

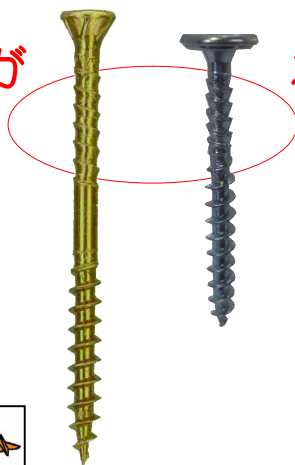
造作用省施工ビス

枠調整ビス

記号	プラボックス			フックタイプ	
	12号プラ箱	24号プラ箱	3号プラ箱	Cボックス	Aボックス
調整40	346本	173本		173本	48本
調整45	300本	150本		150本	42本
調整55	244本	122本	50本	122本	33本
調整65	210本	105本	40本	105本	29本
調整75	172本	86本		86本	24本
調整90	146本	73本		73本	20本
定価	3,600円	1,950円	1,000円	1,950円	850円
ケース	6ボックス	12ボックス	12ボックス	12ボックス	6ボックス

記号	材質: 鉄鋼線 電気亜鉛メッキクロメート	長さ	線材径
調整 40 (5.2×40)	8.0		(線材径φ3.6)
調整 45 (5.2×45)	8.0		(線材径φ3.6)
調整 55 (5.2×55)	8.0		(線材径φ3.6)
調整 65 (5.2×65)	8.0		(線材径φ3.6)
調整 75 (5.2×75)	8.0		(線材径φ3.6)
調整 90 (5.2×90)	9.0		(線材径φ3.6)

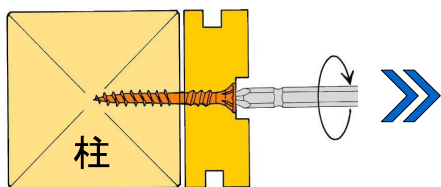
逆ネジがポイント!



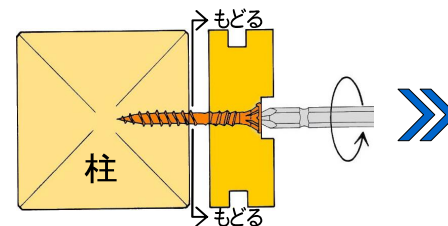
省施工、リフォームにも最適!

ドア枠施工方法

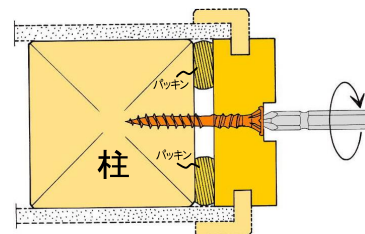
① 建枠にビスをねじ込んで
仮り止めをする。



② ビスを左回転させるとビスと
建枠が手前にもどって来ます。



③ 垂直をみながら調整
パッキンして完了。



クロゼット枠用調整ビス

記号	プラボックス	フックタイプ	
	24号プラ箱	プリスター バック	プリスター 定価
調整C46	120本	20本	520円
調整C50	80本	20本	770円
定価	1,950円	右記参照	
ケース	12ボックス	12パック	

壁胴縁の垂直出し
クロゼット枠の調整に



クロゼット枠用調整ビスにはP16に掲載の
Wキャップが取り付けられます!

材質: 三価クロメート(調整C46)
ブロンズ(調整C50)

R調整ビス

記号	材質: 鉄鋼線 クロメート	長さ	線材径
R調整 55 (5.2×55)	9.0		(線材径φ3.6)

M調整ビス

記号	材質: 鉄鋼線 クロメート	長さ	線材径
M調整 55 (5.2×55)	9.0		(線材径φ3.6)

R、M調整ビスは
MDF材に最適!

記号	長さ	線材径
調整C46 (4.7×46)	10.5	(線材径φ3.2)
調整C50 (4.7×50)	10.5	(線材径φ3.2)