

P.2J-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 (下穴径)	適正締付 トルク(最大)	A	(B)	E	F	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.									1~99コ	100~
HTJ	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* 5-4040	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 <del>6-6090</del>	6-3090 6-100100 6-60120	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。

①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。

■トルクスビット

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。

②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。

■トルクスビット

HTJXL

☑材質 SNM447

型式		トルクス 適用ドライブ	(B)	L	E	F	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.						1~9コ	10~
HTJXL	25	T25	3.84	75	9	6.35	819	778
	40	T40	6.6				839	797



Order  
注文例

型式

HTJ6  
HTJXL40



Delivery  
出荷日



在庫品

翌日出荷 P89

③ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。