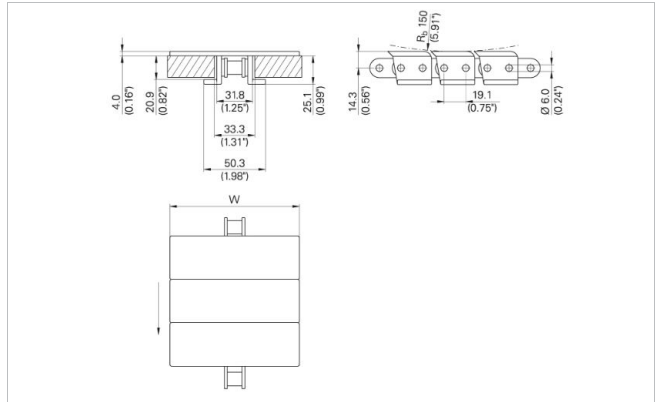
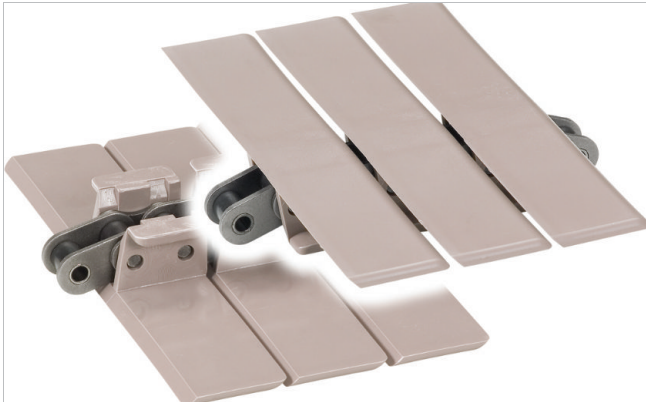


HabaCHAIN® Snap-on 863T (Straight)



概要

- 直線搬送用スナップオン式タブ付きチェーン
- 表面はスナップオン式プラスチックプレートでベースはスチールローラチェーン
- ベースチェーン: 3/4"ピッチの863ローラチェーン



データ

Habasit code	幅(W)		重量		公称張力 F_N		材質
	mm	inch	kg/m	lb/ft	N	lbf	
C0863S0250DPTA	63.5	2.50	2.10	1.41	5000	1125	DP
C0863S0250LF	63.5	2.50	2.10	1.41	5000	1125	LF
C0863S0287DPTA	73	2.87	2.15	1.44	5000	1125	DP
C0863S0287LF	73	2.87	2.15	1.44	5000	1125	LF
C0863S0325DPTA	82.6	3.25	2.19	1.47	5000	1125	DP
C0863S0325LF	82.6	3.25	2.19	1.47	5000	1125	LF
C0863S0450DPTA	114.3	4.50	2.37	1.59	5000	1125	DP
C0863S0450LF	114.3	4.50	2.37	1.59	5000	1125	LF
C0863S0500DPTA	127	5.00	2.41	1.62	5000	1125	DP
C0863S0500LF	127	5.00	2.41	1.62	5000	1125	LF
C0863S0700DPTA	177.8	7.00	2.65	1.78	5000	1125	DP
C0863S0700LF	177.8	7.00	2.65	1.78	5000	1125	LF
C0863S0750DPTA	190.5	7.50	2.71	1.82	5000	1125	DP
C0863S0750LF	190.5	7.50	2.71	1.82	5000	1125	LF
C0863S1000DPTA	254	10.00	3.17	2.13	5000	1125	DP
C0863S1000LF	254	10.00	3.17	2.13	5000	1125	LF

ベースチェーン:

- 標準材質はCS
- 要望に応じてステンレススチール(SS)でも供給可能。最大作業負荷は3000N(675 lbf)
- ベースチェーンの製品名:
 - C0863B0075CS
 - C0863B0075SS

標準梱包サイズ: 3.048 m = 10 ft (1個のヒンジを含む)

重量は参考値です

他のプレート材質でも受注生産が可能

標準ANSI 60-1シリーズのローラチェーン用sprocketを使って駆動させます

製品情報や供給体制、入手可能性については最寄りのハバジット販売店までお問い合わせ下さい。

免責事項

製品の適用に関する免責事項（全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます）

「本免責事項は、本書記載の製品（以下「本製品」といいます。）に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人（以下「ハバジット」と総称します。）にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください！設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で稼働させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。

ハバジットによる明示的な保証（当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のもので。）がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証（商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。）を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」