

●特長：可確保皮帶直進性與橫向施力的安全性。表面附著性低，適合高黏性、高附著性的輸送物。

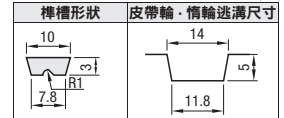
請依照選定步驟①~④選擇型式和數值後再行訂購。

Order 訂購範例	無黏性規格 食品輸送用	型式 (1)Type · (2)皮帶寬度	(3)周長L (m)
		NSHBLTDS350 KBLDSW350	4.23 4.23

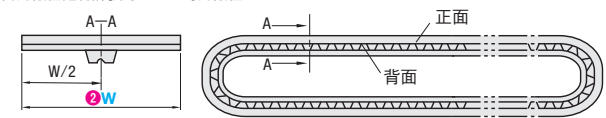
■無黏性規格
—附防止蛇行樺—

Type	種類編號	顏色	層數	表面形狀	材質		摩擦係數 (對精軋鋼板之參考值)		厚度 mm	單位質量 kg/m ²	容許張力 N/mm	最小皮帶輪徑 φmm	連續使用溫度 °C
					正面	背面	正	背					
NSHBLTDS	①	白色	1	光澤面	優力膠	聚酯	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
NSHDSB	②	天藍色	1	光澤面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
NSHBLGDS	③	萊姆綠	1	光澤面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
NSHBWDSN	④	白色	2	光澤面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*	-30~100
NSHBDSN	⑤	天藍色	2	光澤面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*	-30~100
NSHBLGDSN	⑥	萊姆綠	2	光澤面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*	-30~100
HFHBDSG	⑦	綠色	1	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
HFHBDSW	⑧	白色	1	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
HFHBDSN	⑨	綠色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*	-30~100
HFHBWDSN	⑩	白色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*	-30~100
BHFHBWDSN	⑪	白色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.5	8	30(15)*	-30~100

*：() 內的數值是容許張力5N/mm時的數值。



關於皮帶的公差 P.1211



- 帶狀皮帶連結加工後出貨。
- 設內徑作為周長。
- 請確認皮帶輪與惰輪的寬度公差後再選擇皮帶型號。
- 耐油、耐藥情請參考 P.1212 · P.1213

型式	(2)皮帶寬度W 指定單位10mm	(3)周長L (m) 指定單位0.01m
1)Type		
NSHBLTDS	50~90	0.50~20.00 (L≥W×4)
NSHDSB	100~190	
NSHBLGDS	200~290	
NSHBWDSN	300~400	
NSHBDSN	410~500	
NSHBLGDSN		
HFHBDSG		
HFHBDSW		
HFHBDSN		
HFHBWDSN		
BHFHBWDSN		

Type	種類編號	食品衛生性	抗菌、防霉性	防止邊緣絞線	耐水、耐濕熱性	防止熱收縮	表面清潔性	防止橫型收縮	耐次氯酸鈉	非附著性	耐油性
NSHBLTDS	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHDSB	②	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBLGDS	③	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBWDSN	④	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBDSN	⑤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBLGDSN	⑥	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDSG	⑦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDSW	⑧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDSN	⑨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBWDSN	⑩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BHFHBWDSN	⑪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

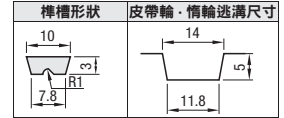
◎：極適用 ○：適用 △：可能遭受侵蝕 —：不適用

●特長：可確保皮帶直進性與橫向施力的安全性。表面附著性低，適合高黏性、高附著性的輸送物。

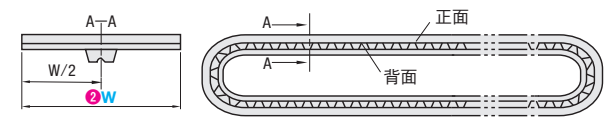
■食品輸送用
—附防止蛇行樺—

Type	種類編號	顏色	層數	表面形狀	材質		摩擦係數 (對精軋鋼板之參考值)		厚度 mm	單位質量 kg/m ²	容許張力 N/mm	最小皮帶輪徑 φmm	連續使用溫度 °C
					正面	背面	正	背					
KBLDSW	①	白色	1	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
KBLTDSB	②	天藍色	1	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100
KBLWDSN	③	白色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*	-30~100
KBLWDSN	④	白色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	-30~100
KBLWDST	⑤	白色	3	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	2.5	2.6	12	100	-30~100
PHBLDSB	⑥	天藍色	1	鑽石紋	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.3	1	4	20	-30~100
PHBLDSN	⑦	天藍色	2	鑽石紋	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-30~100
PHBLWDSN	⑧	白色	2	鑽石紋	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-30~100

