

# CHUHATSU

## オーダーメイドプルケーブル

ワイヤー、パーツをお選びいただき

お客様の要望に応じたプルケーブルを作成致します。

標準品以外のケーブルの作成にも対応致します。

是非ご連絡下さい。



- ・裏面のインナー・アウター・各端末パーツを選び、見積依頼書を記入いただき、最寄りの営業所へFAX 又は E-mailを下さい。
- ・標準品以外のケーブルの作成も対応致しますので、最寄りの営業所へご連絡下さい。

**CHUHATSU 中発販売株式会社** URL <http://www.chuhan.co.jp>

関東営業所 TEL : 048-711-1927  
FAX : 048-711-1936  
E-mail : kantou@chuhan.co.jp

中部営業所 TEL : 052-614-3652  
FAX : 052-614-3366  
E-mail : chubu@chuhan.co.jp

関西営業所 TEL : 06-6385-2228  
FAX : 06-6338-0521  
E-mail : kansai@chuhan.co.jp

■見積依頼書

発行 年 月 日

ケーブル品番:      -      -

数量:

貴社名:

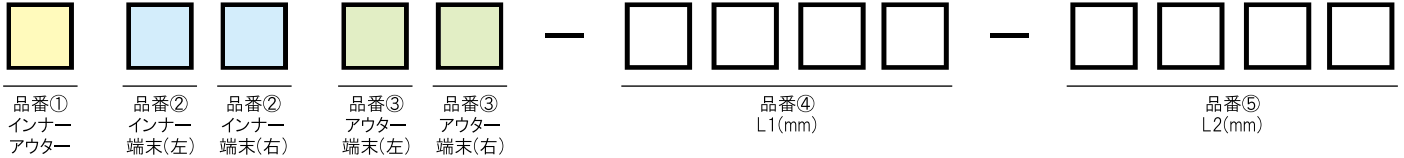
担当者:

住所:

TEL:

FAX:

ケーブル品番構成

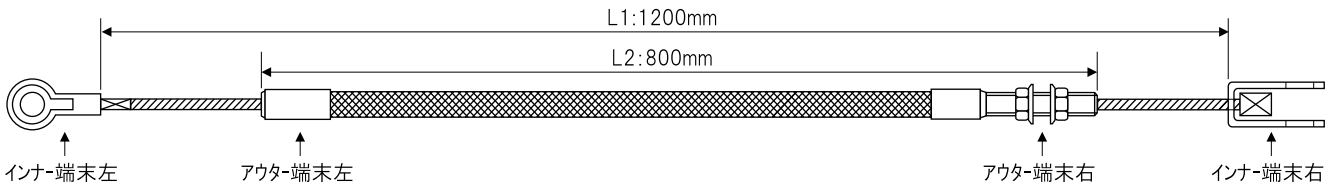


① インナー・アウター			② インナー端末			③ アウター端末		
品番①	インナーサイズ	アウターサイズ	品番②	タイプ	材質	品番③	タイプ	材質
A	φ1.5(7×7) SUS	φ5.0	1	EE-051(メガネエンド)	SUS	1	AJ-114(アジャストボルト)	SS+Znメッキ
			2	TE-028(タイコエンド)	黄銅			
			3	CC-073(クレビスコネクター)	SPC+Znメッキ			
			4	BE-160(ボルトエンド)	SS+Znメッキ			
B	φ2.0(7×7) SUS	φ6.0	1	EE-006(メガネエンド)	SS+Znメッキ	1	AJ-123(アジャストボルト)	SS+Znメッキ
			2	TE-037(タイコエンド)	黄銅			
			3	CC-004(クレビスコネクター)	SPC+Znメッキ			
			4	BE-156(ボルトエンド)	SS+Znメッキ			
C	φ2.5(7×7) SUS	φ6.0	1	EE-005(メガネエンド)	SS+Znメッキ	1	AJ-123(アジャストボルト)	SS+Znメッキ
			3	CC-004(クレビスコネクター)	SPC+Znメッキ			
			4	BE-023(ボルトエンド)	SS+Znメッキ			
			2	OC-034(キャップ)	黄銅+Niメッキ			

例

①インナー: φ1.5(7×7)SUS アウター: φ5.0 ②インナー端末 左:EE-051 右:CC-073  
③アウター端末 左:OC-005 右:AJ-114 ④L1:1200mm ⑤L2:800mm

→ 品番:A1321-1200-0800



■インナー端末

1. メガネエンド						3. クレビスコネクター									
品番	d1(mm)	L(mm)	H(mm)	D1(mm)	D2(mm)	品番	型	D (mm)	d (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	t (mm)	L/L1 (mm)	L2 (mm)
EE-051	3.4	11.0	1.0	4.2	8.5	CC-073	A	6.0	4.0	6.0	14.0	12.0	2.3	19.7	8.7
EE-006	6.0	23.0	6.0	6.5	12.0	CC-004	B	6.5	4.5	7.5	12.0	-	2.0	29.0	-
EE-005	6.0	24.0	6.0	6.5	12.0										
2. タイコエンド						4. ボルトエンド									
品番	D(mm)	L(mm)				品番	D		L1(mm)	L2(mm)					
TE-028	4	6				BE-160	ネジ径	ピッチ	65	15					
TE-037	6	8				BE-156	M6	1.0	30	20					
						BE-023	M6	1.0	54	40					

■アウター端末

1. アジャストボルト					
品番	L1(mm)	L2(mm)	D		L3(mm)
AJ-114	55.0	40.0	ネジ径	ピッチ	-
AJ-123	55.0	40.0	M8	1.25	3.0
2. キャップ					
品番	d(mm)	D(mm)	L(mm)		
OC-005	2	5.8	12		
OC-034	3	6.9	13		