

視線誘導標

種 別

視線誘導標

商品名

KDデリネーター

デリネーターは、車道の側方に設置して路端・中央分離帯・道路線形を明確に示すために設置されるもので、下記表JISD5500に規定する値以上の反射性能を有する。

(単位: cd/10.761x)

反射体の色		白 色			橙 色		
観測角	入射角	0°	10°	20°	0°	10°	20°
0.2°		35	28	21	22	18	13
0.5°		17	14	10	11	9	6
1.5°		0.55	0.44	0.33	0.34	0.28	0.20



(片面) KD6100S (両面) KD6100W



KGD100S (片面) KGD100W (両面)

構造は反射体および取付け枠、支柱から構成される。設置場所に応じて防護柵や支柱、壁面に直接取り付けする方法がある。また、必要に応じて反射体には片面・両面がある。

積雪の多い地域では、スノーポールを運転者の目標として、あるいは除雪の目安として設置するが、冬期以外はこれを収納しデリネーターとして使用するスノーポール兼用デリネーターが用いられる。

デリネーターの反射体に、土砂・塵埃・油脂等が付着すると反射性能が低下することがある。特にトンネル内部等の場所には、これらの現象が起こりやすい。そこで反射体にプロペラを取り付け表面のほこり等を取り除く防塵仕様のデリネーターをこれらの場所に設置することが有効である。



KSD-I (片面・両面) (R) 176-005 (L) 176-006
KSD-II (片面・両面) (R) 176-007 (L) 176-008
KSD-III (片面・両面) (R) 176-009 (L) 176-010



川口産業株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-7-9

TEL 03(3254)1411 FAX 03(3254)1410

江東営業所・埼玉営業所

URL : <http://www.kawaguchi-sangyo.co.jp/>

E-mail : info@kawaguchi-sangyo.co.jp

建設MIL <建設資材・工法データベース>

提供 : 建設物価メディア㈱

© kensetsu bukka media Inc.