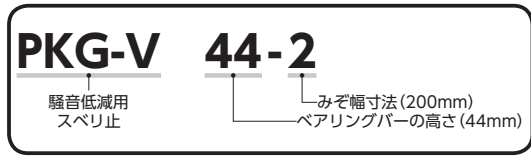


# 騒音低減用みぞぶた(クリップ付)

## PKG-V(スベリ止)

スベリ止 普通目 横断溝用



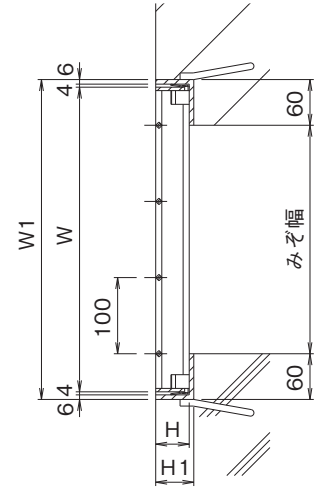
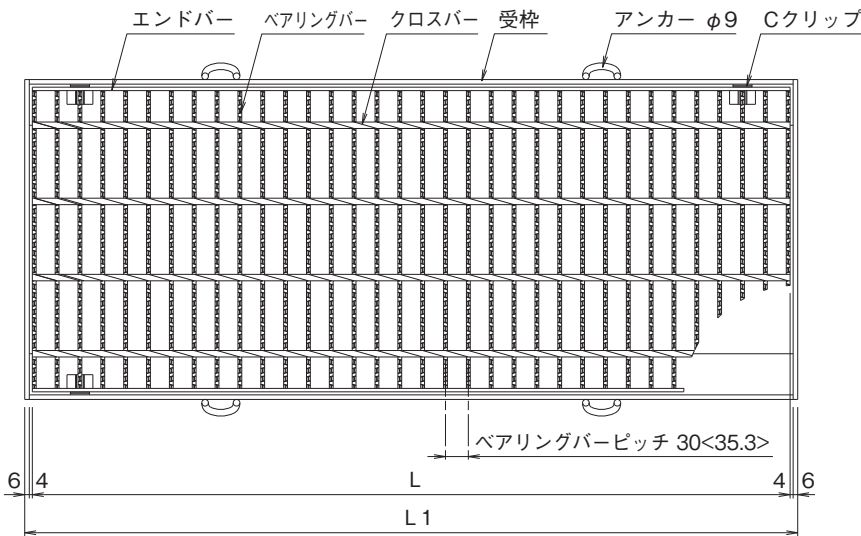
T-25 T-20 T-14 T-6 T-2 歩道用

### ■材質・表面処理

材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めっき(グレーチング)  
樹脂系塗装(受枠)

### ●公共建築協会評価対象製品

ベアリングバーピッチ 35.3mm (H50~H75)  
ベアリングバーピッチ 30.0mm (H32~H44)



※< >寸法は、H50以上の寸法です。

## 横断溝用みぞぶた(呼称・寸法・重量・価格表)

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格 本体・受枠
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		
T-25	200 PKG-V 44-2	300	995	44	16.8	320	1015	50	11.5	28.3	29,200
	250 PKG-V 50-2.5	350	995	50	24.9	370	1015	56	12.6	37.5	36,500
	300 PKG-V 55-3	400	995	55	30.3	420	1015	61	13.1	43.4	42,500
	350 PKG-V 60-3.5	450	995	60	36.8	470	1015	66	14.2	51.0	49,400
	400 PKG-V 65-4	500	995	65	43.1	520	1015	71	14.7	57.8	56,400
	450 PKG-V 75-4.5	550	995	75	54.0	570	1015	81	17.6	71.6	67,800
	500 PKG-V 75-5	600	995	75	58.9	620	1015	81	18.0	76.9	69,100

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格 本体・受枠
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		
T-20	200 PKG-V 38-2	300	995	38	14.4	320	1015	44	10.8	25.2	27,400
	250 PKG-V 44-2.5	350	995	44	18.8	370	1015	50	11.7	30.5	31,100
	300 PKG-V 50-3	400	995	50	27.8	420	1015	56	12.8	40.6	38,900
	350 PKG-V 55-3.5	450	995	55	33.5	470	1015	61	13.5	47.0	45,200
	400 PKG-V 60-4	500	995	60	40.8	520	1015	66	14.5	55.3	51,200
	450 PKG-V 65-4.5	550	995	65	46.8	570	1015	71	14.9	61.7	57,400
	500 PKG-V 65-5	600	995	65	58.9	620	1015	71	15.2	74.1	61,100
600 PKG-V 75-6	700	995	75	68.1	720	1015	81	18.6	86.7	77,000	

