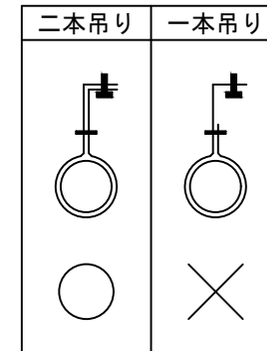


吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

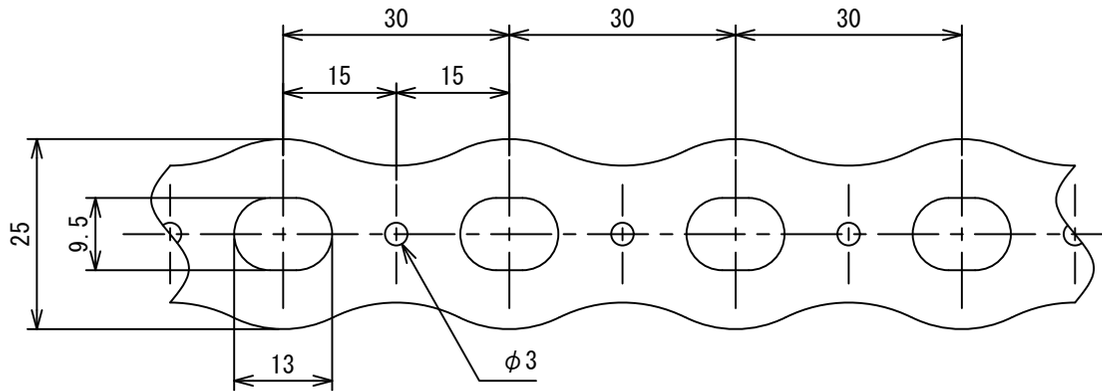
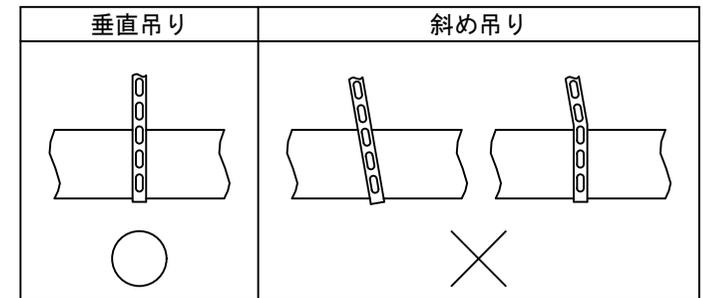
1. 吊バンドは必ず2本吊で御使用下さい。

(1本吊は絶対に行なわないで下さい。)



2. 吊バンドは必ず垂直吊で御使用下さい。

(斜め吊は絶対に行なわないで下さい。)



材料	板厚	形式	長さ	備考
亜鉛鋼板 (SGCC)	t0.5	B5-30M	30m	ケース入り
	t0.6	B6-30M	30m	ケース入り
	t0.8	B8-30M	30m	ケース入り

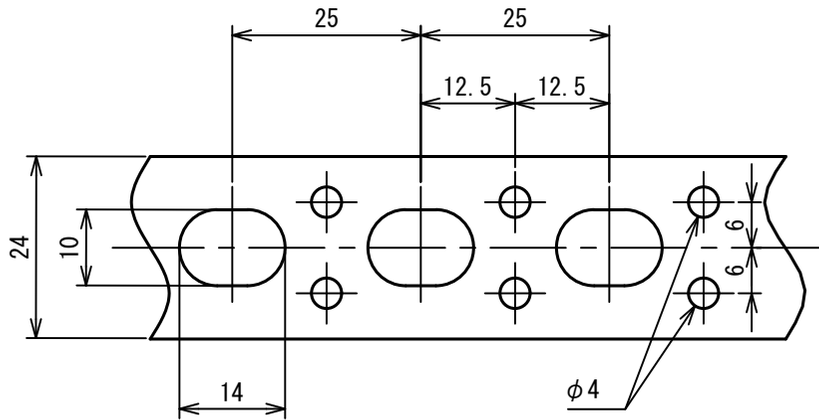
名称	ダクト用吊バンド				
型式	穴あき吊バンド (B5-30M/B6-30M/B8-30M、亜鉛鋼板)				
承認	検図	製図	尺度	図番	11-205008
	橋本	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2011.7.7
<b>株式会社フカガワ</b>					

