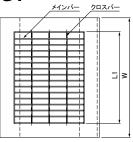
6

CD

## GT

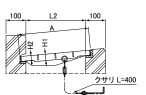




#### ●特 長

1.鉄筋コンクリート縁塊は東京都L型ます縁塊規格品(別途) 2.盗難防止用クサリ(φ4×400mm溶融亜鉛めっき付)を付属します。

1.グレーチングの選定基準・特長・仕様・材質などは 6-2~6-3ページ参照。 2.荷重区分は 6-4ページ参照。



#### ●寸法表

	-	縁	塊						
型式	Α	L1	H1	H2	質量	量 L2 W		適用車積載T車	
	mm	mm	mm	mm	kg/枚	mm	mm		
GT-25	306	460	32	25	5.9	250	600	T-14	
GT-30	356	460	32	25	7.1	300	600	2.5 T車	
GT-35	404	460	32	25	7.9	350	600	2.0 T車	

## 特殊改良ます用 CD蓋

### 〈東京都都市整備局型〉

# ※ノンスリップ仕様 CDN も承ります。

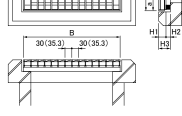
●寸法表

### ●標準付属部品

クサリ C4CA-50 詳細は6-5ページ参照。

- 1.グレーチングの選定基準・特長・仕様・材質などは 6-2~6-3ページ参照。 2.荷重区分は 6-4ページ参照。
- 3.ノンスリップ仕様も製作できます。
- 4.CD300-2~CD600-2 は、メインバーピッチ30mm CD300-14~CD600-14 は、メインバーピッチ35.3mm

「落ち葉受け用リーブスクリーン」は 6-34 ページをご参照ください。



#### ●標準詳細図集該当品

標準詳細図	型式
	CD300-2
	CD360-2
都営住宅整備工事 1-5-1A	CD450-2
	CD500-2
	CD600-2

型式	幅	長さ	メインバーの	かさ上げの	総高さ	端長さ	クロスバーの	質量	適用	荷重
	Amm	Bmm	高さH1mm	高さH2mm	H3 mm	amm	ピッチmm	kg	横断溝	側溝
CD300-2	370	365	25	25	50	85	@100×2	8.2	T-2	T-2
CD360-2	430	425	32	19	51	65	@100×3	9.6	T-2	T-2
CD450-2	520	515	32	19	51	60	@100×4	13.0	T-2	T-2
CD500-2	570	565	32	19	51	85	@100×4	15.2	歩道	T-2
CD600-2	670	665	38	22	60	85	@100×5	24.2	T-2	T-2
CD300-14	368	365	50	_	50	84	@100×2	8.9	T-6•T-14	T-6•T-14
CD360-14	420	420	50	_	50	60	@100×3	11.8	T-6•T-14	T-6•T-14
CD450-14	520	515	50	_	50	60	@100×4	18.0	T-6•T-14	T-6
CD500-14	564	564	50	_	50	82	@100×4	21.3	T-6•T-14	T-6
CD600-14	664	664	60	_	60	82	@100×5	35.2	T-6•T-14	T-6

# 特殊改良ます用 細目CD蓋

H3

### 〈東京都都市整備局型〉

# **CDS** メインバー クロスバー クサリ L=500 φ5.5

※ノンスリップ仕様 CDSN も承ります。

シャックル付

+2+ =

## ●標準付属部品

#### 専用クサリ( \$\phi 5.5)

- 1.グレーチングの選定基準・特長・仕様・材質などは 6-2~6-3ページ参照。 2.荷重区分は 6-4ページ参照。
- 3.ノンスリップ仕様も製作できます。
- 4.**CDS450-14, CDS500-14, CDS600-14**は、メインバーFB38×4.5mmと なります。 その他は、FB材t=3.0mmとなります。

「落ち葉受け用リーブスクリーン」は 6-34 ページをご参照ください。

		「おり来文が用プークスプラープ」は のうず く フェビジ派 くだこい。										
		型式	幅	長さ	メインバーの	かさ上げの	総高さ	端長さ	クロスバーの	質量	適 用	荷重
			Amm	Bmm	高さH1mm	高さH2mm	H3 mm	amm	ピッチmm	kg	横断溝	側溝
		CDS300-2	370	367	25	25	50	85.0	@100×2	9.0	T-2	T-2
B	H1   H2	CDS360-2	425	418	25	25	50	62.5	@100×3	11.4	T-2	T-2
12.5 12.5	НЗ	CDS450-2	518	506	25	25	50	59.0	@100×4	16.1	T-2	T-2
		CDS500-2	570	569	32	16	48	85.0	@100×4	23.9	T-2	T-2
		CDS600-2	670	657	32	25	57	85.0	@100×5	32.2	T-2	T-2
		CDS300-14	370	367	32	16	48	85.0	@100×2	10.6	T-6•T-14	T-6•T-14
		CDS360-14	425	418	32	16	48	62.5	@100×3	13.7	T-6•T-14	T-6•T-14
		CDS450-14	518	506	38	12	50	59.0	@100×4	24.0	T-6•T-14	T-6•T-14
		CDS500-14	570	569	38	12	50	85.0	@100×4	41.6	T-6•T-14	T-6•T-14
		CDS600-14	670	670	38	20	58	85.0	@100×5	53.4	T-6•T-14	T-6