## 横断溝用みぞぶた (呼称・寸法・重量・価格表)

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG-V 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,600	
250	PKG-V 38-2.5	350	995	38	16.4	370	1015	44	11.0	27.4	29,600	
300	PKG-V 44-3	400	995	44	21.3	420	1015	50	11.8	33.1	32,900	
350	PKG-V 50-3.5	450	995	50	30.7	470	1015	56	13.0	43.7	41,200	
400	PKG-V 50-4	500	995	50	34.1	520	1015	56	13.2	47.3	43,800	
450	PKG-V 55-4.5	550	995	55	40.3	570	1015	61	13.8	54.1	51,000	
500	PKG-V 55-5	600	995	55	44.0	620	1015	61	14.0	58.0	53,300	
600	PKG-V 65-6	700	995	65	59.0	720	1015	71	16.7	75.5	67,600	

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG-V 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,600	
250	PKG-V 38-2.5	350	995	38	16.4	370	1015	44	11.0	27.4	29,600	
300	PKG-V 44-3	400	995	44	21.3	420	1015	50	11.8	33.1	32,900	
350	PKG-V 44-3.5	450	995	44	23.5	470	1015	50	12.0	35.5	34,800	
400	PKG-V 50-4	500	995	50	34.1	520	1015	56	13.2	47.3	43,800	
450	PKG-V 50-4.5	550	995	50	37.0	570	1015	56	13.3	50.3	46,800	
500	PKG-V 55-5	600	995	55	44.0	620	1015	61	14.0	58.0	53,300	
600	PKG-V 60-6	700	995	60	55.8	720	1015	66	16.5	72.3	64,900	

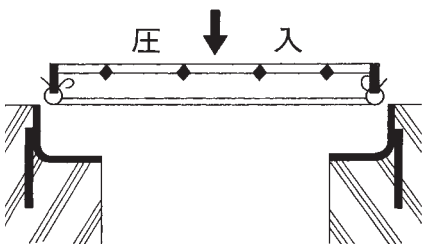
みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG-V 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,600	
250	PKG-V 32-2.5	350	995	32	13.8	370	1015	38	10.2	24.0	26,300	
300	PKG-V 32-3	400	995	32	15.8	420	1015	38	10.3	26.1	27,800	
350	PKG-V 32-3.5	450	995	32	17.4	470	1015	38	10.4	27.8	29,000	
400	PKG-V 38-4	500	995	38	22.7	520	1015	44	11.4	34.1	33,800	
450	PKG-V 38-4.5	550	995	38	24.7	570	1015	44	11.5	36.2	35,700	
500	PKG-V 44-5	600	995	44	30.8	620	1015	50	12.6	43.4	41,100	
600	PKG-V 44-6	700	995	44	35.5	720	1015	50	13.5	49.0	46,000	

### ※注文情報

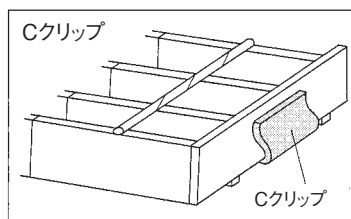
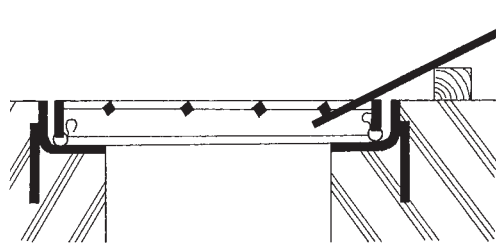
- 受枠は4方2面枠となります。
- 表示価格には消費税は含まれておりません。

- Cクリップを使用し、車両通行中にグレーチングのはね上がり、金属衝撃音を低減するみぞぶたです。

Cクリップが付いたグレーチングのはめ方



Cクリップが付いたグレーチングの取り外し方



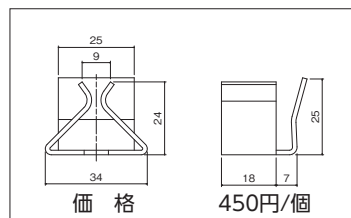
### ●Cクリップ取付個数

Cクリップは、グレーチング1枚に4個取付けます

### ●Cクリップ取付位置

ベアリングバー外側から3本目に打ち込みますと効果的です  
(グレーチングを反転すると作業が容易です)

