

**BRIDGESTONE**

**ユニクリンプ**

2024.06

ホース用口金具加締機

No.940

UC28DXW / UC28WF / UC27MX / UC25QCR・UC25QC / UC25R・UC25 / オプション設備・治工具



高圧ホースと  
口金具をつなげるスペシャリスト —。



**UNICRIMP**



**UC28DXW**



**UC25QC**



**UC28WF**

# ホース用口金具加締機へのニーズに、先進

建設・土木・農業・輸送・・・

多種多様な産業の分野で活躍する高圧ホースと口金具。

ユニクリンプは高圧ホースと口金具を繋げるスペシャリストとして進化を続けています。

ユーザーニーズに応え、油空圧移送の分野においてこれまで培った技術と品質で社会に貢献するためにこれからもホース用口金具加締機の進化と安全に挑み続けます。

**警告** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

**注意** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が傷害を負う可能性があります。

**注記** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、物的損害が発生する可能性があります。

## 危険防止のために

**警告**

- 各設備・治工具をご使用の場合は、各設備・治工具に付属の取り扱い説明書の内容にしたがって、使用していただくようお願いいたします。
- 改造は決してしないでください。  
改造した場合は機械トラブルや思わぬ怪我の原因になる場合があります。

## ユニクリンプに関して

**注記**

- 掲載商品は、弊社商品のホース及び口金具を弊社締付規格に従い、アセンブリーするための設備です。
- 本製品は日本国内向けのため、海外でご使用の場合は別途ご相談ください。
- 本カタログ内容は、予告無く変更する場合がありますので予めご了承願います。

## 搬入に関して

**注意**

- UC28DXW、UC28WF、UC27MX・裁断機・水圧テスターの購入・搬入の際はフォークリフト等をご使用下さい。  
フォークリフト等がない場合は、販売会社にご連絡下さい。

の技術と品質で応えます。

## ユニクリップ

### ホース用口金具加締機 INDEX

UC28DXW	—————	P.3・4
UC28WF	—————	P.5
UC27MX	—————	P.6
UC25QCR・UC25QC	—————	P.7
UC25R・UC25	—————	P.8
オプション設備・治工具	—————	P.9・10

#### 訓練システム

(UC28DXW, UC28WF, UC27MX)

弊社では締付作業の教育訓練を定期的に行っています。  
機械の取り扱いに不慣れな方でも安心して受講出来るシステムで、  
受講者には修了書を差し上げております。  
新設の際には専門サービスマンが出張し締付作業訓練と試運転  
立会いを行いますので、直ちに稼働することが可能です。



# これからの加締機をリードするタッチパネル搭載、



## タッチパネル表示例



締付ゲージ設定画面

No.	ホース名称	金具名称	ゲージ	目標外径
0			0	0.00
転送      記憶				
00			0	0.00
01			0	0.00
02			0	0.00
03			0	0.00
04			0	0.00
BACK		1	NEXT	

締付規格登録画面  
(任意の締付規格を50件登録できます)



ロットカウンタ画面

# 量産型加締機です。

# UC28DXW



特長

- POINT 1** 締付ゲージ合わせが、タッチパネル操作で可能になりました。  
操作性・視認性が向上。締付規格も50件まで登録が可能。
- POINT 2** UC28W仕様に比べ、締付スピードを速くし作業効率アップを実現。
- POINT 3** 従来機種※に比べ、曲り金具への対応範囲が広がりました。  
※弊社従来品 (UC30DX、UC28DX) 仕様対比
- POINT 4** 機械全面にカバーを取り付け、安全性の向上及び防塵効果を高めました。

仕様

- 寸法：W800mm×D900mm×H1,300mm
- 重量：400Kg
- 電源：3相・AC200V・50/60Hz
- ※当社指定グリス：G-nペースト (61ET0014)

