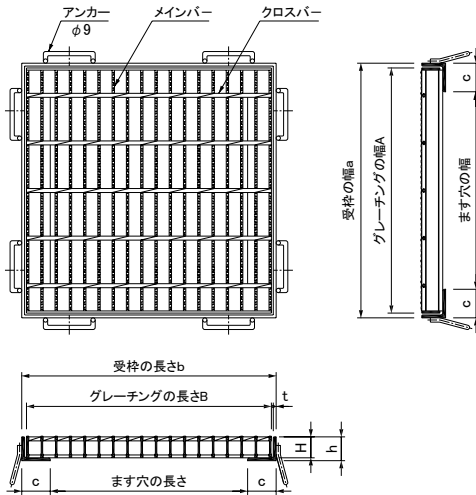


GMN



●特長

1. 下水、雨水、汚水などの集排水用角型ます蓋として最適です。
2. メインバーの表面を滑り止め加工する事により確かな踏み応えになり安全に歩行することが出来ます。
3. 車のタイヤに対しても優れた滑り止め効果を発揮いたします。
4. 生産性の向上によりノーマルタイプとほぼ同等の価格を実現。

●備考

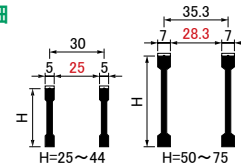
1. グレーチングの選定基準・特長・仕様・材質などは6-2~6-3ページ参照。
2. 荷重区分は6-4ページ、受枠の詳細は6-36ページ参照。
3. ノンスリップタイプは、乾燥状態において一般品と比較した場合、「すべりにくい」という仕様の表現です。降雨時及び湿潤状態ではこの限りではありません。したがって、もしものスリップ事故や転倒事故には充分注意してください。
4. 寸法表以外のサイズも承ります。
5. ます蓋と受枠は固定しておりません。別途仕様にてクサリが取り付けられます。
6. ボルト固定式(型式:GMNH)も製作いたします。

●オプション部品 (詳細は6-5ページ参照)

クサリ: C4CA-50

「落ち葉受け用リープスクリーン」は6-34ページをご参照ください。

●メインバーの詳細



●寸法表 横断衝撃なし

ます穴の幅×長さ mm	ます蓋					四方受枠						適用荷重					
	A mm	B mm	H mm	型式	質量 kg/枚	a mm	b mm	h mm	c mm	t mm	質量 kg/枚	T-2	T-6	T-14	T-20	T-25	
300×300	400	395	25	GMN25-33	5.3	420	420	31	60	6	6.7	●					
			38	GMN38-33	8.3	420	420	44	60	6	7.7		●	●			
			44	GMN44-33	9.5	420	420	50	60	6	8.2				●		
			50	GMN50-33	12.5	420	420	56	60	6	8.9					●	
400×400	500	515	32	GMN32-44	10.5	520	535	38	60	6	9.3	●					
			44	GMN44-44	14.6	520	535	50	60	6	10.5		●	●			
			50	GMN50-44	19.1	520	520	56	60	6	11.0				●		
			55	GMN55-44	20.9	520	520	61	60	6	11.3					●	
450×450	550	550	545	GMN32-45	11.6	570	570	38	60	6	9.9	●					
			50	GMN50-45	22.2	570	570	56	60	6	12.0		●	●			
			55	GMN55-45	24.2	570	570	61	60	6	12.4				●		
			60	GMN60-45	26.7	570	570	66	60	6	12.9					●	
500×500	600	600	50	GMN50-55	25.9	620	620	56	60	6	13.8	●	●	●			
			55	GMN55-55	27.7	620	620	61	60	6	14.0				●		
			65	GMN65-55	32.5	620	620	71	60	6	14.8					●	
600×600	700	700	55	GMN55-66	38.0	720	720	61	60	6	16.5	●	●	●			
			65	GMN65-66	43.2	720	720	71	60	6	17.1				●		
			75	GMN75-66	50.7	720	720	81	60	6	18.8					●	
700×700	800	800	60	GMN60-77	54.3	820	820	66	60	6	19.5	●	●	●			
			75	GMN75-77	64.5	820	820	81	60	6	21.6				●	●	
800×800	900	890	65	GMN65-88	71.2	920	920	71	60	6	21.7	●	●	●			
			75	GMN75-88	81.8	920	920	81	60	6	23.9				●		
900×900	1000	995	65	GMN65-99	90.2	1020	1020	71	60	6	24.6	●	●	●			
1000×1000	1100	537+556	75	GMN75-10	121.4	1120	1120	81	60	6	29.3	●	●	●			