

P.1-2347<材質表>

表面処理に関する注釈を下記のように訂正いたします。

Type		M材質	S表面処理	A付属品	
ノック穴なし	ノック穴付			ノック穴なし	ノック穴付
CSTF	CSPF	FC250	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜 無電解ニッケルメッキ	止めねじ	止めねじ ノックピン(SUJ2)
CSTFM	—				

- *表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5
- *支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理がつかない場合があります。
- *六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトとなります。
- ①FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性がございます。

P.1-2349<材質表>

表面処理に関する注釈を下記のように訂正いたします。

■セット品(支柱+ブラケット)

Type				支柱		ブラケット		A付属品		
角フランジ		ノック穴付		M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
ASTN	ASTA	ASP	ASPA	S45C高周波焼入	—	無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ 六角穴付ボルト	止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P2343)
MASTN	MASTA	MASP	MASPA							
KASTN	KASTA	KASP	KASPA	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		
SASTN	SASTA	SASP	SASPA	SUS304	—	—				
ASTNM	ASTAM	—	—	S45C高周波焼入	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		
MASTNM	MASTAM	—	—	S45C	—	—				
SASTNM	SASTAM	—	—	SUS304	—	—				

■ブラケット単品

Type		M材質	S表面処理	A付属品	
ノック穴なし	ノック穴付			ノック穴なし	ノック穴付
ASTF	ASPF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ	止めねじ ノックピン (SUJ2)
ASTFM	—				

- *表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5
- *支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理がつかない場合があります。
- *六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトになります。
- ①FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性がございます。

P.1-2350<材質表>

表面処理に関する注釈を下記のように訂正いたします。

■セット品(支柱+ブラケット)

Type				支柱		ブラケット		A付属品		
横方向調整		縦方向調整		M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
ASTX	ASPX	ASTY	ASPY	S45C高周波焼入	—	—	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ 六角穴付ボルト	止めねじ 六角穴付ボルト ワッシャ キャップ (P2343)
AQTX	AQPX	AQTY	AQPY							
AMTX	AMPX	AMTY	AMPY	S45C高周波焼入	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		
APT	APP	APT	APP	S45C	—	—				
ACTX	ACPX	ACTY	ACPY	SUS304	—	—				

■ブラケット単品

Type		M材質	S表面処理	A付属品	
横方向調整	縦方向調整			ノック穴なし	ノック穴付
ABFX	ABFY	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ	止めねじ
AMFX	AMFY				

- *表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5
- *支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部に表面処理がつかない場合があります。
- *六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトになります。
- ①長穴の内側に表面処理がつかない場合があります。②角フランジ(P2349)とは取付ピッチが異なります。
- ③FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性がございます。

P.1-2351<材質表>

表面処理に関する注釈を下記のように訂正いたします。

■セット品(支柱+ブラケット)

Type		支柱		ブラケット		A付属品		
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
CCTN	CCTA	S45C高周波焼入	—	—	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ	止めねじ キャップ (P2343)
MCCTN	MCCTA							
MCCTNM	MCCTAM	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		

■ブラケット単品

Type	M材質	S表面処理	A付属品
CCTF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ
CCTFM		無電解ニッケルメッキ	

- *表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5
- *支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理がつかない場合があります。
- ①FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性がございます。