

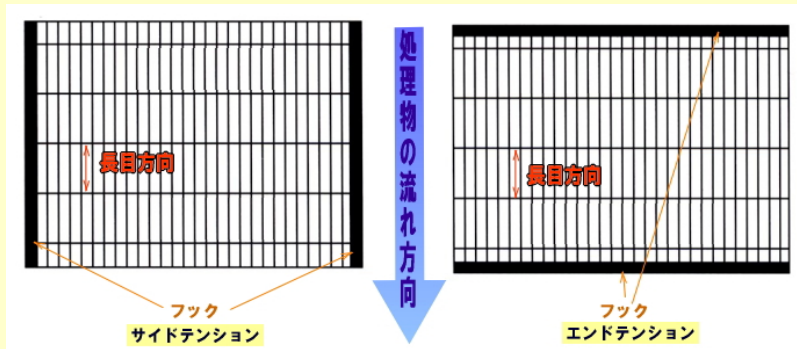
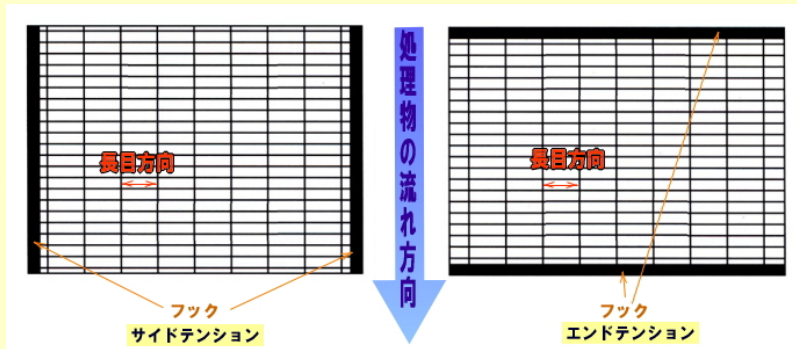
振動篩(ふるい)用金網

振動篩(ふるい)の金網は、選別対象物の大小、作業量、機械の種類によって、主に右表(→)の種類の中から適当のものを選択されることをお勧めいたします。

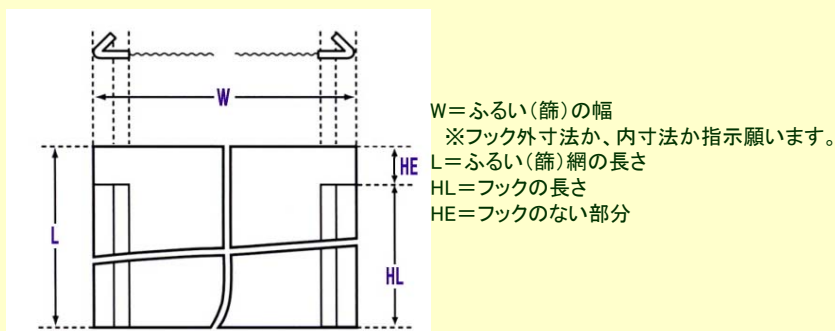
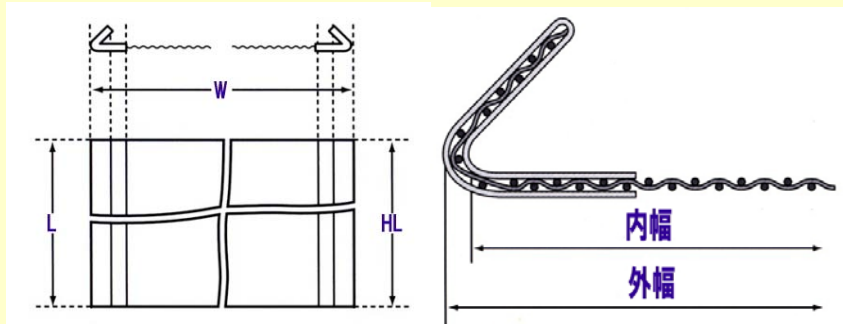
金網の種類		素材
角目	平織金網	ステンレス鋼線全般 硬鋼線 鉄線の他
	フラットトップ金網	
	ロッククリンプ金網	
	クリンプ金網	
	コントラストウェーブ金網	
長目	トンキャップ金網	ステンレス鋼線全般 硬鋼線 鉄線の他
	タイロッド金網	
	ウェッジワイヤー金網	

