

- ① 蓋は耐荷重、耐衝撃性に強くダクタイル鋳鉄製ですので強度があり、しかもボックスロケーターによる探知が可能です。
- ② 上枠は強化樹脂を使用していますので、道路上の衝撃にも十分耐える強度があり、しかもアスファルト舗装温度(120℃)にも熱変形を起しません。
- ③ 上枠のフランジ及び下部フランジ幅を大きくとってありますので、上部・下部の両方でボックスの沈下を完全に防止します。
- ④ 高さは、ご希望に合わせてセットできますし、また、現場で高さを調整できるアジャスト式も準備してあります。



HDS-100

HDSA-100

単位:mm

型 式	高さ(H)	価 格
HDS-75	600	3,200
	700	3,600
	800	4,000
	900	4,500
	1000	5,000
HDS-100	600	4,500
	700	5,000
	800	5,400
	900	5,900
	1000	6,400
HDSA-100 (アジャスト式)	600	5,300
	700	5,900
	800	6,500
	900	7,000
	1000	7,800
HDS-150	600	8,000
	700	8,300
	800	8,500
	900	9,000
	1000	9,700

※上記以外の高さのものも作成できます。

アジャスト式止水栓ボックス伸縮対応表

単位:mm

品 名	最低h=	最長h=	A寸法	B寸法
HDSA 100×600	600	920	450	520
HDSA 100×700	700	1020	550	620
HDSA 100×800	800	1320	650	720
HDSA 100×900	900	1520	750	820
HDSA 100×1,000	1000	1720	850	920

※安全のためA寸法とB寸法の重しろ150mm確保する。

