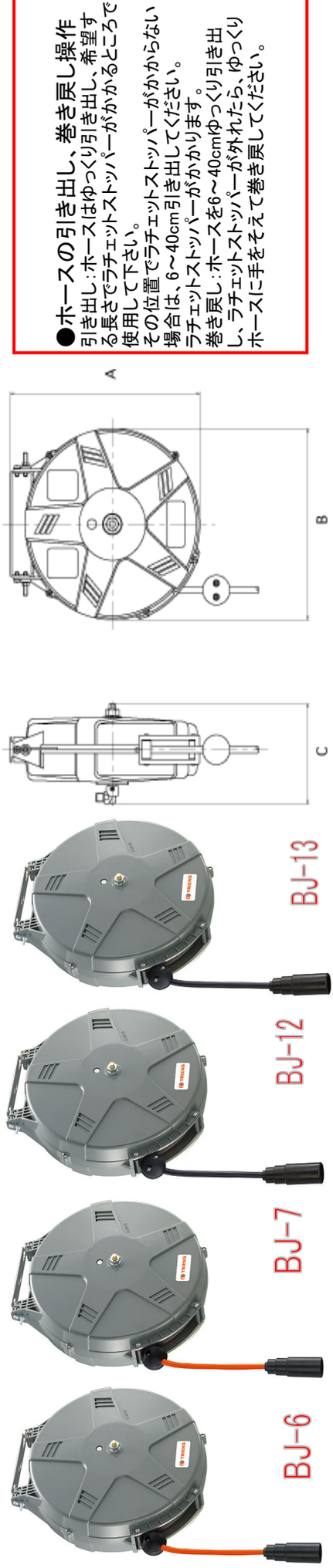
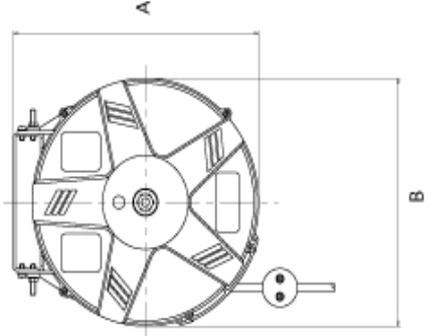


EA124BJ-6, -7, BJ-12, -13 エア-ホースリール(自動巻き)



●ホースの引き出し、巻き戻し操作
 引き出し:ホースはゆっくり引き出し、希望する長さでラチェットストップパーがかかるところで使用して下さい。
 その位置でラチェットストップパーがかからない場合は、6~40cm引き出して下さい。
 ラチェットストップパーがかかります。
 巻き戻し:ホースを6~40cmゆっくり引き出し、ラチェットストップパーが外れたら、ゆっくりホースに手をそえて巻き戻して下さい。



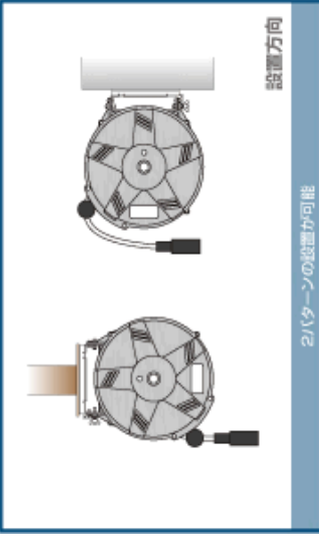
寸法図

型式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)	
	種類	内径 (mm)	外径 (mm)	全長 (m)		接続形状	A	B		C
EA124BJ-6	ウレタン	8	12	10	1.4	Rc3/8	408	384	165	6.4
EA124BJ-7	ウレタン	8	12	15	1.4	Rc3/8	408	384	165	6.8
EA124BJ-12	リンバー	8	12	10	1.4	Rc3/8	408	384	165	6.5
EA124BJ-13	リンバー	8	12	15	1.4	Rc3/8	408	384	165	6.9

●1次側ジョイントホース…接続形状：自在R3/8
 長さ：1m



火花に強い!
 リンバーホース



2パターンでの設置が可能



ポイント

耐久性向上!
 SUSプロテクター