## UC28DXW 装備一覧

ご注文コード No.	構成	パーツ No.		
60UC28DXW EMSET	60UC28DXW	加締機本体	61UC28DXW01-1	
		電動ポンプセット		
		標準ダイス (9セット)		61DS2803
		スライプハンドツール標準セット (3セット)		61ET28-B
		ダイス交換治具セット		61ET2803
		口金具刻印機		60RM02

※加締機本体のみをご注文頂く場合は、事前にパーツNo. のご確認を販売会社までお願いします。

### ●推奨オプション設備

ご注文コード No.	名称
60HC09	ホース裁断セット
60TS01	ターンオンマシンセット
60TE0404	水圧テストセット
60CM03	ホース洗浄セット

※スパイラルホースの裁断は砥石刃となります。

### ●標準ダイスコード No.

	ダイス	パーツ No.	代表締付サイズ
標準ダイス	0.590S	62DS3031-D	04
	0.750S	62DS3039-D	06
	0.870S	62DS3032-D	08
	1.050S	62DS2802	10
	HL212S	62DS2804	12, 16
	1.550S	62DS2803	16
	1.975	62DS3006-D	20, 24
	3868-4S	62DS3043-D	20
	2.500	62DS3007-D	32

### ●スライプハンドツール

構成	セットパーツ No.	パーツ No.	用途
標準セット (3セット)	61ET28-B	61SH03-A	24サイズ (4S) 用
		61SH04-A	32サイズ (4S) 用
		61SH18-A	20サイズ (6S) 用

### ●加締めベーシックセット

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
62ET1000	ノギス	62ET0007
	白ペン	62ET0009
	金具用挿入長さマーク治具	62ET0055

表の見方  
ホース名称  
適応金具

## UC28DXWの締付可能範囲

サイズ		最高使用圧力 (MPa)										
呼称	内径 (mm)	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0
04	6.3	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
06	9.5	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
08	12.7	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17 (EQ17)	PA21 (EQ21)	EQ25	PA28 (EQ28)	EQ31	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
10	15.9		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17 (EQ17)	PA21 (EQ21)	EQ25	PA28 (EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
12	19.0		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17 (EQ17)	PA21 (EQ21)	EQ25	PA28 (EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
16	25.4		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17 (EQ17)	PA21 (EQ21)	EQ25	PA28 (EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
20	31.8		PA03	PA07	PA10	PA14	EQ17	PA21 (EQ21)	EQ25	PA28 (EQ28)※2	EQ31	PA35
			UT※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
24	38.1		PA03	PA07	PA10	PA14	PA21	PA21				
			LC※1	HW	HW	UZ・HW※3	UZ・HW※3	UZ・HW※3				
32	50.8		PA03	PA07	PA10	PA14	PA21	PA21				
			HW	HW	HW	HW	HW	HW				

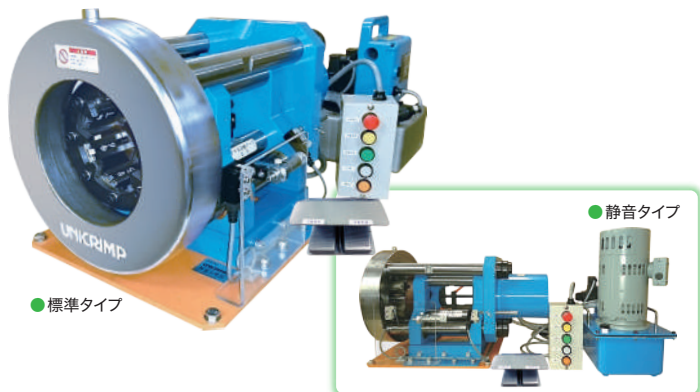
□ 内はノンスライプ方式です。  
(ホースの外被むき作業不要)

※1 AS・UT・LC金具はオプションダイスが必要です。 ※2 (EQ28)のサイズ20(内径31.8mm)はスライプ作業が必要です。  
※3 (PA14、PA21)・サイズ24(内径38.1mm)のHW金具はスライプ作業が必要です。

