P.11-2347<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。

Туре		₩材質	⑤表面処理	A付属品		
ノック穴なし	ノック穴付	四何貝	D 衣山处垤	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	止めねじ	止めねじ	
CSTFM	_	F6250	無電解ニッケルメッキ	正めねし	ノックピン(SUJ2)	

- *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。 ・ FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、鋳肌が赤茶色になる可能性がございます。

P.11-2349<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)

Туре			支柱		ブラケット		A付属品		
角フランジ 角フランジ ノック穴付									
棒状	パイプ	棒状	パイプ	□材質 □硬度	S表面処理	₩材質	S表面处理	棒状	パイプ
ASTN	ASTA	ASPN	ASPA	S45C高周波焼入	_		四三酸化		
MASTN	MASTA	MASPN	MASPA	S45C	無電解ニッケルメッキ	FC250	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
KASTN	KASTA	KASPN	KASPA	3430	四三酸化鉄皮膜				
SASTN	SASTA	SASPN	SASPA	SUS304	_				
ASTNM	ASTAM			S45C高周波焼入	無電解ニッケル		在条約	7 ()-17 (1 2 2 2 2 1	(P.2343)
MASTNM	MASTAM	_	_	S45C	メッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		, ,
SASTNM	SASTAM			SUS304	_		-/////		

■ブラケット単品

Ty ノック穴なし		₩材質	⑤表面 処理	A付 ノック穴なし			
ASTF	ASPF		四三酸化 鉄また リン皮膜 塩皮膜		止めねじ		
ASTFM	_	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ	ノックピン (SUJ2)		

- *表面高周波焼入(支柱):58HRC~、深度1.0~1.5
- *ノック穴付にはノックピンが付きます。
- *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。 ●FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、鋳肌が赤茶色になる可能性がございます。

P.1-2350<材質表> 一

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		白調整	又任		77791		2111周曲		
棒状	パイプ	棒状	パイプ	☑材質 ▮硬度	S表面処理	₩材質	S表面处理	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		止めねじ
AQTX	AQPX	AQTY	AQPY	S45C	無電解ニッケルメッキ		リン酸塩皮膜	止めねじ 六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
AMTX	AMPX	AMTY	AMPY	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ		在条47	ワッシャ	キャップ
APTX	APPX	APTY	APPY	S45C	無电肝ーツリルメッイ	FC250			(P.2343)
ACTX	ACPX	ACTY	ACPY	SUS304	_	1	-,,,,,,,,		

■ブラケット単品

		pe 縦方向調整	₩材質	■表面処理	▲付属品			
_	ABFX	ABFY	FC250	四三酸化 鉄皮膜 または リン酸 塩皮膜	止めねじ			
	AMFX	AMFY		無電解 ニッケルメッキ				

- * 表面高間波焼入(支柱):88HRC~、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。

 * 予長穴の内側に表面処理がつかない場合があります。

 * 予自穴の側に表面処理がつかない場合があります。

 * 予自穴のボルトになります。

 * 下C250の四三酸化鉄皮膜に関しては、鋳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)

Туре		支	柱	ブラケット		A付属品	
棒状	パイプ	₩材質 🗓 硬度	S 表面処理	₩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		止めねじ
MCCTN	MCCTA	S45C	無電解ニッケルメッキ	F6250	リン酸塩皮膜	止めねじ	キャップ
MCCTNM	МССТАМ	S45C	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		(P.2343)

■ブラケット単品

_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
Type	₩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。
- ●FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、鋳肌が赤茶色になる可能性がございます。