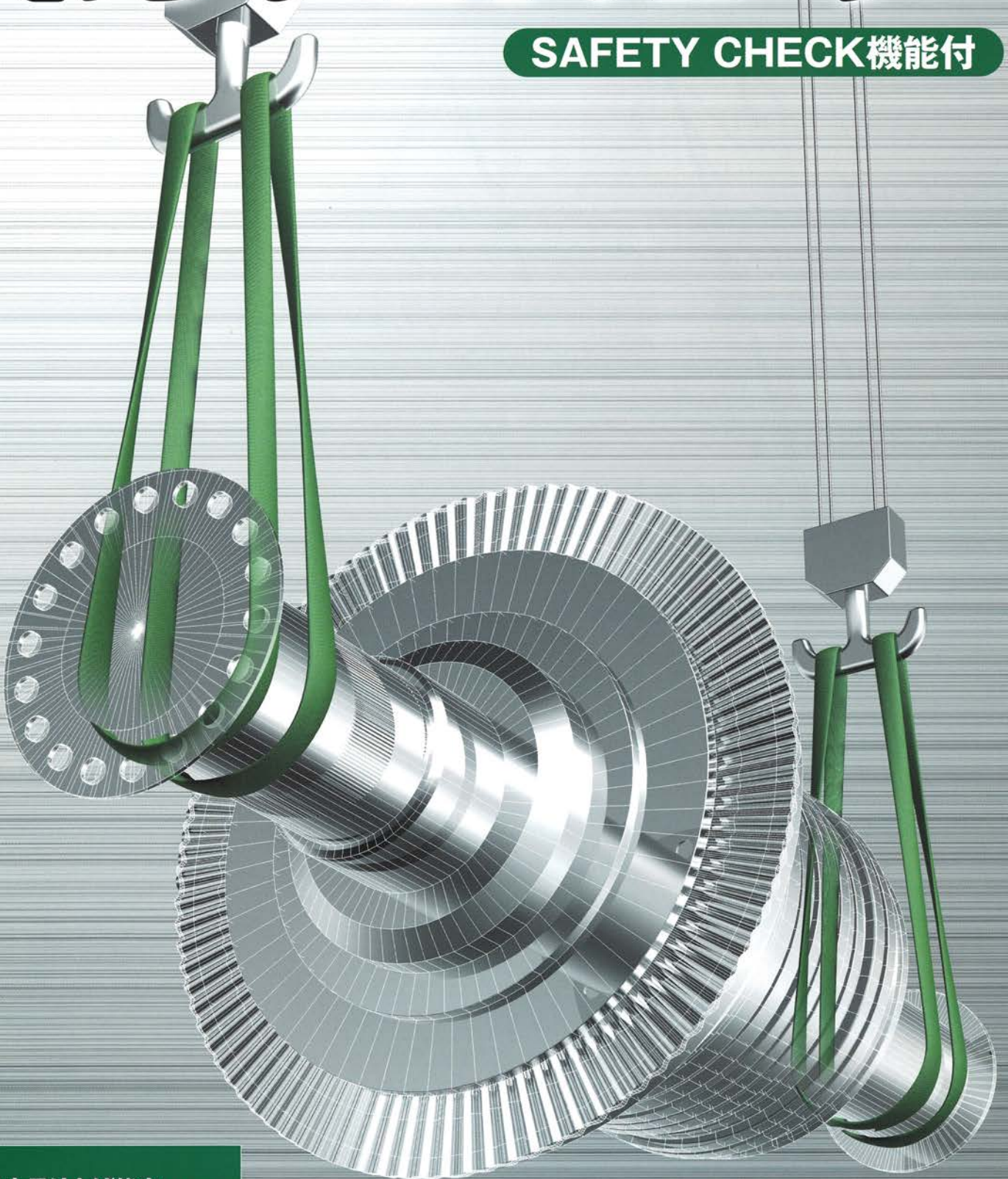


高機能

新製品

# マルチスリング

SAFETY CHECK機能付



最大吊り上げ能力 (4点吊り)

400<sup>トン</sup>

FNVタイプ (ポリアリレート芯糸)

東レインターナショナル株式会社

# 高機能

## マルチスリング

(ラウンドスリング)