- ベアリングバーピッチ35.3mm (H50~H75)、30.0mm (H32~H44)の製品に使用できます (細目タイプには使用できません)。



# 騒音低減用みぞぶた(クリップ付)

## PKG(一般型)

一般型

普通目

横断・側溝用

**PKG 44-2**

騒音低減用  
一般型

みぞ幅寸法(200mm)  
ベアリングバーの高さ(44mm)

T-25

T-20

T-14

T-6

T-2

歩道用

### ■材質・表面処理

材質:SS400

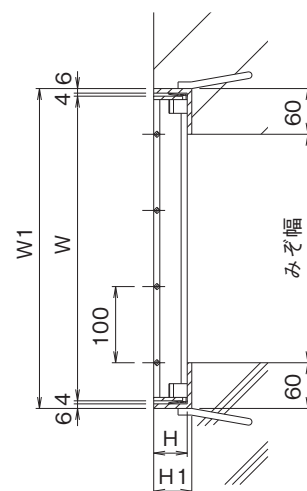
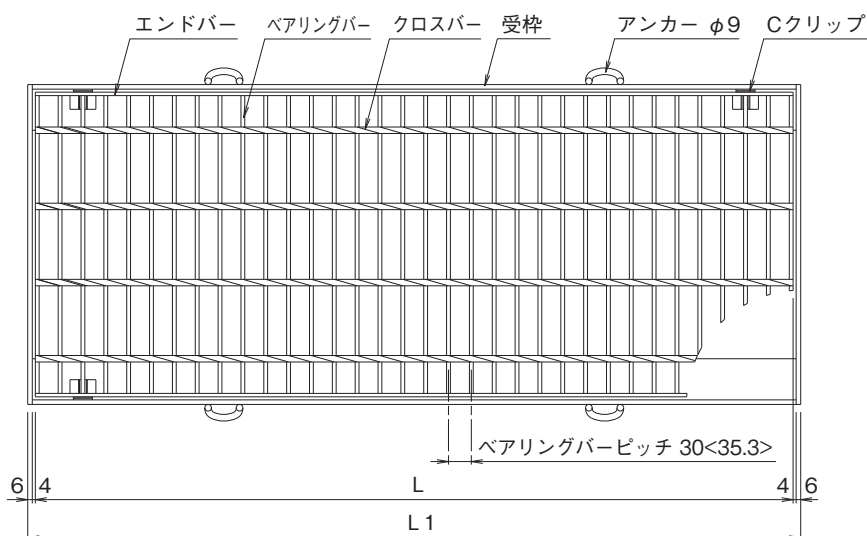
処理:溶融亜鉛めっき(グレーチング)

樹脂系塗装(受枠)

### ●公共建築協会評価対象製品

ベアリングバーピッチ 35.3mm (H50~H75)

ベアリングバーピッチ 30.0mm (H32~H44)



※< >寸法は、H50以上の寸法です。

## 横断・側溝用みぞぶた(呼称・寸法・重量・価格表)

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格 本体・受枠
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		
200	<b>PKG 44-2</b>	300	995	44	16.8	320	1015	50	11.5	28.3	<b>28,400</b>
250	<b>PKG 50-2.5</b>	350	995	50	24.9	370	1015	56	12.6	37.5	<b>35,600</b>
300	<b>PKG 55-3</b>	400	995	55	30.3	420	1015	61	13.1	43.4	<b>41,300</b>
350	<b>PKG 60-3.5</b>	450	995	60	36.8	470	1015	66	14.2	51.0	<b>48,200</b>
400	<b>PKG 65-4</b>	500	995	65	43.1	520	1015	71	14.7	57.8	<b>54,900</b>
450	<b>PKG 75-4.5</b>	550	995	75	54.0	570	1015	81	17.6	71.6	<b>66,000</b>
500	<b>PKG 75-5</b>	600	995	75	58.9	620	1015	81	18.0	76.9	<b>67,400</b>

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格 本体・受枠
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		
200	<b>PKG 38-2</b>	300	995	38	14.4	320	1015	44	10.8	25.2	<b>26,600</b>
250	<b>PKG 44-2.5</b>	350	995	44	18.8	370	1015	50	11.7	30.5	<b>30,000</b>
300	<b>PKG 50-3</b>	400	995	50	27.8	420	1015	56	12.8	40.6	<b>37,900</b>
350	<b>PKG 55-3.5</b>	450	995	55	33.5	470	1015	61	13.5	47.0	<b>44,000</b>
400	<b>PKG 60-4</b>	500	995	60	40.8	520	1015	66	14.5	55.3	<b>49,800</b>
450	<b>PKG 65-4.5</b>	550	995	65	46.8	570	1015	71	14.9	61.7	<b>55,900</b>
500	<b>PKG 65-5</b>	600	995	65	58.9	620	1015	71	15.2	74.1	<b>59,400</b>
600	<b>PKG 75-6</b>	700	995	75	68.1	720	1015	81	18.6	86.7	<b>74,900</b>

