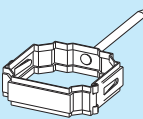
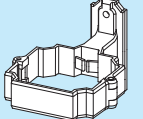
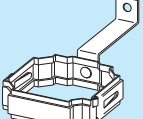


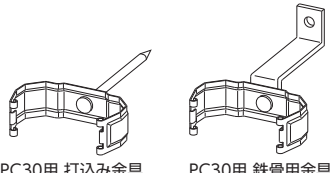
①金具の選定(控金具)

1 金具の選定(特長)

金具の種類	略図	特長	ラインアップ・素材・L=足の出寸法							
			Archi-spec TOI 45	PC30*	S30	瞬水 S15	45	60	75	90
打込み金具		打込み金具は金具に付いている釘を任意の深さまでハンマーで打ち込み、出調整できる金具です。	● ステンレス L=45	● ステンレス L=80	● ステンレス L=80 + プラスチック + ステンレス L=80・120	● プラスチック + ステンレス L=80	● ステンレス L=80	● ステンレス L=80 + プラスチック + 亜鉛めっき L=90・120	● ステンレス L=80 + プラスチック + 亜鉛めっき L=90・120	—
直足金具		現場調達でのねじを用い固定する。壁からのたてといの距離が最小の金具です。	—	—	● プラスチック	● プラスチック	—	● プラスチック	—	—
T足金具		足がT字型でねじ2本を用い固定する金具です、足の長さは品種により1~3種類あります。	—	—	● プラスチック L=30・45・60	● プラスチック L=60	—	● プラスチック L=30・45・60	—	—
鉄骨用金具		足がL字型でねじ、釘を用い固定する金具です。鉄骨下地以外にもビスやアンカーを用い様々な壁面に使用できます。	● ステンレス L=13・25・50	● ステンレス L=50	● ステンレス L=50	● プラスチック + ステンレス L=40	—	—	—	—

*PC30用の金具はPC30の溝にはさるようクリップタイプになっており、

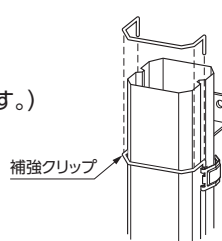
正面から金具が見えにくい仕様となっています。



●PC30用補強クリップについて

強風地域には飛散防止用の補強クリップを用意していますので、

ケイミュー(株)営業所へご相談ください。(特注で対応可能です。)



お願い

●釘、ねじなどは下地(胴縁、間柱など)に20mm以上打ち込める長さの物を選定してください。

●打込み金具の釘も同様に、下地に20mm以上打ち込んでください。

強風などで外れ、建物を傷める原因となります。

