

P1-2307<規格表>

表内の表記を下記のように訂正いたします。

型式		M×P (並目)	ストローク	作動点	接触力	耐静 荷重	接点 構造	B	MSTB-S・MSTBS		N-MSTB-SD・N-MSTBS-D	
Type	No.								¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
MSTB-S	6	6×1.0	0.7	ストップ面から 約0.3 (繰返精度0.01)	2N	5000N	NC (常時閉)	5	1~9コ	10~20	1~9コ	10~20
N-MSTB-SD									2,360	2,240	2,680	2,540
MSTBS N-MSTBS-D	6	6×1.0	0.7	ストップ面から 約0.3 (繰返精度0.01)	2N	5000N	NO (常時開)	7	2,340	2,220	2,660	2,520
	8	8×1.25							2,500	2,370	2,820	2,670
	10	10×1.5							2,590	2,460	2,910	2,760

P1-2343<材質表>

スタンド用支柱の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		材質	硬度	表面処理
棒状	パイプ			
STN	STA	S45C	58HRC~	—
STNM	STAM	表面高周波焼入(深度1.0~1.5)		無電解ニッケルメッキ
MSTNM	MSTAM	S45C		無電解ニッケルメッキ
GSTNM	GSTAM	S45C		四三酸化鉄皮膜
STNUG	SMSTAM	SUS304		—

◎STNM・STAM・MSTNM・MSTAM・GSTNM・GSTAMの両端面及び溝部には表面処理はつかない場合があります。

P1-2345<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	材質	硬度	表面処理	材質	表面処理	棒状	パイプ
FSBNM	FSBAM	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	低温黒色 クロムメッキ	止めねじ キャップ (P2343)	
MFSBN	MFSBA	S45C		四三酸化鉄皮膜				
KFSBN	KFSBA	S45C		四三酸化鉄皮膜	S45C	低温黒色 クロムメッキ		
MSFSBN	MFSBB	SUS304		—				
FSTNM	FSTAM	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	無電解 ニッケルメッキ	止めねじ キャップ (P2343)	
MFSTN	MFSTA	S45C		—				
MSFSTN	MFSTB	SUS304		—				
KBFSBN	KBFSBA	S45C		四三酸化鉄皮膜	S45C	四三酸化鉄皮膜		
MSFSS	MFSSS	SUS304		—	SUS304	—		

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5
 *スタンド用支柱のみ必要な場合はP2343・2344をご参照ください。
 *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。

■ブラケット単品

Type	材質	表面処理	A付属品
MFSBF	S45C	低温黒色クロムメッキ	止めねじ
MFSTF		無電解ニッケルメッキ	
MFSLF		四三酸化鉄皮膜	
MFSS	SUS304	—	

P1-2346<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	材質	硬度	表面処理	材質	表面処理	棒状	パイプ
LFBSN	LFBSA	S45C		無電解ニッケルメッキ	S45C	低温黒色クロムメッキ	止めねじ ワッシャ キャップ (P2343)	
LFSTSM	—	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	無電解ニッケルメッキ		
LFSTN	LFSTA	S45C		無電解ニッケルメッキ	S45C	無電解ニッケルメッキ		
LSFSS	—	SUS304		—	SUS304	—		

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5
 *スタンド用支柱のみ必要な場合はP2343・2344をご参照ください。
 *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。
 *ブラケットの長穴内側に表面処理がつかない場合があります。

■ブラケット単品

Type	材質	表面処理	A付属品
LFBSF	S45C	低温黒色クロムメッキ	止めねじ
LFSTF		無電解ニッケルメッキ	