	・	・	
	・	・	
	2023.1.10	名称・型式変更	
記号	年月日	備考	

**吊バンド使用上の注意**

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



一本吊り	二本吊り
許容静荷重 38kgf	許容静荷重 63kgf

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

垂直吊り	斜め吊り	
○	×	×

材料	板厚	形式	長さ	備考
亜鉛鋼板 (SGCC)	0.5t	B5-60C	60m	ケース入り

名称	ダクト用吊バンド				
型式	穴あき吊バンド (B5-60C、亜鉛鋼板)				
承認	検図	製図	尺度	図番	16-205011
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2016.6.27

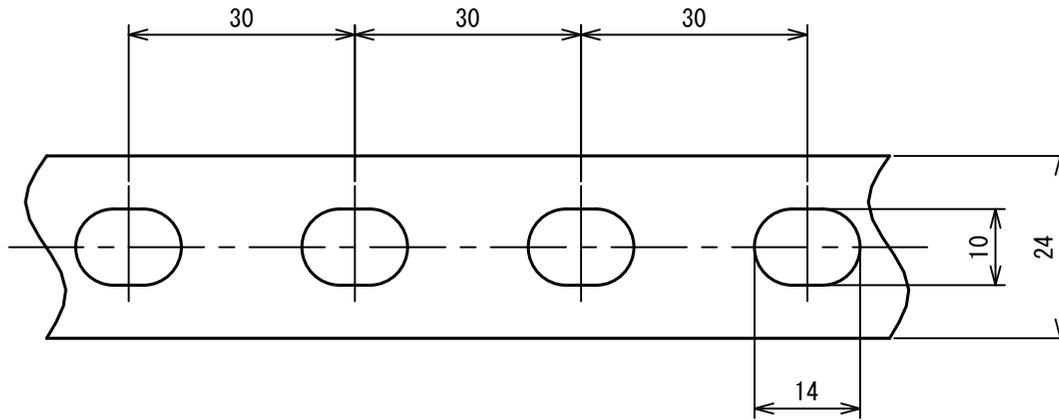
△3	.	.	
△2	.	.	
△1	2023.1.10	名称・型式変更	
記号	年月日	備考	

**株式会社フカガワ**

**吊バンド使用上の注意**

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



一本吊り	二本吊り
許容静荷重 40kgf	許容静荷重 79kgf

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

垂直吊り	斜め吊り	
○	×	×

材料	板厚	形式	長さ	備考
亜鉛鋼板 (SGCC)	0.6t	B6-30CKN	30m	ケース入り

名称	ダクト用吊バンド				
型式	穴あき吊バンド (B6-30CKN (ケギ穴なし)、亜鉛鋼板)				
承認	検図	製図	尺度	図番	06-205003
	石橋	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2006.9.2

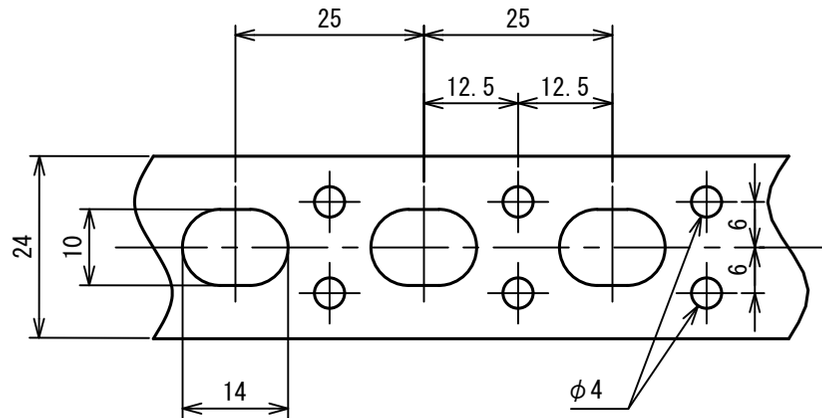
△3	.	.	
△2	.	.	
△1	2023.1.10	名称・型式変更	
記号	年月日	備考	

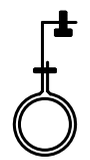
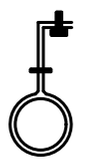
**株式会社フカガワ**

吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。

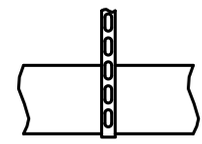
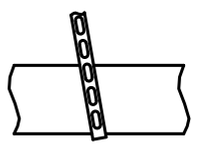
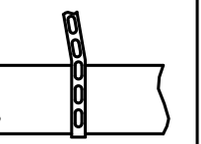


