

流雪溝用 架台式 グレーチング

排雪作業でお困りではありませんか？

従来の可変側溝に使用される流雪溝グレーチングは、グレーチング蓋重量が重く、**女性やお年寄りには開閉が困難**な場合があります。

CHECK 1
特徴

架台式グレーチングで 排雪作業の効率UP

ここがポイント!

ラクラク開閉

シンプルな構造

メンテナンスフリー

従来のザラザラ50(ザラザラ細目)の
バー材の使用が可能で、安全で快適な
歩行感が得られます。



株式会社 **ダイクレ**

<http://www.daikure.co.jp/>

流雪溝用 架台式グレーチング

CHECK2 構造

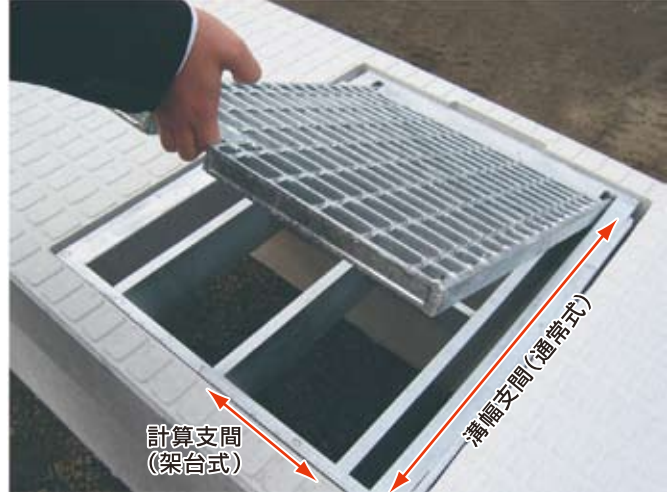
グレーチングの軽量化が実現!

その理由は?

- グレーチング下部の雪切網が梁材を兼ねる。
(写真のハーフサイズで3本、メーターサイズで5本)
- 強度計算時に支間が、梁と梁の距離となり、従来の溝幅支間と比べ、短くなる。
- グレーチングの高さを従来製品より低く設定できる。

グレーチング自体の重量が軽くなり、開閉の際の重量も軽くなる。

ハーフサイズ



形状比較

通常式タイプ

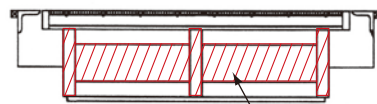
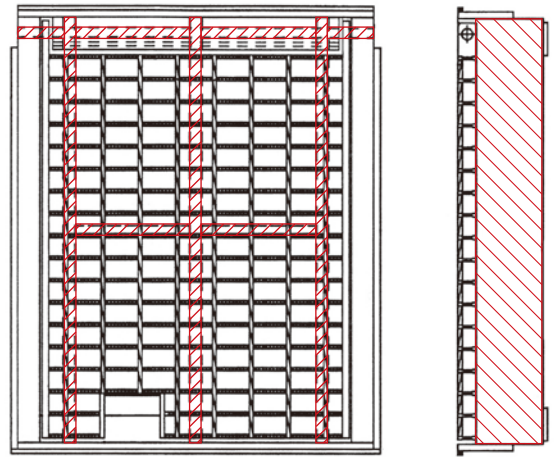


シンプルな構造になりました!

架台式タイプ



形状図



部は梁材兼雪切網を示す

重量比較データ 可変側溝 車道用 溝幅500用(並目・細目)

タイプ	計算支間 (mm)	高さ・重量	並目	細目
通常式タイプ	500	バー高さ(mm)	60	44
		グレーチング重量(kg/枚)	21.8	24.8
		開閉重量(kg/枚)	11.7	13.3
架台式重量軽減タイプ	200	バー高さ(mm)	25	25
		グレーチング重量(kg/枚)	11.5 (軽減率52.8%)	14.4 (軽減率58.0%)
		開閉重量(kg/枚)	6.2 (軽減率53.0%)	7.8 (軽減率58.7%)



株式会社 **ダイクレ**
http://www.daikure.co.jp/

東北営業所

宮城県仙台市青葉区大町1-4-1 明治安田生命仙台ビル4F
〒980-0804 TEL.(022)266-8070 代表 FAX.(022)266-0377