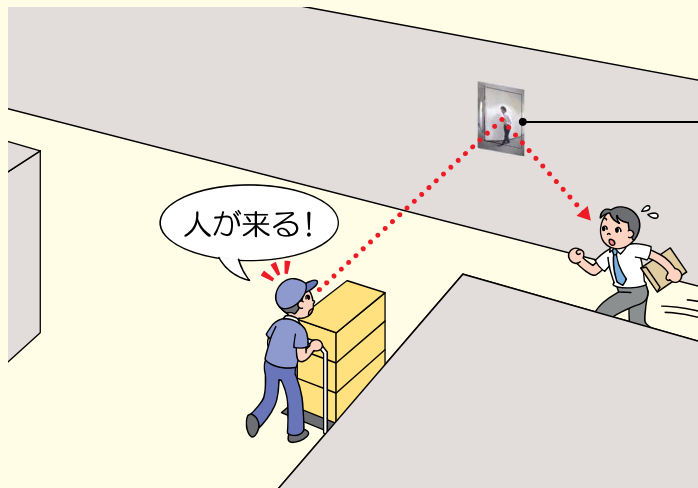
片側用 (L字路や広いT字路など、通路の片側を見たい場合)

●仕様

品番	取付方法	大きさ [mm]	総重量 [g]	厚さ [mm]	像の大きさ(曲率半径)	標準価格(税別)	映る範囲 (ミラーまでの距離が3mで正面から見た場合)
FT23A	強力両面テープ	W230×H330	340	4.1	400R相当	¥ 24,000	 映る範囲：65度
FT33A		W325×H485	900		600R相当	¥ 49,000	
FT23AM	マグネット	W230×H330	440	3.9	400R相当	¥ 24,000	
FT33AM		W325×H485	1,000		600R相当	¥ 49,000	
FT70	強力両面テープ	W700×H500	2,000	4.1	1000R相当	¥ 98,000	 映る範囲：90度

●ミラー材質：アクリル ●強力両面テープ、マグネットは裏面に貼付済み ●曲率半径が大きくなるほど、映る像は大きくなります。

●片側用の利用例



FT23A

●大きさの比較 (縮尺 1/10 ミラーから約 4m 離れた位置から見た場合)



FT70

(W700×H500mm 1000R相当)



FT33A、FT33AM

(W325×H485mm 600R相当)



FT23A、FT23AM

(W230×H330mm 400R相当)

※片側用は、上下を逆にすれば右用としても左用としても使うことができます。

(写真では左側から来る人が映っていますが、ミラーの上下を逆に貼れば右側から来る人を見ることができます)

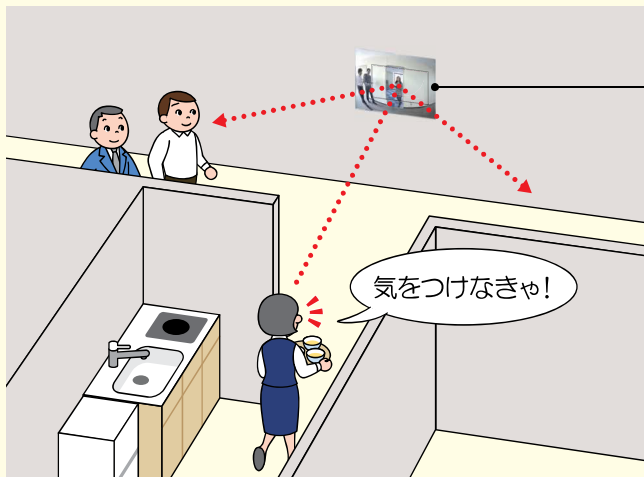
左右用 (狭いT字路や階段の踊り場など、通路の左右を見たい場合)

●仕様

品番	取付方法	大きさ [mm]	総重量 [g]	厚さ [mm]	像の大きさ (曲率半径)	標準価格 (税別)	映る範囲 (ミラーまでの距離が3mで正面から見た場合)
FT22	強力両面テープ	W220×H165	170	4.1	180R 相当	¥ 28,000	 映る範囲：130度
新発売 FT34		W340×H240	350		280R 相当	¥ 38,000	
FT46		W460×H330	680		400R 相当	¥ 48,000	
FT65		W650×H485	1,800		600R 相当	¥ 98,000	
FT22M	マグネット	W220×H165	200	3.9	180R 相当	¥ 28,000	
新発売 FT34M		W340×H240	410		280R 相当	¥ 38,000	
FT46M		W460×H330	800		400R 相当	¥ 48,000	

●ミラー材質：アクリル ●強力両面テープ、マグネットは裏面に貼付済み ●曲率半径が大きくなるほど、映る像は大きくなります。

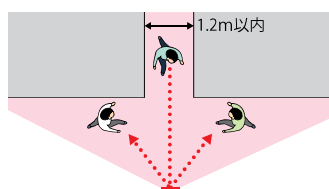
●左右用の利用例



FT46

T字路への設置の仕方

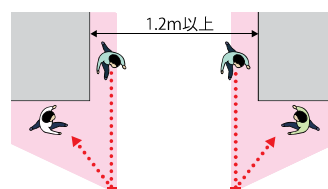
▶1.2m 以内の狭い通路から進む場合



左右用

「左右用」を通路の中央に1枚貼ってください。

▶1.2m 以上の広い通路から進む場合

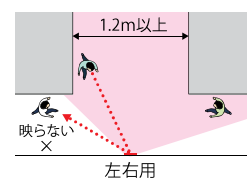


片側用

片側用

通路の両端に、「片側用」を1枚ずつ貼ってください。

注意



左右用

1.2m以上の広い通路の中央に左右用のミラーを貼ると、見たいところが映らない可能性がありますのでご注意ください。

接着タイプを取付できる壁

○ 壁紙、コンクリート、ガラス、プラスチック、スチールなど

× 次の壁面には設置できません

砂壁、紙壁 (和紙などを使用)、はがれやすい塗装面、フッ素・シリコン等で処理された壁面、凸凹面

取付可能な壁面かどうかわからない場合はご相談ください。

(コミーお客様相談室：0120-531-073)

FFミラーの性質 (ご了承ください)

- FFミラー通路は通路用のミラーとして作られています。
- 動きながら、または遠くから見る場合、像がゆがんで見える場合があります。
- FFミラーの性質上、細かいキズが見られる場合がありますが、視認性には問題ありません。
- ライト等の光が当たった場合、角度によっては見えにくくなる場合があります。

USER'S REPORT

ミラーで安全確認ができ、今はとても安心です！

ストレッチャーの曲がり角にFFミラー通路を設置しました。ここでは多い時は、400人くらいのデータを作成しています。患者さんを運ぶストレッチャーも私たちも皆急いで動くので、とても危ないのです。やっとミラーが付き、今はとても安心です。

東京医科大学病院 放射線部
看護師 A 様



衝突防止に大変役立っています!! なぜ今まで付けなかったのか不思議なくらいです！

当校では毎日お昼になると生徒1000人の大移動。衝突事故が起きそうで危ないと感じ、張り紙など注意喚起はしていました。

ある時、駅の階段で衝突防止に付けられたFFミラーに気づき、校内の18か所に設置。出っ張らず取り付けも簡単で衝突防止に大変役立っています。

日本大学 通信教育部 様



ミラーの導入をご検討の方は「お試し無料貸出し制度」をご利用ください。

最適なミラーを選ぶには、「映る範囲」「像の大きさ」「使用環境」が決め手になります。現場をよく知っている方と直接話して最適な商品を貸出し、映る範囲や像の大きさなどを確認できる制度です。詳細はお問合わせください。