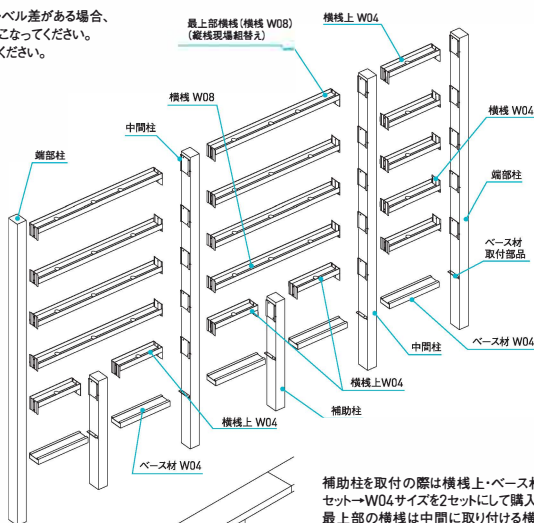
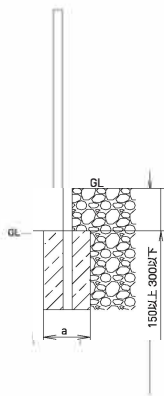


片側埋め込み仕様の施工方法 A型・D型のみ

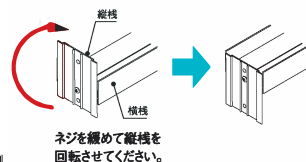
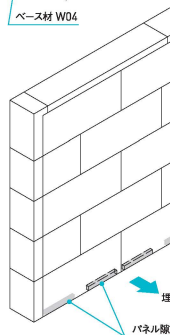
【塗装済】

【現場仕上用】

下の図のような表裏のGLに150~300mm以内のレベル差がある場合、図のように補助柱と隙間塞ぎ材を追加し、補強をおこなってください。150mm以内の場合は隙間塞ぎ材のみを取り付けてください。



補助柱を取付の際は横桟上・ベース材W08サイズ1セット→W04サイズを2セットにして購入してください。最上部の横桟は中間に取り付ける横桟の両端についている縦桟を組み換えてとりつけてください。



部材名	税抜価格	備考
補助柱 (H12) セット	6,500円	1本入り
補助柱 (H15) セット	6,700円	1本入り
補助柱 (H18) セット	6,900円	1本入り
補助柱 (H21) セット	7,100円	1本入り
補助柱 (H24) セット	7,300円	1本入り
パネル取付埋め材	1,100円	2個入り

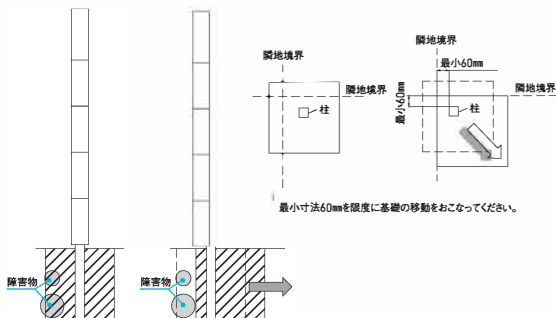
※埋め材は隙間埋め材は補助柱と同数量の配が必要です。
 ※埋め材は隙間埋め材の場合は必ず、同数の手配が必要です。

基礎の偏芯について

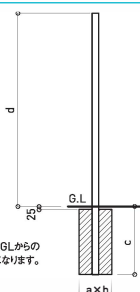
【塗装済】

【現場仕上用】

障害物や隣地境界線により基礎の位置を変更する場合は図を参考に偏芯基礎の工事を行ってください。



基礎寸法



高さ寸法 (呼称)	基礎の大きさ			柱高さ
	a×b	c	d	
H12	400×400	450	1210	
H15	450×450	500	1510	
H18	450×450	600	1810	
H21	500×500	650	2110	
H24	500×500	700	2410	

H09以下の場合、H12と同じ大きさにしてください。