











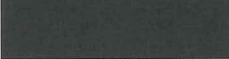


ベルト特性一覧 選定表

写真	ベルトタイプ	総厚 [mm]	プライ数	心体材質	表面			標準伸張率 [%]	標準伸張安定時張力 [N/mm幅]	表面摩擦係数 (対鉄系)	使用温度範囲 [°C]
					材質	形状	色				
	GU-3AK	0.6	1	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	緑	0.3	0.3	0.4~0.5	-20~80
	GUT-10AK	0.95	1	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	緑	1	1.75	0.4~0.5	-20~80
	GUT-20AK	1.8	2	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	緑	1	3.5	0.4~0.5	-20~80
	GUT-30AK	2.6	3	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	緑	1	5.25	0.4~0.5	-20~80
	LBEUT-10AK	0.95	1	ポリエステル帆布	耐湿熱ポリウレタン	梨地	青	1	1.75	0.4~0.5	-20~80
	WEUT-10AK	0.95	1	ポリエステル帆布	耐湿熱ポリウレタン	梨地	白	1	1.75	0.4~0.5	-20~80
	WUT-20AK	1.8	2	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	白	1	3.5	0.4~0.5	-20~80
	WUT-20DK	1.5	2	ポリエステル帆布	ポリエステル帆布	帆布	白	1	3.5	0.2~0.25	-20~80
	DUT-20AK	1.8	2	ポリエステル帆布	ポリウレタン	梨地	灰色	1	3.5	0.4~0.5	-20~80
	GUTW-10AK	1.5	1	ポリエステル帆布	ポリウレタン	TW目付	緑	1	1.75	0.4~0.5	-20~80
	GUTW-20AK	2.4	2	ポリエステル帆布	ポリウレタン	TW目付	緑	1	3.5	0.4~0.5	-20~80
	DUTW-20AK	2.4	2	ポリエステル帆布	ポリウレタン	TW目付	灰色	1	3.5	0.4~0.5	-20~80
	BLC-20ATFR-3	2.3	2	ポリエステル帆布	難燃PVC	鏡面	黒	0.5	4	0.7~0.8	-10~70

ベルトタイプ	食品衛生法*	用途・特長	適用コンベヤ機種名													
			MC-0	MC-I	MC-II	EC-I	ECS-I	ECW-I	FC-I	AC-I	ACR-I	SC-I				
GU-3AK	○	一般	○													
GUT-10AK	○	一般		○		○	○					○	○			
GUT-20AK	○	一般			○							○				○
GUT-30AK	○	耐カット性										○				
LBEUT-10AK	○	食品/耐湿熱抗菌・防カビ ポリウレタン仕様 耐次亜塩素酸ナトリウムに 耐性を有する		○		○	○	○					○	○		
WEUT-10AK	○	食品/耐湿熱抗菌・防カビ ポリウレタン仕様		○		○	○	○					○	○		
WUT-20AK	○	食品			○							○				○
WUT-20DK	○	スベリベルト			○							○				○
DUT-20AK	○	一般			○							○				○
GUTW-10AK	○	高速/高いグリップ力		○												
GUTW-20AK	○	高速/高いグリップ力			○											○
DUTW-20AK	○	高速/高いグリップ力			○							○				○
BLC-20ATFR-3	—	難燃規格ISO340適合													○	○