# 車載・据置兼用加締機

# UC28WF

20(内径 32mm)サイズ、  
35.0MPaホースの締付ができる  
車載・据置兼用加締機



●標準タイプ

●静音タイプ

## 特長

- 車載・据置兼用のコンパクトな横型タイプの加締機です。
- 35.0MPa、20サイズ(内径31.8mm)迄  
21.0MPa、32サイズ(内径50.8mm)迄のホースが締付けられます。
- ダイス交換治具使用により、ダイス交換が容易に行えます。
- 中間停止機能の採用により、締付位置合わせが容易になりました。
- 自動ダイス戻り機構により、ホースの出し入れが容易です。
- フットスイッチ搭載により両手でホースを持ったまま加締め操作が可能になりました。

## 仕様

- 寸法：加締機本体 W500mm×L700mm×H400mm  
油圧ポンプ  
・標準タイプ W270mm×L270mm×H350mm  
・静音タイプ W230mm×L310mm×H430mm
- 重量：標準タイプ210kg(本体190kg、ポンプ20kg)  
静音タイプ226kg(本体190kg、ポンプ36kg)
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz  
※当社指定グリス：G-nペースト(61ET0014)  
※車載時発電機推奨容量：インバーター付100V 3KVA以上

## ●加締めベーシックセット

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
62ET1000	ノギス	62ET0007
	白ペン	62ET0009
	金具用挿入長さマーク治具	62ET0055

## UC28W 装備一覧

### ●標準タイプ

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
60UC28WFL EMSET	加締機本体	-
	電動ポンプセット	61PE2808
	標準ダイス(9セット)	61DS2804
	スカイブハンドツール 標準セット(3セット)	61ET28-B
	ダイス交換治具セット	61ET28-E
	口金具刻印機	60RM02

※加締機本体のみをご注文頂く場合は 事前にパーツNo.のご確認を販売会社までお願いします。

### ●静音タイプ(加締機の騒音を標準タイプに比べ10%低減)

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
60UC28WF EMSET	加締機本体	-
	電動ポンプセット	61PE2807
	標準ダイス(9セット)	61DS2804
	スカイブハンドツール 標準セット(3セット)	61ET28-B
	ダイス交換治具セット	61ET28-E
	口金具刻印機	60RM02

※加締機本体のみをご注文頂く場合は 事前にパーツNo.のご確認を販売会社までお願いします。  
※ポンプ騒音は製造ロットにより多少のばらつきがあります。

### ●推奨オプション設備

ご注文コード No.	名称
60HC09	ホース裁断セット
60TE0404	水圧テストセット
60CM03	ホース洗浄セット

※推奨付属設備はUC28Wを据置として使用を想定した場合です。  
※スパイラルホースの裁断は砥石刃となります。

### ●標準ダイスコード No.

	ダイス	パーツ No.	代表締付サイズ
標準ダイス	0.590S	62DS3031-D	04
	0.750S	62DS3039-D	06
	0.870S	62DS3032-D	08
	1.050S	62DS2802	10
	HL212S	62DS2804	12, 16
	1.550S	62DS2803	16
	1.975	62DS3006-D	20, 24
	3868-4S	62DS3043-D	20
	2.500	62DS3007-D	32

### ●スカイブハンドツール

構成	セットパーツ No.	パーツ No.	用途
標準セット (3セット)	61ET28-B	61SH03-A	24サイズ(4S)用
		61SH04-A	32サイズ(4S)用
		61SH18-A	20サイズ(6S)用

