P. 2-661 <規格表> -

- ・HTJ6 はフレーム No. 6-6090 は非対応となります
- ・注釈を追加

型式		トルクスビット	対応フレーム	適正締付	Α	(B)	_	_		¥基準単価	¥スライド単価	
Type		No.	トルクスピット	(下穴径)	トルク(最大)	A	(D)		-		1~99⊐	100~
НТЈ		5	HTJXL25	φ4.2	12N • m	11	3.84	2.25	0.25	20	38	33
	[6	HTJXL40	φ6.8	24N • m	15	6.6	5	0.5	25	48	43
		8		φ10.5	74N • m	17		5.5		30	58	53

タッピングジョイント		対応フレ	ームNo.		【例外】使用不可なフレーム			
HTJ5	5-2020*	5-2040	5-2060	5-2080	*曲面のあるHFSR5-2020はレンチ穴加工不可の為使用できません。			
пто	5-4040				*画面のめるFSN3-2020はレンデバ加工小可の高使用できません。			
	6-3030*	6-3060	6-3090	6-30120				
HTJ6	6-5050	6-50100	6-100100		*曲面のあるHFSR6-3030はレンチ穴加工不可の為使用できません。			
	6-6060	8-8090	6-60120					
HTJ8	8-4040*	8-4080	8-40120	8-40160	*曲面のあるHFSR8-4040はレンチ穴加工不可の為使用できません。			

●フレームの穴形状がOPEN HOLE(穴が欠けた形状)の場合、使用できません。





HTJXL

<貼り付け用>

タッピングジョイント	対応フレームNo.				【例外】使用不可なフレーム				
HTJ5	5-2020* 5-4040	5-2040	5-2060	5-2080	*曲面のあるHFSR5-2020はレンチ穴加工不可の為使用できません。				
HTJ6	6-3030* 6-5050 6-6060	6-3060 6-50100 6-60120	6-3090 6-100100	6-30120	*曲面のあるHFSR6-3030はレンチ穴加工不可の為使用できません。				
HTJ8	8-4040*	8-4080	8-40120	8-40160	*曲面のあるHFSR8-4040はレンチ穴加工不可の為使用できません。				

・プフレームの穴形状がOPEN HOLE (穴が欠けた形状)の場合、使用できません。









™材質 SNCM447

型式		トルクス	(P)		_		¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	適用ドライブ	(D)	_	_	F	1~9⊐	10~
HTJXL	25	T25	3.84	75	9	6.35	819	778
	40	T40	6.6				839	797



Order

型式

HTJ6 HTJXL40