*食品衛生法厚生省告示370号適合

納入事例集



SC-I 空港内荷物搬送



DC-I 物流センターのマーゴコンベヤ



MC-I 食品搬送



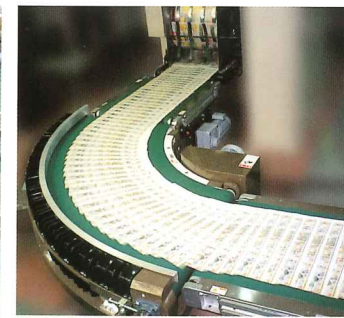
MC-I 食品搬送



FC-I 段ボールケース搬送



FC-I 段ボールケース搬送

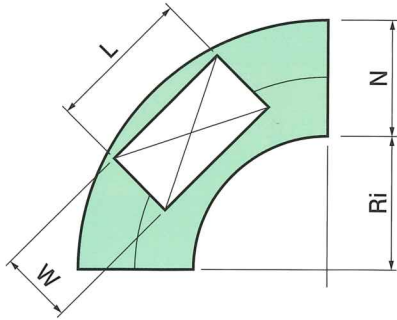


MC-II 印刷紙搬送

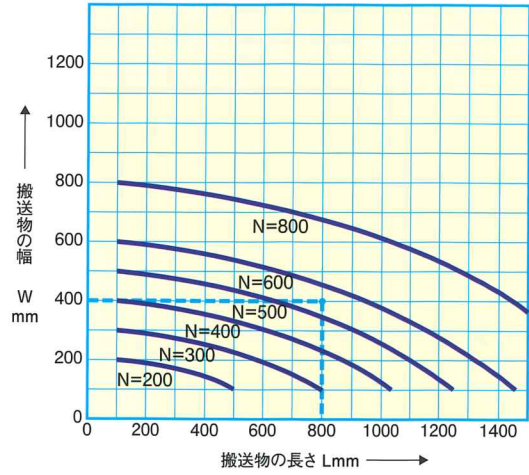
カーブコンベヤのベルト有効幅の選定

積載物の形が正方形、長方形の場合、カーブ部分でのスペースにご注意の上、ベルト有効幅(N)をご決定ください。
 搬送物の幅(W)、長さ(L)による内側半径(Ri)とベルト有効幅(N)のご決定には、下のベルト有効幅の選定表をご参照ください。
 (例) 搬送物の幅(W)400mm、長さ(L)800mmの場合
 内側半径Ri=600タイプにおけるベルト有効幅(N)は…N=600となります。