## 横断・側溝用みぞぶた (呼称・寸法・重量・価格表)

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,000	
250	PKG 38-2.5	350	995	38	16.4	370	1015	44	11.0	27.4	28,700	
300	PKG 44-3	400	995	44	21.3	420	1015	50	11.8	33.1	32,000	
350	PKG 50-3.5	450	995	50	30.7	470	1015	56	13.0	43.7	40,200	
400	PKG 50-4	500	995	50	34.1	520	1015	56	13.2	47.3	42,600	
450	PKG 55-4.5	550	995	55	40.3	570	1015	61	13.8	54.1	49,700	
500	PKG 55-5	600	995	55	44.0	620	1015	61	14.0	58.0	52,000	
600	PKG 65-6	700	995	65	59.0	720	1015	71	16.7	75.5	65,800	

みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,000	
250	PKG 38-2.5	350	995	38	16.4	370	1015	44	11.0	27.4	28,700	
300	PKG 44-3	400	995	44	21.3	420	1015	50	11.8	33.1	32,000	
350	PKG 44-3.5	450	995	44	23.5	470	1015	50	12.0	35.5	33,900	
400	PKG 50-4	500	995	50	34.1	520	1015	56	13.2	47.3	42,600	
450	PKG 50-4.5	550	995	50	37.0	570	1015	56	13.3	50.3	45,600	
500	PKG 55-5	600	995	55	44.0	620	1015	61	14.0	58.0	52,000	
600	PKG 60-6	700	995	60	55.8	720	1015	66	16.5	72.3	63,300	

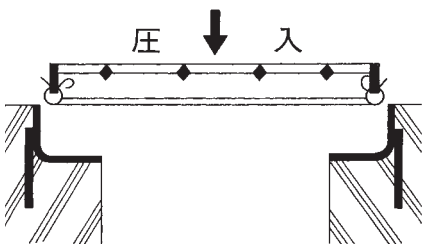
みぞ幅 mm	呼称記号	ニムラグレーチング				受 枠				総重量 kg/組	価 格	
		W mm	L mm	H mm	重量 kg/枚	W1 mm	L1 mm	H1 mm	重量 kg/枚		本体・受枠	
200	PKG 32-2	300	995	32	12.2	320	1015	38	10.1	22.3	25,000	
250	PKG 32-2.5	350	995	32	13.8	370	1015	38	10.2	24.0	25,500	
300	PKG 32-3	400	995	32	15.8	420	1015	38	10.3	26.1	27,100	
350	PKG 32-3.5	450	995	32	17.4	470	1015	38	10.4	27.8	28,100	
400	PKG 38-4	500	995	38	22.7	520	1015	44	11.4	34.1	32,900	
450	PKG 38-4.5	550	995	38	24.7	570	1015	44	11.5	36.2	34,800	
500	PKG 44-5	600	995	44	30.8	620	1015	50	12.6	43.4	40,000	
600	PKG 44-6	700	995	44	35.5	720	1015	50	13.5	49.0	44,800	

### ※注文情報

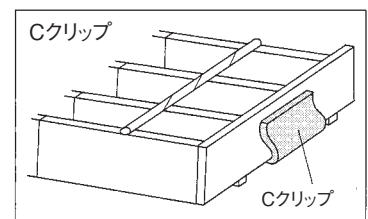
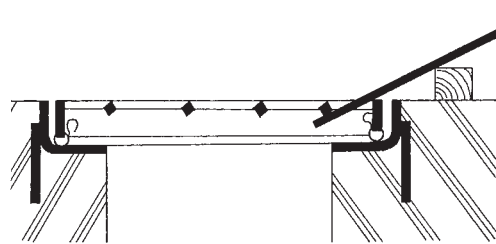
- 受枠は4方2面枠となります。
- 表示価格には消費税は含まれておりません。

- Cクリップを使用し、車両通行中にグレーチングのはね上がり、金属衝撃音を低減するみぞぶたです。

Cクリップが付いたグレーチングのはめ方



Cクリップが付いたグレーチングの取り外し方



### ●Cクリップ取付個数

Cクリップは、グレーチング1枚に4個取付けます

### ●Cクリップ取付位置

ベアリングバー外側から3本目に打ち込みますと効果的です  
(グレーチングを反転すると作業が容易です)

- ベアリングバーピッチ35.3mm (H50~H75)、30.0mm (H32~H44)の製品に使用できます (細目タイプには使用できません)。

