

テンション強弱表

糊付機の使用については、糊付機の取扱説明書をよくお読みいただき充分にご理解いただいた上でご使用下さい。

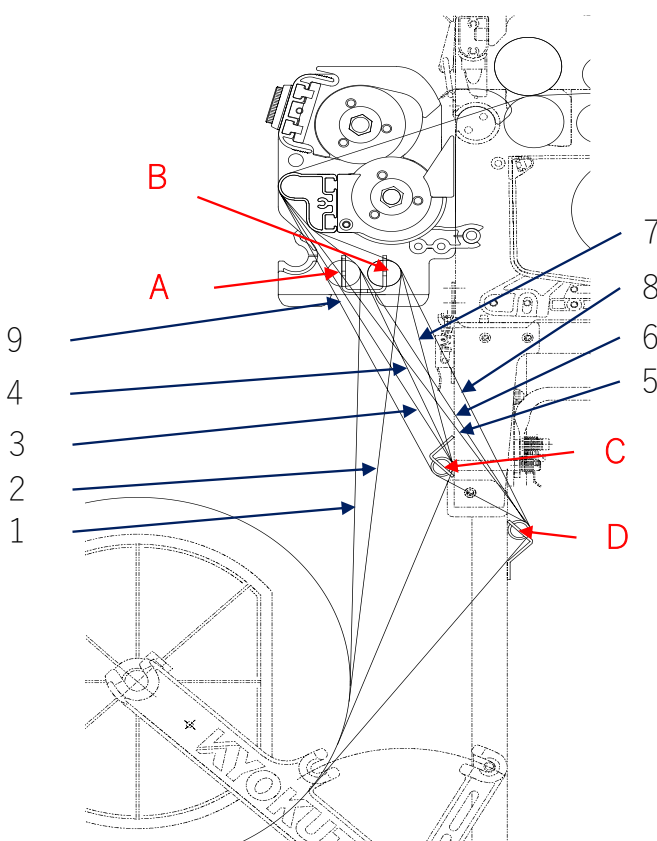


- テンションバーの取付け及び壁紙の掛け方によってテンションの強弱が変わります。下の表を参考に取付けて下さい。
- 回転式テンションバーと壁紙表面が接するようにセットすることで、強い摩擦が生じた時に回転し、壁紙表面へのダメージを軽減します。壁紙の種類に応じて使用して下さい。



壁紙の種類によっては、強いテンションをかけると糊付機に壁紙が上がらなかったり、壁紙やテンションバー等を傷めたりする場合があります。予め試験運転の上、テンション位置及び壁紙経路を確認して使用して下さい。

テンション強弱	テンションバー取付位置	壁紙経路
↓	(C)	3
	(D)	5
	A + (D)	6
	C	3
	D	5
	C + (D)	9
	A + (C)	4
	C + D	9
	(A)	1
	A + C	4
	A + D	6
	A	1
	(B)	2
	B + C	7
	B + (D)	8
	B	2
強い	B + D	8



※ () 表記が回転式テンションバーの取付位置です。

※ ■ 背景は回転式テンションバーを含む取付内容です。



- Hiβ-MASTER Z には、テンションバー1本、回転式テンションバー1本が標準付属しています。テンションバーを2本使う場合は、別売の下記製品をご使用下さい。

■ テンションバー 品番 99-3040