JIS B 8811

高機能繊維の採用で軽量化

セーフティチェック機能付

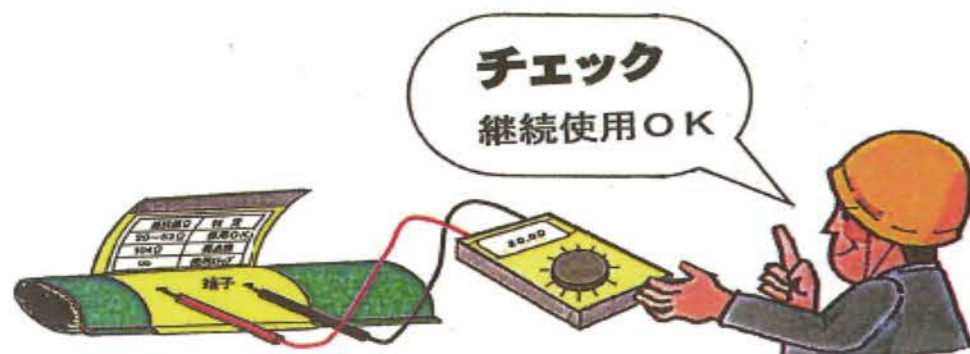
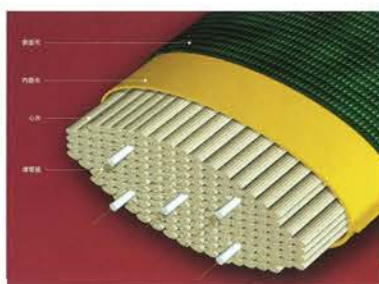
スリムで軽い!!

自重は、通常品の1/3



### セーフティチェック機能内蔵

テスターでダメージがチェックできる!!



ご発注の例 SN W500×10m (FNV 50t×10も可)

長さ m

最大使用荷重 (例: W500=50t、W100=10t)

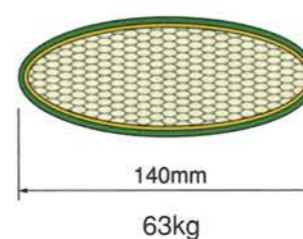
タイプ N=エンドレス形

心体単糸の種類記号 S=ポリアリレート系又は、アラミド

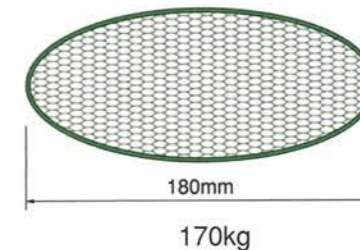
## 形状・寸法・自重および標準品との比較

### ■50t用×10mの場合の寸法、重量比較

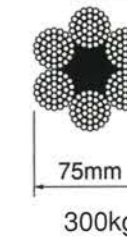
ポリアリレート心体  
SN形(FNV形)



ポリエステル心体  
HN形(FN形標準品)



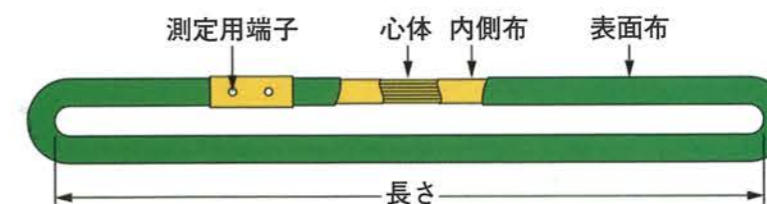
ワイヤーロープ  
JISG 3525  
6×37



最大使用荷重 (t)	軽量タイプ SN形(FNV形ポリアリレート心)			標準タイプ HN形(FN形ポリエステル心)		
	幅(mm)	厚さ(mm)	自重(kg/m)	幅(mm)	厚さ(mm)	自重(kg/m)
10	70	15	1.8	75	45	3.0
16	75	20	2.2	100	50	4.0
20	88	23	2.7	120	60	6.0
25	95	25	3.2	130	65	7.0
32	110	28	4.0	145	70	8.5
40	120	30	5.2	160	75	12.0
50	140	35	6.3	180	80	17.0
75	180	36	9.5	—	—	—
100	220	40	13.0	—	—	—

※各部の寸法(m/m)については、参考程度に願います。  
※上記の最大使用荷重以外の製品も製作できます。

### ■スリングの概略構造 SN形(FNV形)



### 使用荷重表 (つり角度α=0°の場合)

最大使用荷重 (t)	N形(エンドレス形)			
	ストレート吊り	チョーク吊り	バスケット吊り	
			2点吊り	4点吊り
10	10.0t以下	8.0	20.0	40.0
16	16.0	12.8	32.0	64.0
20	20.0	16.0	40.0	80.0
25	25.0	20.0	50.0	100.0
32	32.0	25.6	64.0	128.0
40	40.0	32.0	80.0	160.0
50	50.0	40.0	100.0	200.0
75	75.0	60.0	150.0	300.0
100	100.0	80.0	200.0	400.0

1kN≒0.1tf