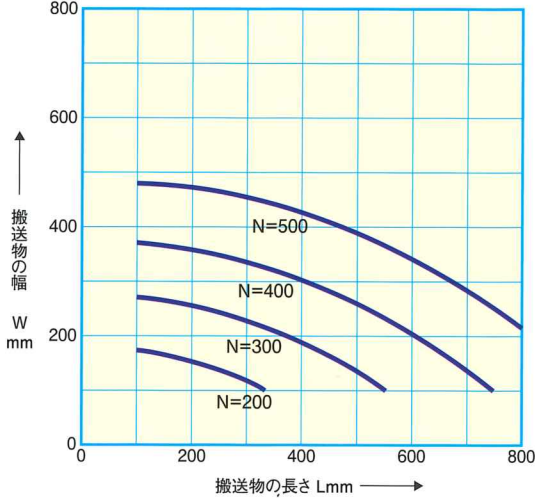
ベルト有効幅の選定表



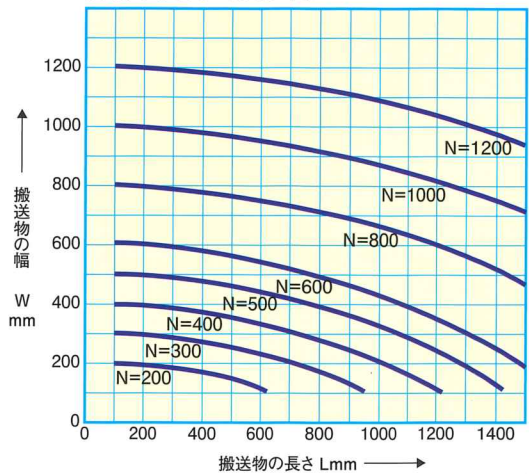
内側半径 Ri=600タイプ



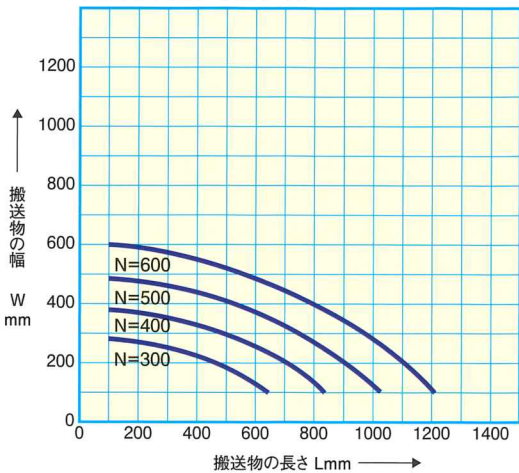
内側半径 Ri=200タイプ



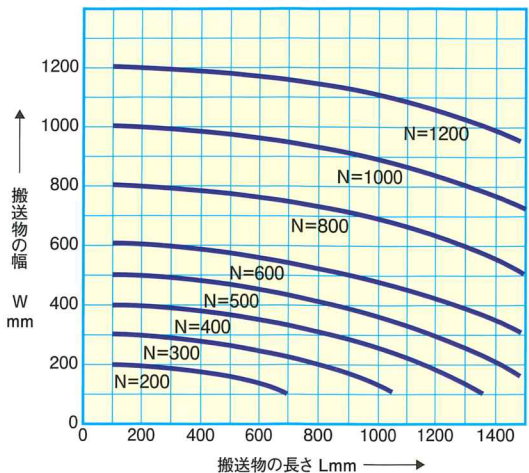
内側半径 Ri=900タイプ



内側半径 Ri=300タイプ



内側半径 Ri=1200タイプ

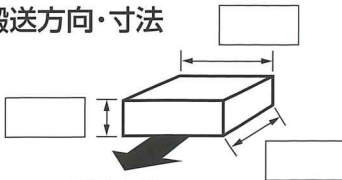


照会シート

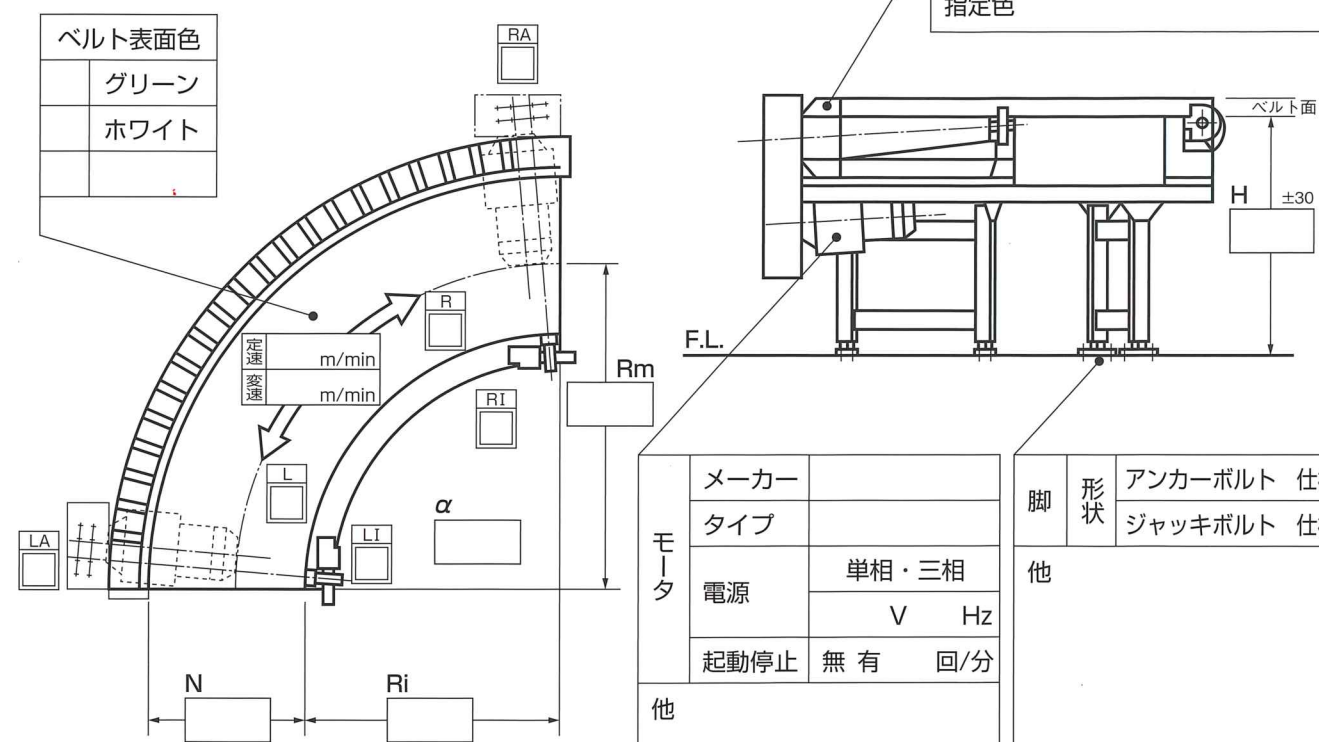
ニッタベルトカーブコンベヤのご照会の際は、下記で確認の上、弊社へご連絡ください。

使用上の注意事項

- 屋外での使用はさけてください。
- 水、薬品、その他液体のかかる場所、および粉体搬送については弊社にご相談ください。
- 使用環境温度は0℃～40℃以下です。

搬送物	品名	形状		搬送方向・寸法	
	搬送物自体の温度・水分率	℃	%	 <p style="text-align: center;">搬送方向</p>	
	重量	N/個	N/台 MAX		

機種		-		-		-	
----	--	---	--	---	--	---	--

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">ベルト表面色</td></tr> <tr><td style="width: 50%;">グリーン</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>ホワイト</td><td></td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ベルト表面色		グリーン		ホワイト				
ベルト表面色									
グリーン									
ホワイト									

モータ	メーカー			脚	形状	アンカーボルト 仕様
	タイプ				ジャッキボルト 仕様	
	電源	单相・三相		他		
	起動停止	無 有	回/分			

備考

送り先
