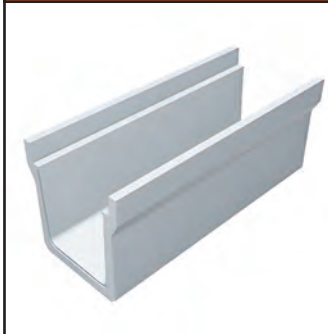


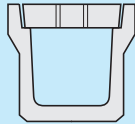
# 側溝一覽

**MK側溝** (JIS規格落蓋側溝:T-25)

**P16**



- T-25 縦断・横断
- ファイコン(集水蓋)
- コーナー部対応



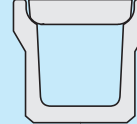
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**リボン側溝** (騒音防止型落蓋側溝:T-25)

**P18**



- 騒音防止形状
- T-25 縦断
- ファイコン(集水蓋)



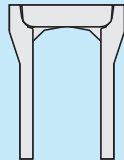
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**リボン側溝** (騒音防止型自由勾配側溝:T-25)

**P19**



- 騒音防止形状
- T-25 縦断・横断
- ファイコン(集水蓋)
- コーナー部対応



落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**VS側溝** (自由勾配側溝:T-25)

**P24**



- T-25 縦断・横断



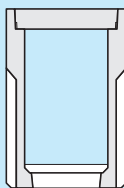
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**SW可変深溝側溝** (可変深溝側溝:T-25)

**P28**



- T-25 縦断・横断
- 専用集水蓋
- くさび状嵌合形状蓋



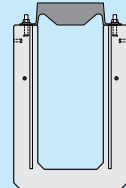
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**GRU可変側溝** (可変深溝側溝:T-25・横断用)

**P34**



- T-25 横断
- 鑄鉄製グレーチング
- 航空・防衛仕様有



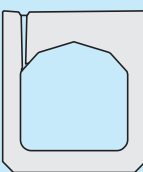
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**レインゲート** (長尺集水側溝:T-25)

**P36**



- T-25 縦断・横断
- 専用集水蓋



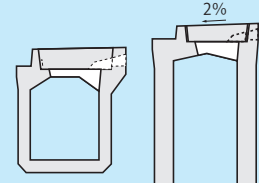
落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

**BFライン側溝** (街路型落蓋・自由勾配側溝:T-25)

**P38**

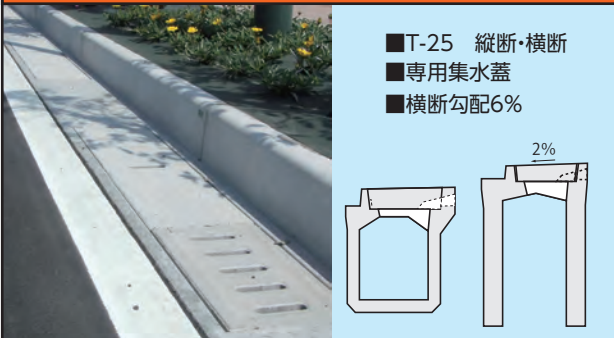


- T-25 縦断・横断
- 専用集水蓋
- 横断勾配2%



落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用樹	L=2.0m	集水蓋

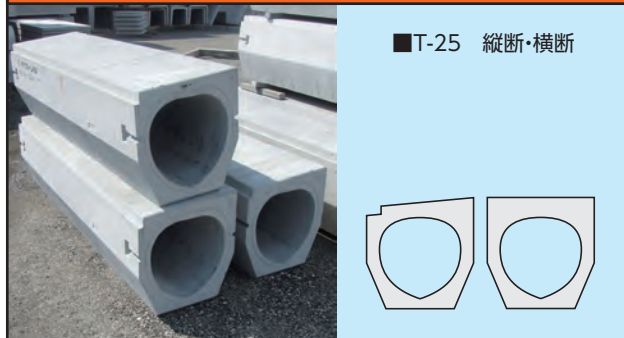
**KCライン側溝** (街路型落蓋・自由勾配側溝:T-25) **P42**



- T-25 縦断・横断
- 専用集水蓋
- 横断勾配6%

落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用柵	L=2.0m	集水蓋

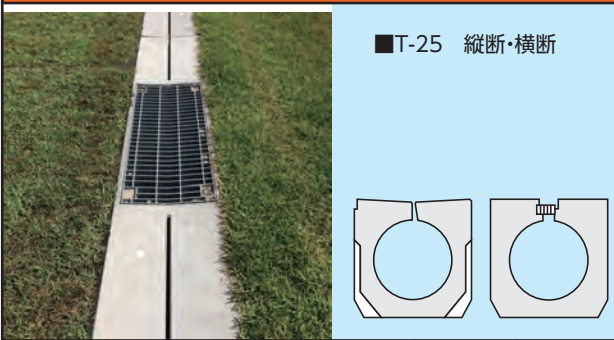
**クリーン側溝** (管渠型側溝:T-25) **P52**



- T-25 縦断・横断

落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用柵	L=2.0m	集水蓋

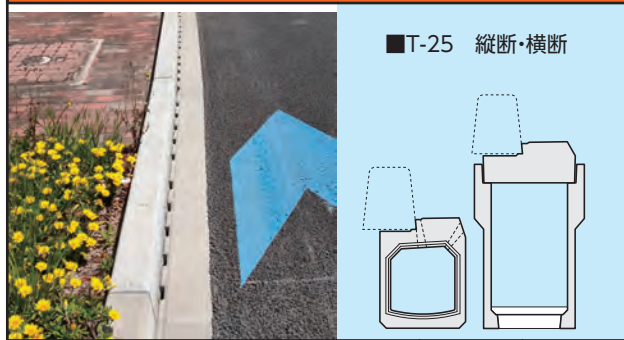
**トップロード** (スリット型側溝:T-25) **P58**



- T-25 縦断・横断

落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用柵	L=2.0m	集水蓋

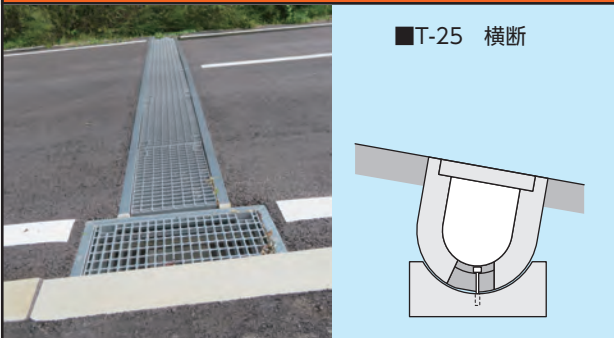
**コンパクトライン** (有効幅員確保型側溝:T-25) **P62**



- T-25 縦断・横断

落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用柵	L=2.0m	集水蓋

**FR横断側溝** (縦断勾配対応型坂道横断側溝:T-25) **P72**



- T-25 横断

落蓋	可変	管渠型	排水性舗装対応	L=2.5m	L=1.0m
街路型落蓋	街路型可変	スリット型	専用柵	L=2.0m	集水蓋

**車両乗入れ部での縦断用側溝の使用について**

通常の車両乗入れ部は、縦断用の側溝で問題ありませんが、コンビニエンスストアやガソリンスタンドなど、車両通行の多い箇所や、工場や物流関連施設など、大型車の乗入れがある箇所では、横断用側溝での敷設をお奨めします。

側溝関連

道路関連

管渠類

擁壁類

河川関連

基礎類

貯水槽関連

景観関連

その他