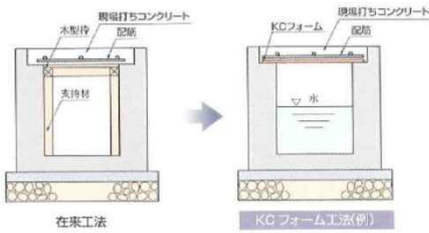


# 維持補修シリーズ

NETIS登録 No. QS-980217-V (旧登録)

KCフォームを置くだけで施工可能



## KCフォーム

NETIS登録番号(QS-980217)  
溝幅250mm～600mmの範囲に対応します。

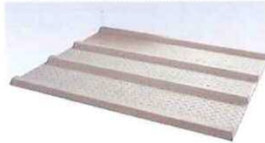


## KCフォーム寸法・重量表

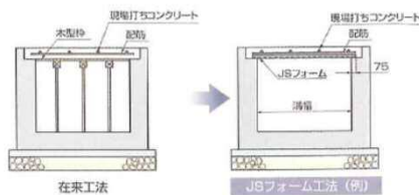
呼称	寸法 (mm)			参考重量 (kg)
	W	t	L	
250用	340	6	1000	4.4
300用	390	6	1000	5.0
350用	440	8	1000	7.6
400用	490	8	1000	8.4
450用	540	10	1000	11.6
500用	590	10	1000	12.6
550用	640	13	1000	17.8
600用	690	13	1000	19.2

## JSフォーム

鉄筋入りのリブ構造により、高強度。軽易のまま  
溝幅700mm～1500mmの大スパン範囲に対応します。



JSフォームを置くだけで施工可能

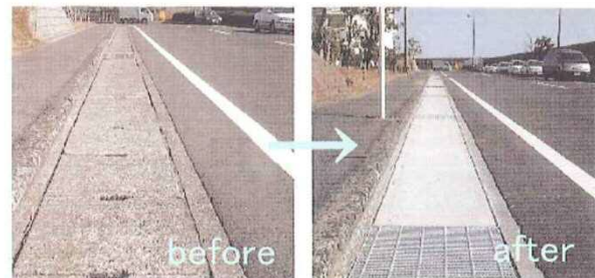


## JSフォーム寸法・重量表

タイプ	呼称	寸法 (mm)		参考重量 (kg)
		W	対応溝幅	
A型	A700用	850	～ 700	26.4
	A800用	950	～ 800	29.5
	A900用	1050	～ 900	32.6
	A1000用	1150	～ 1000	35.7
B型	B1000用	1150	～ 1000	43.7
	B1100用	1250	～ 1100	47.5
	B1200用	1350	～ 1200	51.3
C型	C1100用	1250	～ 1100	51.3
	C1200用	1350	～ 1200	55.4
	C1300用	1450	～ 1300	59.5
	C1400用	1550	～ 1400	63.6
	C1500用	1650	～ 1500	67.7

## リブ構造部分

製品タイプ	A型 (溝幅700～溝幅1000)	B型 (溝幅1000～溝幅1200)	C型 (溝幅1100～溝幅1500)
リブ断面形状			

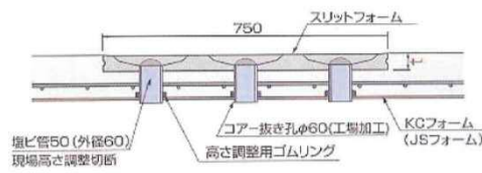
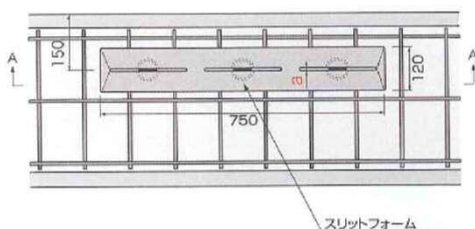


## スリットフォームの特長



- 雨水の集まりやすい表面V型へこみ形状と、細長スリット中央部の落口半球体空間が、より排水機能を高めています。
- スリット幅がせまく、歩行に支障がありません。
- スリット部は棒状のものでメンテナンスがし易い形状になっています。
- 現場打ちコンクリートと同じコンクリート素材なので、一体化でき、更に表面質感も周辺に馴染みます。
- 同類用途の鋼製品と比較しても、経済的で長期耐久性もあります。

## 標準断面図



スリット	スリット幅(a)	製品厚(t)	製品重量
細目タイプ	8 mm	43 mm	7 kg
並目タイプ	15 mm	48 mm	8 kg
太目タイプ	20 mm	48 mm	8 kg

A-A断面

詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

本カタログ記載内容はすべて参考としてお取り扱いください。  
また予告なく内容を変更することがありますのでご了承ください。