

鑄鉄製

大型 量水器ボックス

製品カタログ

- 1 . T - 1 4 大型 鑄鉄製 量水器ボックス (専用コンクリート下柵ユニット 有り)
- 2 . T - 8 大型 鑄鉄製 量水器ボックス (専用コンクリート下柵ユニット 有り)



KANEMO since 1940

Vol . 8

共 立 鑄 造

# 1. T-14 大型 鋳鉄製 量水器ボックス( 専用コンクリート下柵ユニット 有り)

## 鉄蓋 外観

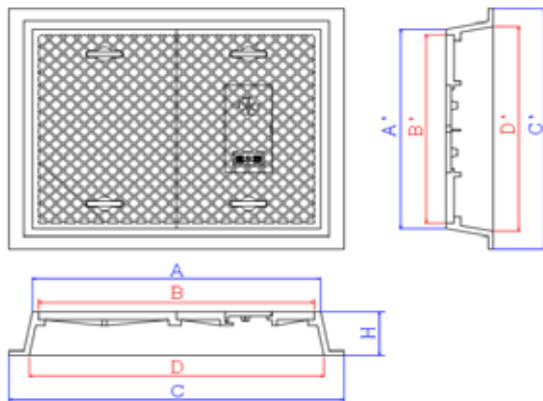


K 2 B ( 水道管 口径 50-75 mm用 )



K 3 B ( 水道管 口径 50-75 mm用 )

### 量水器ボックス 基本寸法 指示図



#### 製品規格

### § 水道管 口径 50 - 75 mm / 100mm以上 用 鉄蓋 §

( 単位 : mm )

製品 品番	上部 外寸		上部 内寸		下部 外寸		下部 内寸		高さ	備 考
	A	A'	B	B'	C	C'	D	D'	H	
K2B	920	690	880	650	1070	835	940	710	150	50 - 75 mm用 , T-14
	* 2 枚蓋寸法 : 440 × 650 440 × 650 ( 小窓寸法 : 200 × 400 )									総重量 : 143 k g
K3B	920	690	880	650	1070	835	930	695	150	50 - 75 mm用 , T-14
	* 3 枚蓋寸法 : 両側 : 315 × 650 中央 : 250 × 650 ( 小窓寸法 : 190 × 200 )									総重量 : 134 k g
K3G	1425	760	1375	720	1565	910	1415	760	120	100 mm以上用 , T-14
	* 3 枚蓋寸法 : 両側 : 455 × 720 中央 : 455 × 720 ( 小窓寸法 : 200 × 200 )									総重量 : 295 k g

\* 特記事項 : 大型 鋳鉄製 量水器ボックスは、受注生産になります。

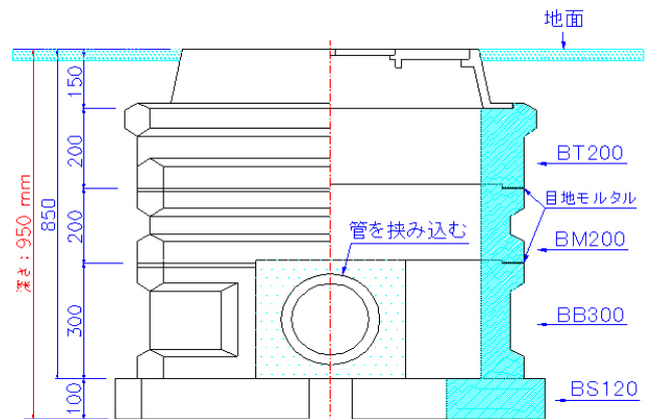
\* 特記事項 : K3G には専用コンクリート下柵ユニットはありません。

### § K 2 B , K 3 B 兼用 専用コンクリート下柵ユニット §

( 単位 : mm )

コンクリート下柵 各寸法	外 - 外 寸法	内 - 内 寸法	高さ
上部 BT200	1200 × 960	1000 × 700	200
中部 BM200	1200 × 900	1000 × 700	200
中部 BM350	1200 × 900	1000 × 700	350
下部 BB300	1200 × 900	1000 × 700	300
沈下防止板 BS120	1200 × 450	* 2 枚一組	100

### 鉄蓋 K 2 B , K 3 B 兼用コンクリート下柵ユニット



## 2. T-8 大型 鋳鉄製 量水器ボックス (専用コンクリート下柵ユニット 有り)

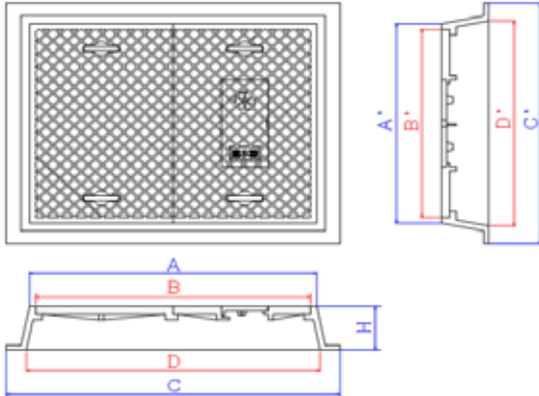
### (1) 鉄 蓋



K2I (水道管 口径 50 mm用)



