## 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。

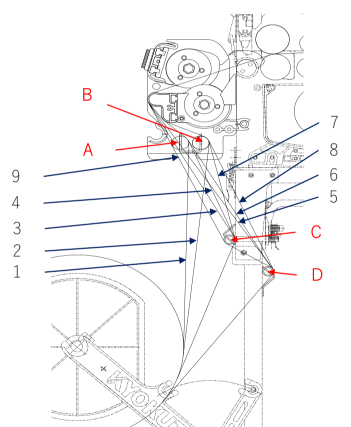
壁紙の種類に応じて使用して下さい。



注意

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	テンションバー	壁紙
強弱	取付位置	経路
弱い	(C)	3
	(D)	5
	A + (D)	6
	С	3
	D	5
	C + (D)	9
	A + (C)	4
	C + D	9
	(A)	1
	A + C	4
	A + D	6
	А	1
	(B)	2
	B + C	7
	B + (D)	8
	В	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