

# 耐圧型散水栓ボックス

# 蓋ダクタイル鑄鉄

# 強靱 T-8仕様



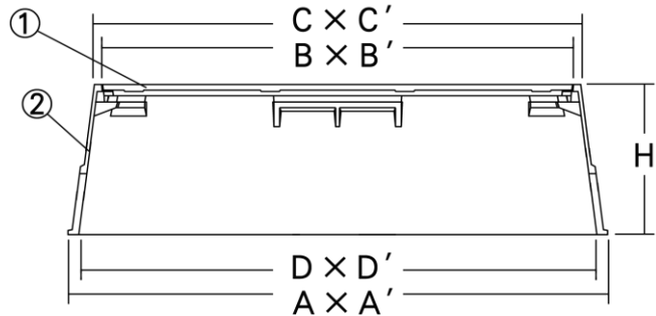
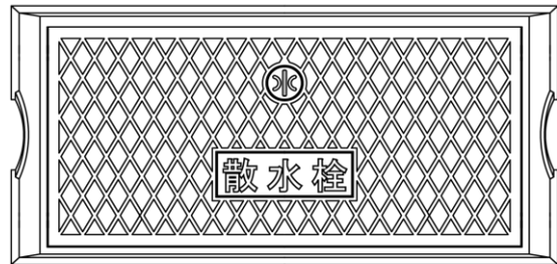
**GMS-13C**



**GM-HN-2**



**GMS-20D**



製品記号

有効 L寸法

**GMS-13C**

300<sup>ミリ</sup>

**GM-HN-2**

290<sup>ミリ</sup>

**GMS-20D**

395<sup>ミリ</sup>

参考 下部内寸Dから約60<sup>ミリ</sup>マイナスした寸法を有効 L寸法としています

製品記号	C	C'	B	B'	A	A'	D	D'	H			①蓋+②枠 材質
	上部外寸		上部内寸		下部外寸		下部内寸		高さ			
<b>GMS-13C</b>	374	210	350	180	393	228	364	200	150			FCD+FC
<b>GM-HN-2</b>	370	225	345	185	390	250	350	215	180			FCD+FC
<b>GMS-20D</b>	440	230	410	194	480	255	455	230	175			FCD+FC

# 耐圧型散水栓（量水器）ボックスT-8仕様

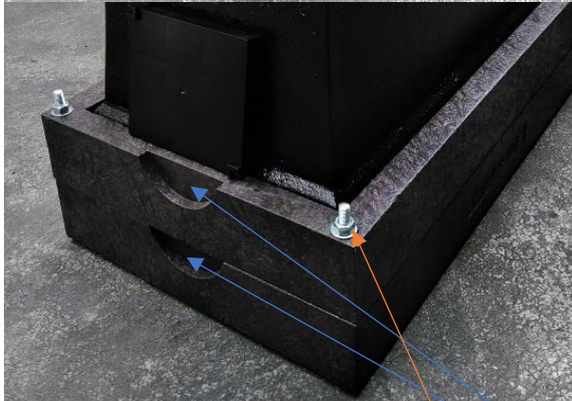
## 凍結防止散水栓対応型

冷寒地埋設に最適

グラウンド埋設に最適

組み立て高さ調整可能

ベース部ハイプラ製



## 特長

- 蓋部 ダクタイル鋳鉄製 FCD500
- 枠部 普通鋳鉄製 FC200
- 破壊荷重6t以上
- 口径25・40・50mm対応（散水栓）
- ボックス内寸法（ベース内寸法）  
内寸430×205<sup>ミ</sup> ベース部ハイプラ製
- ベース部応用仕様

○カットアウト部（薄肉成型カット可能）

（水道メータやバルブの設置時）

ベース部のカットアウト部をラインに沿ってカットし逆さまに重ねる事により配管用穴を設置できる（詳しくは、ホームページメータベース製品仕様をご確認下さい）

- ベース部連結式 かさ上げ可能

○緊結ボルト固定

H65<sup>ミ</sup>のベース部を重ねる事により組み立て高さを調整

3段重ね4段重ね5段重ね可能

**株式会社グランドボックス**

tel06-6378-3155 fax06-6378-3156

散水栓詳細図

