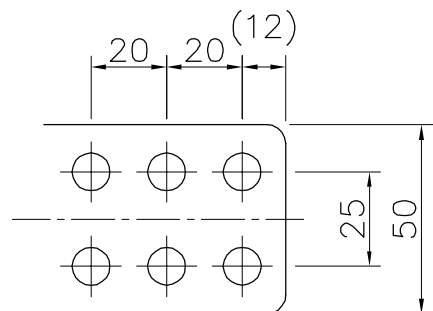


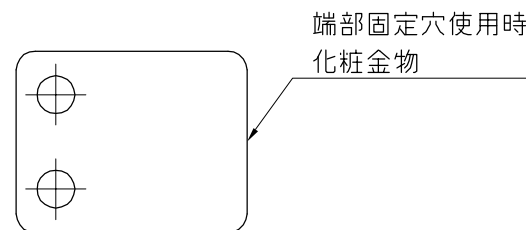
※取付ビス類は材の厚みが50mmの設定です。
取り付ける材の厚みによっては六角ボルトが
別途必要になる場合があります。

標準設定図 S=1/2 ※ベンチ形状は参考とします。

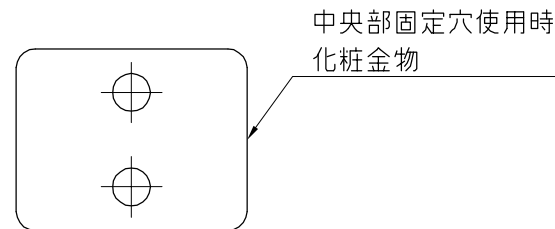


肘金物詳細図 S=1/2

※肘金物に取付用の穴が背座各6箇所ありますが、
各2箇所固定します。使用しない穴については、
化粧金物どちらかを選び塞ぎます。



端部固定穴使用時
化粧金物



中央部固定穴使用時
化粧金物

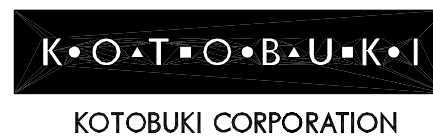
化粧金物詳細図 S=1/2

肘 : REKWOOD2 (レッド)
肘金物 : t3.2鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
化粧金物 : t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (アースグレー)

※肘金物の使用する穴位置は既存ベンチ合せにより、固定部の木部の中心に近いものを
選定し、その固定部に合った化粧金物をしてください。
※肘金物の既存ベンチへの固定部はベンチ形状により浮きが出る場合がありますが
固定用のボルトで充分締めこんで反りや浮きを抑えるように固定してください。
※REKWOOD2を使用しているベンチにはφ10穴加工後、穴内部にコーキングを塗布して下さい。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

△	
△	
△	
△	



PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
オプション肘	2015/03/02	1/2	
EX-99002K2	DRAWN	CHECKED	APPROVED
	道明	土屋	上野山
	DWG. NO.		
	E3E2469-006	3	