### 表の見方

ホース名称
適応金具

## UC28Wの締付可能範囲

サイズ		最高使用圧力(MPa)										
呼称	内径(mm)	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0
04	6.3	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
06	9.5	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
08	12.7	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
		UL・AS※1	UL・AS	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
10	15.9		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
12	19.0		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
16	25.4		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
20	31.8		PA03	PA07	PA10	PA14	EQ17	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)※2	EQ31	PA35
			UT※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
24	38.1		PA03	PA07	PA10	PA14	PA21	PA21				
			LC※1	HW	HW	UZ・HW※3	UZ・HW※3	UZ・HW※3				
32	50.8		PA03	PA07	PA10	PA14	PA21	PA21				
			HW	HW	HW	HW	HW	HW				

内はノンスカイブ方式です。  
(ホースの外被むき作業不要)

※1 AS・UT・LC金具はオプションダイスが必要です。 ※2 (EQ28)のサイズ20(内径31.8mm)はスカイブ作業が必要です。  
※3 (PA14、PA21)・サイズ24(内径38.1mm)のHW金具はスカイブ作業が必要です。

# 車載用加締機

# UC27MX



## 特長

- 車載用のコンパクトな横型タイプの加締機です。
- 弊社従来品の加締機(UC28)と比べ、全長を約20%コンパクト化また重量も約30%軽量化しました。
- ノンスカイク金具採用 ※(一部サイズでスカイクが必要となります。)
- 加締時にダイスが軸方向に移動しないため操作性に優れています。さらに安全性の向上も実現しています。

## 仕様

- 寸法：加締機本体 W500mm×L530mm×H400mm  
油圧ポンプ W230mm×L230mm×H330mm
- 重量：加締機本体 132kg  
油圧ポンプ 23kg
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz
- ※当社指定グリス：G-nペースト(61ET0014)
- ※車載時発電機推奨容量：インバーター付100V 3KVA以上

## ●加締めベーシックセット

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
62ET1000	ノギス	62ET0007
	白ペン	62ET0009
	金具用挿入長さマーク治具	62ET0055

## UC27MX 装備一覧

### ●標準タイプ

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
60UC27 EMSET	加締機本体	—
	電動ポンプセット	61PE2701
	標準ダイス(9セット)	61DS2701
	スカイクハンドツール 20サイズ(6S)用1セット	61SH18-A
	ダイス交換治具セット	61ET2701
	口金具刻印機	60RM02

※加締機本体のみをご注文頂く場合は、事前にパーツNo.のご確認を販売会社までお願いします。

### ●標準ダイスコード No.

	ダイス	パーツ No.	代表締付サイズ
標準ダイス	0.590S	62DS3031-D	04
	0.750S	62DS3039-D	06
	0.870S	62DS3032-D	08
	1.050S	62DS2802	10
	HL212S	62DS2804	10, 12
	1.350S	62DS3030-D	16
	1.550S	62DS2803	16
	1.975	62DS3006-D	20
	3868-4S	62DS3043-D	20

### 表の見方

ホース名称
適応金具

## UC27MXの締付可能範囲

サイズ		最高使用圧力 (MPa)										
呼称	内径 (mm)	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0
04	6.3	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ
06	9.5	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA28	PA35	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
08	12.7	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
		UL・AS※1	UL・AS※1	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
10	15.9		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
12	19.0		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
16	25.4		PA03	PA07	PA10	PA14	PA17(EQ17)	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)	EQ31	PA35
			UL	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB
20	31.8		PA03	PA07	PA10	PA14	EQ17	PA21(EQ21)	EQ25	PA28(EQ28)※2	EQ31	PA35
			UT※1	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ	UZ

内はノンスカイク方式です。  
(ホースの外被むき作業不要)

※1 AS・UT・LC金具はオプションダイスが必要です。 ※2 (EQ28)のサイズ20(内径31.8mm)はスカイク作業が必要です。

# ダイス交換クイックチェンジ

# UC25QCR

ワンタッチ組付け式ダイス・中間停止油圧ポンプ採用、UC25R進化形



## UC25QCシリーズ特長

- ホルダーと一体型のワンタッチ組付け式ダイスの採用により、片手で容易に交換できます。
- 軽量・コンパクト・100V使用で、現場作業や、車載マシンに対応します。
- インチサイズの曲がり金具も加締可能です。