K3J (水道管 口径 75 - 100 mm用)



K3J 検針用 小窓

製品規格

#### § 水道管 口径 50 mm / 75 - 100 mm 用 §

(単位: mm)

製品 品番	上部 外寸		上部 内寸		下部 外寸		下部 内寸		高さ	備 考
	A	A'	B	B'	C	C'	D	D'	H	
K2I	982	504	934	500	1100	640	960	500	60	50 mm用, T-8
* 2枚蓋寸法: 467×500 467×500										総重量: 67 kg
K3J	1228	682	1196	648	1327	772	1221	666	60	75 - 100 mm用, T-8
* 3枚蓋寸法: 両側: 397×646 中央: 394×646 (小窓寸法: 200×400)										総重量: 141 kg

\* 特記事項: 大型 鋳鉄製 量水器ボックスは、受注生産になります。

### (2) コンクリート下柵 \* 鉄蓋勘合部高さ: 15 mm



\* K2I 鉄蓋, コンクリート下柵 ユニット高さ: 605 mm

K2I 下柵	外 - 外 寸法	内 - 内 寸法	高さ
上部 IT180	1160×700	960×500	180
中部 IM180	1100×640	960×500	180
下部 IB150	1160×700	960×500	150
沈下防止板 IS5	1200×300	* 2枚一組	50
* 中間部 追加用 IM100 (高さ: 100) 下柵あり			



\* K3J 鉄蓋, コンクリート下柵 ユニット高さ: 760 mm

K3J 下柵	外 - 外 寸法	内 - 内 寸法	高さ
上部 JT200	1425×870	1205×650	200
中部 JM100	1365×810	1205×650	100
中部 JM200	1365×810	1205×650	200
下部 JB265	1426×870	1205×650	265
沈下防止板 JS5	1480×300	* 2枚一組	50

## 鑄鉄製 大型量水器ボックス 定価表

### 1. T-14 大型 鑄鉄製 量水器ボックス(専用コンクリート下柵ユニット 有り)

#### § 水道管 口径50 - 75mm 用 鉄蓋 §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	蓋 材質	枠 材質	備 考
K2B	239,000	FCD500	FCD500	総重量：143kg

#### § 水道管 口径50 - 75mm 用 鉄蓋 §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	蓋 材質	枠 材質	備 考
K3B	235,000	FCD500	FCD500	総重量：134kg

#### § K2B, K3B用 コンクリート下柵ユニット §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	材 質	備 考
BT200	65,000	コンクリート	重量：190kg
BM200	35,000	コンクリート	重量：151kg
BM350	51,000	コンクリート	重量：237kg
BB300	43,000	コンクリート	重量：176kg (88kg×2)
BS120	40,000	コンクリート	重量：210kg (105kg×2)

#### § 水道管 口径100mm以上 用 鉄蓋 §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	蓋 材質	枠 材質	備 考
K3G	393,000	FCD500	FCD500	総重量：295kg (蓋：50kg×3, 枠：145kg)

\* 特記事項：K3Gには専用コンクリート下柵ユニットはありません。

### 2. T-8 大型 鑄鉄製 量水器ボックス(専用コンクリート下柵ユニット 有り)

#### § 水道管 口径50 - 75mm 用 鉄蓋 §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	蓋 材質	枠 材質	備 考
K2I	115,000	FCD500	FCD500	総重量：67kg (蓋：17.5kg×2, 枠：32kg)

#### § K2I用 コンクリート下柵ユニット §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	材 質	備 考
IT180	38,000	コンクリート	重量：107kg
IM100	23,000	コンクリート	重量：50kg
IM180	33,000	コンクリート	重量：95kg
IB150	38,000	コンクリート	重量：91kg
IS5	29,000	コンクリート	重量：86kg (43kg×2)

§ 水道管 口径100mm 用 鉄蓋 §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	蓋 材質	枠 材質	備 考
K3J	278,000	FCD500	FCD500	総重量：141kg (蓋：89kg, 枠：52kg)

§ K3J用コンクリート下柵ユニット §

(単位：円/台)

製品 品番	価 格	材 質	備 考
JT200	85,000	コンクリート	重量：162kg
JM100	50,000	コンクリート	重量：74kg
JM200	73,000	コンクリート	重量：149kg
JB265	99,000	コンクリート	重量：208kg
JS5	33,000	コンクリート	重量：104kg (52kg×2)

(KIC14L-1210)