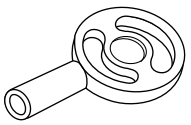
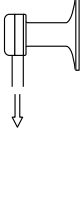
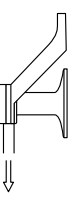
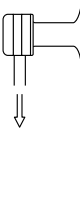
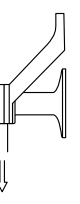
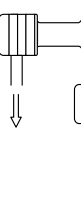
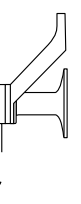
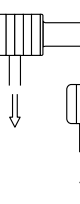
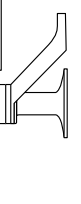

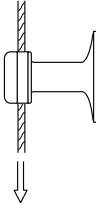
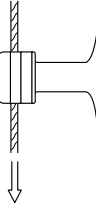
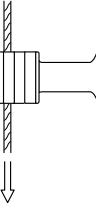
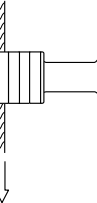
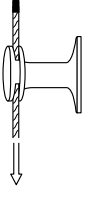
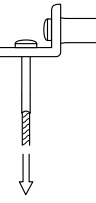
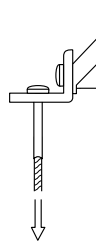
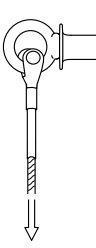
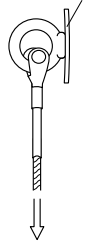


## 使用荷重について 壁面緑化ワイヤーブラケットシステム

壁面緑化を施工する際は、登はんさせる植物（ヘデラやアサガオ等）が成育した場合の重さを考慮する必要があります。また、植物の重さに加えて、風による影響や雨・雪による重さも重要になってきます。当社ワイヤーブラケットシステムの使用荷重は、それぞれ下表のように設定しておりますが、その使用荷重以上の重さがかかる場合は、1㎡あたりの使用個数を増やす等の安全を考慮してください。



		WB-M							
		1 way		2 way		3 way		4 way	
 ターミナルの場合									
		ベースサポートなし	ベースサポート付	ベースサポートなし	ベースサポート付	ベースサポートなし	ベースサポート付	ベースサポートなし	ベースサポート付
	WBベース T60Aの場合	300kg	600kg	250kg	500kg	200kg	400kg	150kg	300kg
WBベース T80Aの場合	250kg	500kg	200kg	400kg	150kg	300kg	100kg	200kg	
 クリップの場合									
		ベースサポートなし				ベースサポート付			
	WBベース T60Aの場合	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg
WBベース T80Aの場合	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg	

	WB-C	WB-L		WB-S	
		WBベース取付部			
					
		ベースサポートなし	ベースサポート付		
WBベース T60Aの場合	30kg	200kg	400kg	200kg	WBベースなしの場合
WBベース T80Aの場合	30kg	150kg	300kg	150kg	250kg
WBベース S80Aの場合	-	100kg	-	80kg	150kg

※記載使用荷重については、アンカー部を固定した場合のデータになります。実際に施工する場合は、躯体の強度が十分耐えうることを確認した上で施工を行ってください。

### ベースサポートについて

集中荷重によって壁面に負担をかけないよう、ベースサポートで荷重を分散させます。ワイヤーの上側（荷重がかかる側）のWBベースに使用してください。



**WB-Mタイプ:**  
ベースサポートはWBベースとボトムパーツの間に組付



**WB-Lタイプ:**  
ベースサポートはWBベースとLジョイント（アングル）の間に組付けます。