※ 処理物の流れ方向と網目方向 ※

トンキャップ金網、タイロッド金網などの網目が長方形の金網(長目)については、処理物の流れ方向に対しての網目方向(スロット)があります。

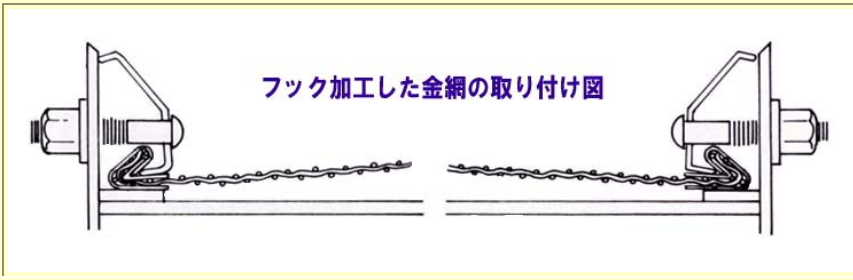


*** 振動篩(ふるい)用金網の寸法 ***



振動篩(ふるい)用テンションフック

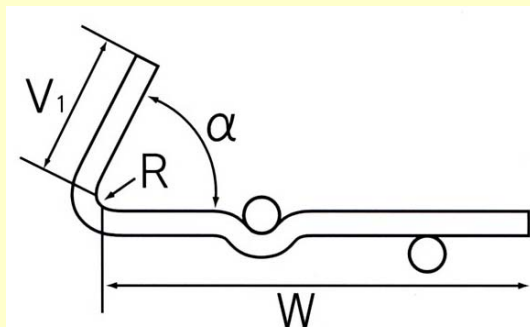
*** 金網のテンションフック ***



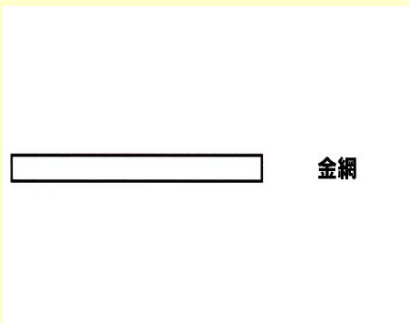
振動篩(ふるい)に使用される金網は、両サイドにフックを加工して(↑上図参照下さい)、次の効用を持っています。

- ①ふるい(篩)機械に着脱するのが容易である。
- ②ふるい(篩)網を強化する。
- ③ふるい(篩)にテンションを与えて、『垂れ下がり』を防止する。

*** テンションフックの種類 No.1 ***



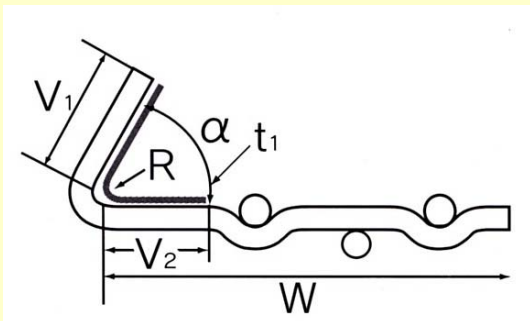
V1:30mm
 α :60度
 R:6以上



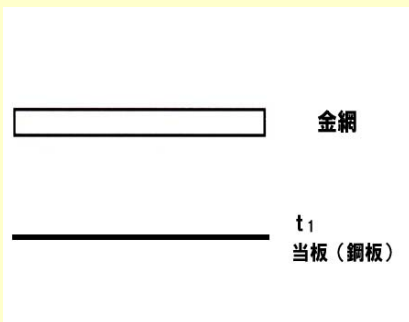
金網

金網:線径6mmΦ以上
 (ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)

*** テンションフックの種類 No.2 ***



V1:25mm
 α :60度
 R:6
 T1:SS 3.2or2.3mm SUS 3.0mm



金網

金網:線径4.0mmΦ以上
 (ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)

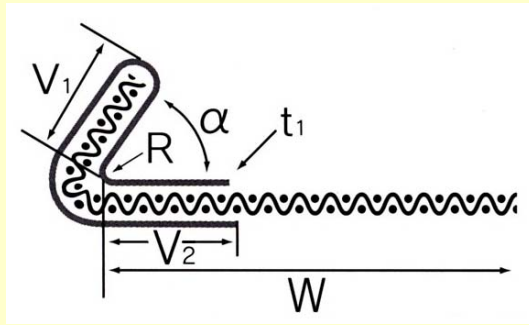
T1:当板

(SPCC・ボンデ鋼板・SUS304,316L,SUS430)