一本吊り	二本吊り
	
許容静荷重 53kgf	許容静荷重 85kgf

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

材料	板厚	形式	長さ	備考
亜鉛鋼板 (SGCC)	0.6t	B6-30C	30m	ケース入り

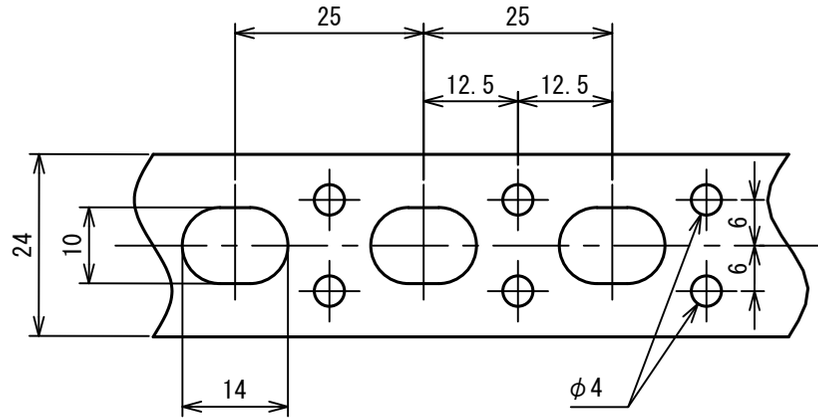
垂直吊り	斜め吊り	
		
○	×	×

△3		・	・		
△2		・	・		
△1		2023. 1. 10	名称・型式変更		
記号	年月日	備考			
名称		ダクト用吊バンド			
型式		穴あき吊バンド (B6-30C、亜鉛鋼板)			
承認	検図	製図	尺度	図番	16-205012
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2016. 6. 27
<b>株式会社フカガワ</b>					

**吊バンド使用上の注意**

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



一本吊り	二本吊り
許容静荷重 101kgf	許容静荷重 148kgf

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

材料	板厚	形式	長さ	備考
ステンレス (SUS 304)	0.6t	B6-30CS	30m	ケース入り

垂直吊り	斜め吊り	
○	×	×

名称	ダクト用吊バンド				
型式	穴あき吊バンド (B6-30CS、ステンレス鋼板)				
承認	検図	製図	尺度	図番	16-205015
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2016.6.27

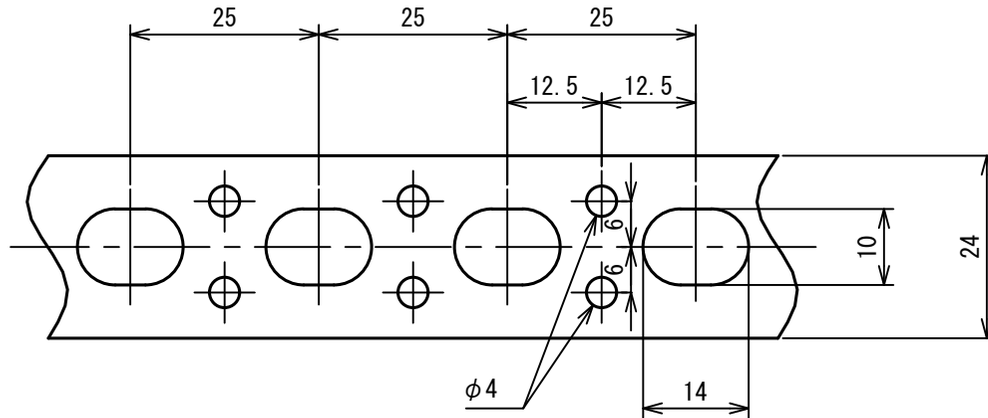
△3	.	.	
△2	.	.	
△1	2023.1.10	名称・型式変更	
記号	年月日	備考	

**株式会社フカガワ**

吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



一本吊り	二本吊り
許容静荷重 72kgf	許容静荷重 113kgf

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

垂直吊り	斜め吊り

材料	板厚	形式	長さ	備考
垂鉛鋼板 (SGCC)	0.8t	B8-30C	30m	ケース入り
		B8-60	60m	ケースなし

名称	ダクト用吊バンド				
型式	穴あき吊バンド (B8-30C/B8-60、垂鉛鋼板)				
承認	検図	製図	尺度	図番	16-205014
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2016.6.24

③	.	.	
②	.	.	
①	2023.1.10	名称・型式変更	
記号	年月日	備考	

株式会社フカガワ