

「長尺U字溝」 取り扱い注意説明書

この度は長尺U字溝をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

安全上のご注意

本製品は、重量物でありますので正しく安全にご使用いただくために、この説明書をご使用前に必ずお読みください。お読みになったあとは、大切に保管してください。

●この取り扱い説明書は、危険の内容・程度に応じ、次のマークを表示しております。



警告

死傷につながる場合がある事故を未然に防ぐために、必ず守っていただきたい事項を示してあります。



注意

負傷または、車両やまわりの物への損傷を未然に防ぐために、必ず守っていただきたい事項を示してあります。



禁止

この表示は、禁止の行為であることを告げるものです。（～してはいけません。）



警告

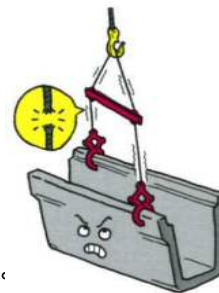
製品の落下事故を防ぐため、必ず次の事項をお守り下さい。

●下記に記載されている製品の質量及び形状に適合した吊り金具、ワイヤー等をご使用ください。

種類及び呼び名		製品質量 (kg)	種類及び呼び名		製品質量 (kg)
歩道用 KUS KUS-S	300 × 300	356	車道用 KUR KUR-S	300 × 300	556
	300 × 400	479		300 × 400	715
	350 × 350	430		350 × 350	655
	350 × 400	496		350 × 400	738
	400 × 400	516		400 × 400	766
	400 × 500	626		400 × 500	951



所定の吊り上げ能力がない吊り金具及び吊りワイヤーは、使用しないでください。



●玉掛作業は、クレーン等安全規則「第213条～第222条」に準じた用具と方法を守ってください。



警告

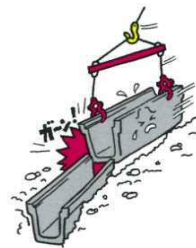
次のような製品の吊り上げ、反転及び小運搬作業はしないで下さい。



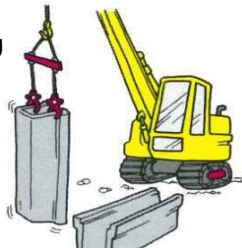
製品の吊り上げ移動の際、バックホーのバケット及びつめの使用は厳禁です。



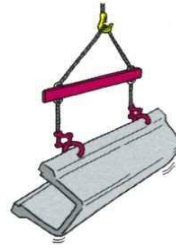
製品の反転及び吊り作業は静かに行い、製品に大きな衝撃荷重をかけないで下さい。



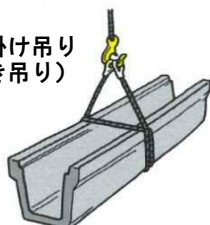
縦方向吊り



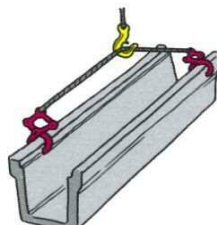
片吊り



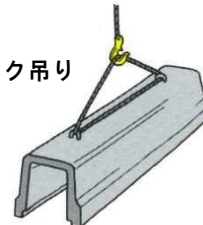
ワイヤー掛け吊り
(はちまき吊り)



三角吊り



脱型用
吊りフック吊り



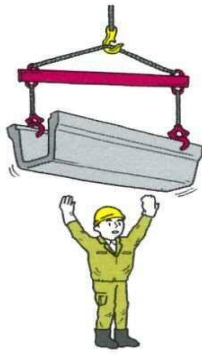


警告

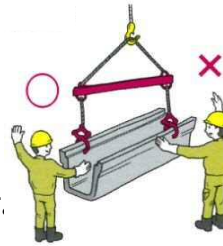
製品が落下したときに大事に至らないように、次の事項をお守り下さい。



製品の反転及び吊り作業は周囲の安全を確認し製品の落下範囲には絶対に入らないで下さい。製品が落下したときに、死亡または重傷になることが想定されます。



吊り金具側には立たないで下さい。ワイヤーや吊り金具がハネたり、製品が横転して死亡または重傷になることが想定されます。



吊り上げ時は、決められた最低限の人以外は製品に近づかないで下さい。長時間吊り上げ状態のまま放置しないで下さい。吊り上げ、移動時の高さは必要以上に高く上げないで下さい。



注意

その他事故防止のため、次の事項をお守り下さい。

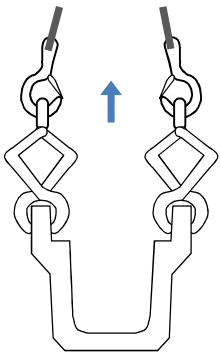
- 据えつけ完了まで、ワイヤーや吊り金具は外さないで下さい。据えつけ完了前にワイヤーや吊り金具を外して作業すると、重心がかたより、製品が横転し、傷害の原因となることがあります。
- 作業完了時、周囲に人がいるときはワイヤーや吊り金具を外さないで下さい。ワイヤーや吊り金具がハネて、傷害の原因となることがあります。
- この製品は、本来の用途以外には使用しないで下さい。



注意

製品のひび割れ防止のため、次の事項をお守り下さい。

■カム式用吊具での吊り上げ方法



●カム式用吊具を使用する場合には、製品の吊る左右のバランスが対象になる位置に吊り具をセットし吊り上げて下さい。吊り具が製品の天端の奥位置をしっかりと挟んでいる事を確認して吊り上げて下さい。



⚠ 本機は吊り上げ・敷設専用機です。埋設物の引き抜き等は厳禁です。

■内吊り用吊具での吊り上げ方法

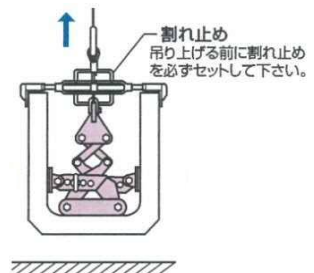
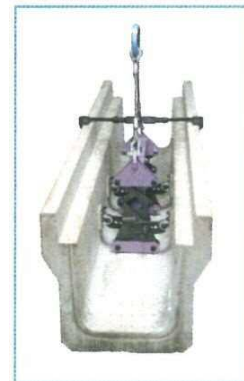
内吊り用吊具



割れ止め

●内吊り用吊具を使用する場合には、必ず割れ止めを使用して下さい。製品内部の鉄筋は、外側からの土圧を考慮して配置されています。そのため内側からの力には弱く、内吊り時に割れ止めを使用しない場合製品にひびが入る恐れがあります。

使用例



茨城県コンクリート製品協同組合

〒311-4142 水戸市東赤塚2154-3

TEL 029-253-2251 FAX 029-253-2739