

## デリネーター

デリネーター(視線誘導標)は走行車を正しく誘導して走行における安全性を高め、交通の円滑を計るとともに理想的な道路環境をつくり出します。

### 1 AD-100シリーズ

【土中・コンクリート建込用】



#### 1 φ100

※ C：コンクリート用 E：土中用

型番	支柱	反射板サイズ	仕様		
			頭部	反射板	支柱
AD-100S-60C	φ60.5×1150	φ100片面	アルミ	ポリカーボネイト 白又は黄	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装
AD-100S-60E	φ60.5×1450	φ100片面			
AD-100W-60C	φ60.5×1150	φ100両面平行			
AD-100W-60E	φ60.5×1450	φ100両面平行			
AD-100WV-60C	φ60.5×1150	φ100両面角度付			
AD-100WV-60E	φ60.5×1450	φ100両面角度付			
AD-100S-38C	φ38×1150	φ100片面			
AD-100S-38E	φ38×1450	φ100片面			
AD-100W-38C	φ38×1150	φ100両面平行			
AD-100W-38E	φ38×1450	φ100両面平行			
AD-100WV-38C	φ38×1150	φ100両面角度付			
AD-100WV-38E	φ38×1450	φ100両面角度付			
AD-100S-34C	φ34×1150	φ100片面			
AD-100S-34E	φ34×1450	φ100片面			
AD-100W-34C	φ34×1150	φ100両面平行			
AD-100W-34E	φ34×1450	φ100両面平行			
AD-100WV-34C	φ34×1150	φ100両面角度付			
AD-100WV-34E	φ34×1450	φ100両面角度付			

### 2 AD-80シリーズ

【土中・コンクリート建込用】



#### 2 φ80

※ C：コンクリート用 E：土中用

型番	支柱	反射板サイズ	仕様		
			頭部	反射板	支柱
AD-80S-60C	φ60.5×1150	φ80片面	アルミ	ポリカーボネイト 白又は黄	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装
AD-80S-60E	φ60.5×1450	φ80片面			
AD-80WV-60C	φ60.5×1150	φ80両面角度付			
AD-80WV-60E	φ60.5×1450	φ80両面角度付			
AD-80S-38C	φ38×1150	φ80片面			
AD-80S-38E	φ38×1450	φ80片面			
AD-80WV-38C	φ38×1150	φ80両面角度付			
AD-80WV-38E	φ38×1450	φ80両面角度付			
AD-80S-34C	φ34×1150	φ80片面			
AD-80S-34E	φ34×1450	φ80片面			
AD-80WV-34C	φ34×1150	φ80両面角度付			
AD-80WV-34E	φ34×1450	φ80両面角度付			

### 3 ADシリーズ

【ガードレール・ガードパイプ用】



#### 3 φ80・φ100(親子バンド取付タイプ)

型番	支柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	備考
AD-80S-38B	φ38×400	φ80片面	アルミ	ポリカーボネイト 白又は黄	鋼管に下地 亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	アルミ 親子バンド 1組付
AD-80WV-38B	φ38×400	φ80両面角度付				
AD-80S-34B	φ34×400	φ80片面				
AD-80WV-34B	φ34×400	φ80両面角度付				
AD-100S-38B	φ38×400	φ100片面				
AD-100W-38B	φ38×400	φ100両面平行				
AD-100WV-38B	φ38×400	φ100両面角度付				
AD-100S-34B	φ34×400	φ100片面				
AD-100W-34B	φ34×400	φ100両面平行				
AD-100WV-34B	φ34×400	φ100両面角度付				

※親子バンド対応径は右記よりご指定ください。(φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6、φ114.3、φ139.8)

### 4 AD-300シリーズ

【土中・コンクリート建込用】



#### 4 φ300(楕円・丸型)

※ C：コンクリート用 E：土中用

型番	支柱	反射板サイズ	仕様				
			頭部	反射板	支柱	備考	標準基礎寸法
楕円	AD-300NS-60C	φ60.5×1450	樹脂枠	メタクリル 白又は黄	鋼管に下地 亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	両面取付金具付	(c)300×(d)300×(h)400
	AD-300NS-60E	φ60.5×1630					楕円片面
	AD-300NW-60C	φ60.5×1450					楕円両面
	AD-300NW-60E	φ60.5×1630					楕円両面
丸型	AD-300S-60C	φ60.5×1450	樹脂枠	ポリカーボネイト 黄	鋼管に下地 亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	両面取付金具付	(c)300×(d)300×(h)400
	AD-300S-60E	φ60.5×1630					φ307片面
	AD-300W-60C	φ60.5×1450					φ307両面
	AD-300W-60E	φ60.5×1630					φ307両面

※丸型のみ国土交通省景観ガイドライン対応タイプ(ダークブラウン・デリネーター)もございます。※特注にてベース式も製作可能です。

LED電光盤・  
表示器  
信号機

LED保安灯・  
警告灯

バルーン  
投光機・  
工事用照明

フェンス  
工事用看板

カラーコーン  
矢印板

安全ベスト  
保護具

安全掲示板  
黒板  
測量器

標識

道路安全  
施設

環境安全  
用品

環境美化  
用品

センサー  
防獣用品