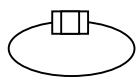


コードラッシュ(CL)ベルト 基本ラインナップ

重量物 (コンテナ・フラットラック・船内・在来船・重量物・建機・工作機械 等)						
Belt	m/BOX	Buckle	pcs/BOX	対応締め機	設計破断強度 [BS]	ベルト巾
CL105	250m	HDB10C	50pcs	CT40(手動) CBT35(バッテリー) CBT40&50(バッテリー)	3,060kgf (3,000daN)	32mm
CL105	250m	HDB10N	50pcs	CT40(手動) CBT35(バッテリー) CBT40&50(バッテリー)	4,080kgf (4,000daN)	32mm
CL105	250m	Dynablock10	20pcs	CT40(手動) CBT35(バッテリー) CBT50(バッテリー)	4,080kgf (4,000daN)	32mm
CL150	200m	HDB12N	30pcs	CT40(手動) CBT35(バッテリー) CBT50(バッテリー)	6,120kgf (6,000daN)	40mm
CL200	200m	HDB12N	30pcs	CRT50(手動) CRT60(手動) CBT50(バッテリー)	8,670kgf (8,500daN)	40mm
CL200	200m	Dynablock12-200	20pcs	CRT50(手動) CRT60(手動) CBT50(バッテリー)	8,670kgf (8,500daN)	40mm
CL750	150m	HDB15N	25pcs	CRT50(手動) CRT60(手動) CBT50(バッテリー)	10,200kgf (10,000daN)	50mm
CL750	150m	Dynablock15	20pcs	CRT50(手動) CRT60(手動) CBT50(バッテリー)	12,240kgf (12,000daN)	50mm
CL1500	100m	Dynablock20	6pcs	CT60PN(エア) CBT60(バッテリー)	20,400kgf (20,000daN)	60mm

☆daNからkgfへの換算方法  $\text{kgf} = \text{daN} \div 0.98$  (例:  $10,000\text{daN} \div 0.98 = 10,204\text{kgf}$ ) ※上記表の数値は1kgf単位は切り捨てしています。

- CLベルト破断強度はベルトとバックルを組み合わせダブルで使用した場合の設計数値です。
- 国際基準によりCLベルトはdaNで表記されています。
- CLベルトはMSL [Maximum Securing Load] 以下で使用してください。[破断強度 (BS) の50%]
- DNV GLによる強度証明書に基づき記載しております。(試験は定期的に更新しています。)




**cordstrap**  
The Passion to Protect

株式会社 山本商会  
日本総代理店・輸入元