*：() 內的數值是容許張力5N/mm時的數值。



關於皮帶的公差 P.1211



- 帶狀皮帶連結加工後出貨。
- 設內徑作為周長。
- 請確認皮帶輪與惰輪的寬度公差後再選擇皮帶型號。
- 耐油、耐藥情請參考 P.1212 · P.1213

型式	(2)皮帶寬度W 指定單位10mm	(3)周長L (m) 指定單位0.01m
1)Type		
KBLDSW	50~90	0.50~20.00 (L≥W×4)
KBLTDSB	100~190	
KBLWDSN	200~290	
KBLWDST	300~400	
PHBLDSB	410~500	
PHBLDSN		
PHBLWDSN		
PHBLWDSN		

Type	種類編號	食品衛生性	抗菌、防霉性	防止邊緣絞線	耐水、耐濕熱性	防止熱收縮	表面清潔性	防止橫型收縮	耐次氯酸鈉	非附著性	耐油性
KBLDSW	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KBLTDSB	②	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KBLWDSN	③	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KBLWDSN	④	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KBLWDST	⑤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PHBLDSB	⑥	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PHBLDSN	⑦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PHBLWDSN	⑧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◎：極適用 ○：適用 △：可能遭受侵蝕 —：不適用

數量區分	標準訂購	特殊訂購
數量	1~10	11~
出貨日	一般	交期另估

●附樺槽型無法使用刀形支撐。
Delivery 出貨日 7 日出貨

●超過表中最大數量時交期另估。P.5

●特長：可確保皮帶直進性與橫向施力的安全性。包裝物輸送用 能在不傷害輸送物的情形下輸送。電子零件輸送用 (DHBLTDS/DHBLGDSN) 為靜電規格，適用於須避免產生靜電的電子零件輸送。

請依照選定步驟①~④選擇型式和數值後再行訂購。

Order 訂購範例	包裝物輸送用 電子零件輸送用	型式 (1)Type · (2)皮帶寬度 (mm)	(3)周長L (m)
		FBLGDS350 DHBLTDS350	4.23 4.23

■包裝物輸送用/
電子零件輸送用
—附防止蛇行樺—

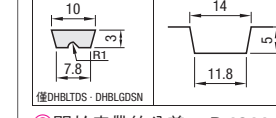
Type	種類編號	顏色	層數	表面形狀	材質		摩擦係數 (對精軋鋼板之參考值)		厚度 mm	單位質量 kg/m ²	容許張力 N/mm	最小皮帶輪徑 φmm	連續使用溫度 °C
					正面	背面	正	背					
FBLGDS	①	綠色	1	平面	起毛皮革不織布	聚酯帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	-5~60
FBLWDS	②	白色	1	平面	起毛皮革不織布	聚酯帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	-5~60
FBLGDSN	③	綠色	2	平面	起毛皮革不織布	聚酯帆布	—	—	2.0	1.5	5	30	-5~60
FBLWDSN	④	白色	2	平面	起毛皮革不織布	聚酯帆布	—	—	2.0	1.5	5	30	-5~60
DHBLTDS	⑤	黑色	1	平面	導電性優力膠	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80
DHBLGDSN	⑥	黑色	2	平面	熱塑性優力膠	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*	-30~80

*：() 內的數值是容許張力5N/mm時的數值。

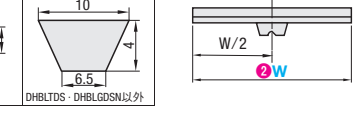


關於皮帶的公差 P.1211

- 帶狀皮帶連結加工後出貨。
- 設內徑作為周長。
- 請確認皮帶輪與惰輪的寬度公差後再選擇皮帶型號。
- 耐油、耐藥情請參考 P.1212 · P.1213



關於皮帶的公差 P.1211



關於皮帶的公差 P.1211

型式	(2)皮帶寬度W 指定單位10mm	(3)周長L (m) 指定單位0.01m
1)Type		
FBLGDS	50~90	0.50~20.00 (L≥W×4)
FBLWDS	100~190	
FBLGDSN	200~290	
FBLWDSN	300~400	
DHBLTDS	410~500	
DHBLGDSN		

Type	種類編號	食品衛生性	抗菌、防霉性	防止邊緣絞線	耐水、耐濕熱性	防止熱收縮	表面清潔性	防止橫型收縮	耐次氯酸鈉	非附著性	耐油性
FBLGDS	①	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDS	②	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLGDSN	③	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDSN	④	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
DHBLTDS	⑤	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○
DHBLGDSN	⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○

◎：極適用 ○：適用 △：可能遭受侵蝕 —：不適用

Delivery 出貨日	●DHBLGDSN · DHBLTDS 7 日出貨	●FBLGDS · FBLWDS · FBLGDSN · FBLWDSN 11 日出貨
--------------	------------------------------	------------------------------------------------

數量區分	標準訂購	特殊訂購
數量	1~10	11~
出貨日	一般	交期另估

●超過表中最大數量時交期另估。P.5