



### 【アクリル】

	サイズ	曲率半径	板厚
一面鏡	丸型	φ600	R2200
		φ800	R3000
		φ1000	R3600
	角型	500×600	R3000
二面鏡	丸型	φ600	R2200
		φ800	R3000
		φ1000	R3600
	角型	500×600	R3000
	600×800	R3600	3.0

### 【ステンレス】

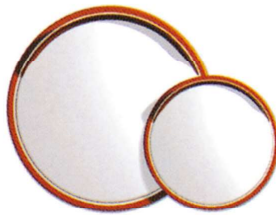
(単位 m/m)

	サイズ	曲率半径	板厚	
一面鏡	丸型	φ600	R2200	
		φ800	R3000	
		φ1000	R3600	
	角型	Kタイプ	φ600	R2200
			φ800	R3000
		Zタイプ	φ600	R2200
			φ800	R3000
			φ1000	R3600
二面鏡	丸型	φ600	R2200	
		φ800	R3000	
		φ1000	R3600	
	角型	Kタイプ	450×600	R2200
			600×800	R3000
		Zタイプ	φ600	R2200
			φ800	R3000
			φ1000	R3600
	450×600	R2200	0.9	
	600×800	R3000	0.9	

## アンゼンミラー



アクリル丸型



ステンレス丸型



ステンレス角型

### 【アクリル】

	鏡面有効サイズ	製品サイズ	曲率半径
丸型	φ300	φ310	R600
	φ400	φ405	R806
	φ500	φ505	

### 【ステンレス】

	鏡面有効サイズ	製品サイズ	曲率半径
丸型	φ320	φ346	R650
	φ490	φ516	R1200
角型	195×295	225×320	R800
	350×450	380×490	R1200

### ■推奨支柱

(単位 /mm)

	鏡面の大きさ	支柱/外径×肉厚×長さ
一面鏡	φ600	76.3×3.2×3600
	φ800	76.3×3.2×4000
	φ1000	89.1×3.2×4400
	角型	□450×600
□600×800		76.3×3.2×4000
二面鏡	φ600	76.3×3.2×4000
	φ800	89.1×3.2×4400
	φ1000	101.6×4.2×4800
	角型	□450×600
□600×800		89.1×3.2×4400

### ミラーのタイプ



## 取付金具

※カーブミラー用

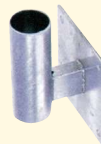


天井吊下金具  
T-405-904



大(鋼板/アルミ) 小(鋼板)

注意板(大/小)  
T-404-907



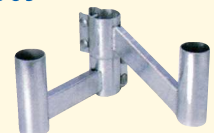
壁金具  
T-404-901



電柱共架金具  
T-404-902



単管金具  
T-404-909



二面鏡取付金具  
T-404-904