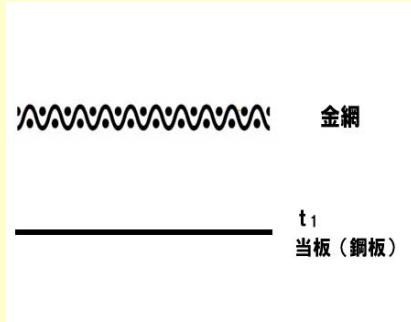
t1

当板(鋼板)

*** テンションフックの種類 No.3 ***

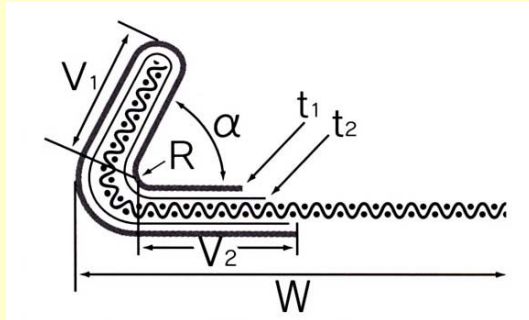


V1:25mm
 V2:25~30mm
 α :45度
 R:3
 T1:1~1.6mm

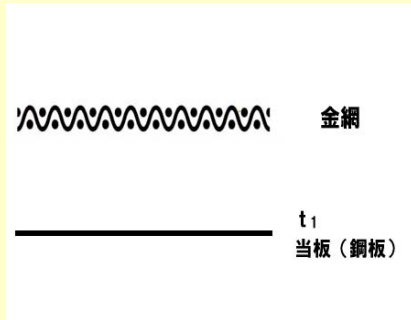


金網:線径1.0mmΦ以上6.0mmΦ未満
 (ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)
 T1:当板
 (SPCC・ボンデ鋼板・SUS304,316L,SUS430)
 ※リベット止め、スポット止めも製作可能

*** テンションフックの種類 No.4 ***

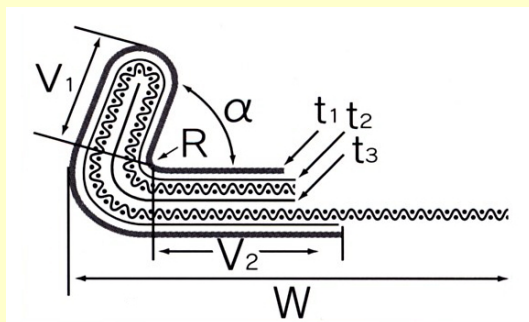


V1:25mm
 V2:25~30mm
 α :45度
 R:3
 T1:1~1.6mm
 T2:1mm



金網:線径0.5mmΦ以上1.0mmΦ未満
 (ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)
 T1:当板
 (SPCC・ボンデ鋼板・SUS304,316L,SUS430)
 T2:ゴム板
 (天然ゴム、ネオプレンゴム、ニトリルゴム、シリコンゴム)
 ※リベット止めも製作可能

*** テンションフックの種類 No.5 ***



V1:25mm
 V2:25~30mm
 α :45度
 R:3
 T1:1~1.6mm
 T2:1mm
 T3:0.3~1.0mm



金網

金網:線径1.0mmΦ未満
(ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)
T1:当板
(SPCC・ボンデ鋼板・SUS304,316L,SUS430)



t1
当板(鋼板)

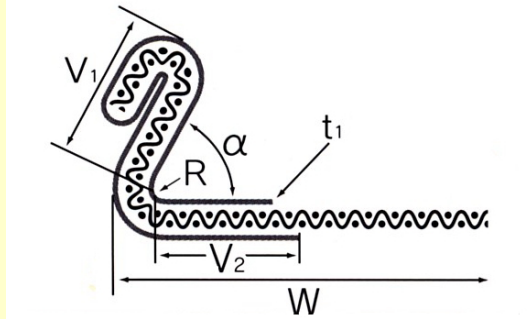
T2:ゴム板
(天然ゴム、ネオプレンゴム、ニトリルゴム、シリコンゴム)



t2 t3
ゴム板(厚さ1.0ミリ)

※リベット止めも製作可能
T3:ゴム巻き製作も可能

*** テンションフックの種類 No.6 ***



V1:25mm
V2:25~30mm
 α :45度
R:3
T1:0.8mm



金網

金網:線径1.0mmΦ以上6.0mmΦ未満
(ステンレス鋼線、亜鉛メッキ鉄線、硬鋼線)
T1:当板



t1
当板(鋼板)

(SPCC・ボンデ鋼板・SUS304,316L,SUS430)
※スポット止めも製作可能