

2022年7月

お取引先各位

ヘラマンタイトン株式会社

タイムイト EVO7SP 機種変更のお知らせ

拝啓 貴社におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、結束工具(タイムイト)EVO7SP につきまして、ヘラマンタイトングループ全体として世界的な需要増に対応するため、製造拠点の見直し、および量産性の向上を進めてきた結果、生産国および一部構成部品を変更することとなりました。

これに従いまして、下記のとおり既存の EVO7SP は販売終了とさせていただきます、以降は新機種の EVO7ISP を販売させていただきます。

お客様には何卒ご理解の上、ご了承の程お願い申し上げます。

今後共、ヘラマンタイトン製品につきまして、引き続きご愛顧の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

■対象製品

	従来機種	後継機種
外観		
型番	EVO7SP	EVO7ISP
Article No.	110-70130	110-77002
生産国	アメリカ	中国

■変更点

機種変更により、外観および一部構成部品が変更となりますが、結束工具としての仕様・使用方法に大きな変更はありません。替口金・替刃などのオプション品・消耗品も従来機種から互換性があります。変更点の詳細は次頁をご確認ください。

重量:

EVO7SP	EVO7ISP
275g	280g

適合タイ幅・工具の締め付け力・工具ラベル表示:

製造元の仕様に合わせ、「適合タイ幅(参考)」・「工具の締め付け力(参考値)」・「工具ラベル表示」の表記を下記の通り一部変更させていただきます。

EVO7SP				EVO7ISP				
適合タイ幅 (参考)	工具の締め付け力 (参考値) 単位:N	工具ラベル 表示		目盛り	工具ラベル 表示		工具の締め付け力 (参考値) 単位:N	適合タイ幅 (参考)
1.8mm	10~35			0	0~3 MIN		5~30	1.8mm
	20~45					1		
2.2~2.5mm	35~65			2	0~3 MIN		30~60	2.2~2.5mm
	50~85					3		
2.8~4.6mm	70~110		3~5 INT	4		3~5 INT	65~100	2.8~4.6mm
	85~125						5	
4.6~5.0mm	100~145	5~8 STD		6			95~135	4.6~5.0mm
	120~165						115~160	
	140~185						135~180	

「工具の締め付け力(参考値)」は、66 ナイロン製インシュロックのスタンダードタイを使用した際の締め付け力の目安です。工具の締め付け力を参考に、適正なタイ幅に合った工具を選択してください。被結束物の材質とサイズによっても、指示値が異なることがありますのでご注意ください。

替刃販売形態:

機種変更により、口金用ネジの種類がプラスネジからトルクスネジに変更になります。これに伴い、「替刃と口金用ネジセット」の販売は終了し、以後は替刃のみの販売とさせていただきます。

	従来品(販売終了)	代替品
型番	EVO7-BLADEKT	EVO7-021
Article No.	110-70106	110-70021
内容	替刃と口金用ネジセット	替刃(単品)

口金用ネジ回しには、下記口金ネジ用 T10 スタードライバーをご使用ください。

型番	T10SD
Article No.	110-77017

■後継機種 EVO7ISP 販売開始時期

2022 年 9 月頃

※EVO7SP の在庫販売終了次第、ランニングチェンジとさせていただきます。

※時期は在庫状況等により前後する可能性があります。予めご了承ください。

■従来機種 EVO7SP の修理・メンテナンスについて

EVO7SP の修理・メンテナンスサービスは、販売終了後も継続してご利用いただけます。

但し、下記 EVO7SP 専用パーツについては、修理用在庫が無くなり次第、修理交換対応が不可となり、後継機種 EVO7ISP 専用パーツで代替させていただく可能性があります。予めご了承ください。

EVO7SP 専用パーツ:

- ① ハウジング
- ② グリップ
- ③ トリガー
- ④ ラベル



以上