

# エコノミー側溝 (防音) / 本体 (自由勾配)

■エコノミー側溝 (防音側溝) の 自由勾配側溝 です。設計荷重はT-25 (Hタイプ) です。

呼び名	内幅	内高	長さ	参考重量
300×300	300	300用	1998	347 kg
S=1/15 (長さ方向の中央に開口があり、ふたが2枚納まります) (表面の模様の厚さは2mmです。)				
A=0.0884 m <sup>2</sup>				

呼び名	内幅	内高	長さ	参考重量
300×400	300	400用	1998	414 kg
S=1/15 (長さ方向の中央に開口があり、ふたが2枚納まります) (表面の模様の厚さは2mmです。)				
A=0.1024 m <sup>2</sup>				

呼び名	内幅	内高	長さ	参考重量
300×500	300	500用	1998	482 kg
S=1/15 (長さ方向の中央に開口があり、ふたが2枚納まります) (表面の模様の厚さは2mmです。)				
A=0.1164 m <sup>2</sup>				

--	--	--	--	--

# エコノミー側溝 (防音) / 本体 (自由勾配)

■エコノミー側溝 (防音側溝) の 自由勾配側溝 です。設計荷重はT-25 (Hタイプ) です。