## 中間停止機能特長

- 加締時、口金具位置合わせが容易になります。
- ハンドスイッチとフットスイッチを搭載し、用途に合わせて使い分けができます。

## UC25QCR (中間停止機能付き) 装備一覧

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
60UC25QCR EMSTD	加締機本体	—
	中間停止機能付き油圧ポンプ	61PE25R
	操作スイッチ・フットスイッチ・制御盤	61AT25R
	ダイス+キャリア組 (6セット)	61DS25QC1-K
	付属部品セット 〔工具箱、キャリア組収納箱、挿入マーク治具 白ペン、ノギス、締付位置治具〕	61ETQC1-1
	口金具刻印機	60RM02

## 仕様

### 加締機本体

- 寸法：(直径) 280mm×H462mm
- 重量：60kg
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz

### 油圧ポンプ (中間停止機能付き)

- 重量：20kg (作動油含まず)
- 寸法：W220mm×L220mm×H350mm
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz

※当社指定グリス：G-nペースト (61ET0014)

※車載時発電機推奨容量：インバーター付100V 3KVA以上

## ●標準ダイスコードNo. (ダイス+キャリア組)

名称 (ダイス+キャリア組)	カラー	パーツ No.	代表締付サイズ	名称	パーツ No.	
標準ダイス (ダイス+キャリア組)	UC25QC ダイス 0.590S	赤	62DS25QC1	04	キャリア組 (赤) 0.590Sダイス	62DS25QC11 62DS2129
	UC25QC ダイス 0.750S	黄	62DS25QC2	06	キャリア組 (黄) 0.750Sダイス	62DS25QC22 62DS2130
	UC25QC ダイス 0.870S	青	62DS25QC3	08	キャリア組 (青) 0.870Sダイス	62DS25QC33 62DS2131
	UC25QC ダイス 1.050	緑	62DS25QC4	10,12	キャリア組 (緑) 1.050ダイス	62DS25QC44 62DS2103
	UC25QC ダイス 1.140B	灰	62DS25QC5	10,12	キャリア組 (灰) 1.140Bダイス	62DS25QC55 62DS2513
	UC25QC ダイス 1.550L	ピンク	62DS25QC6-K	16	キャリア組 (ピンク) 1.550Lダイス	62DS25QC66 62DS2504-K

# UC25QC

油圧ポンプ軽量型 (中間停止機能なし)

## 仕様

### 加締機本体

- 寸法：(直径) 280mm×H462mm
- 重量：60kg
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz

### 油圧ポンプ

- 重量：14.5kg (作動油含まず)
- 寸法：W228mm×L170mm×H393mm
- 電源：単相・AC100V・50/60Hz

※当社指定グリス：G-nペースト (61ET0014)

※車載時発電機推奨容量：インバーター付100V 3KVA以上

## UC25QC 装備一覧

ご注文コード No.	構成	パーツ No.
60UC25QC EMSETD	加締機本体	—
	電動ポンプセット	61PE25QC01
	ダイス+キャリア組 (6セット)	61DS25QC1-K
	付属部品セット 〔工具箱、キャリア組収納箱、挿入マーク治具 白ペン、ノギス、締付位置治具〕	61ETQC1-1
	口金具刻印機	60RM02

※加締機本体のみをご注文頂く場合は、事前にパーツNo. のご確認を販売会社までお願いします。

## UC25QCR と UC25QC の違い

	UC25QCR	UC25QC
ワンタッチ組付け式ダイス	○	○
中間停止機能	○	×
自動スイッチ	○	○
ハンドスイッチ	○	×
フットスイッチ	○	×

★：自動スイッチは一度押すと加締めまで完了します。

ハンドスイッチとフットスイッチは押し続けている間だけ動き、離すと停止します。



# オプション設備・治工具

## ホース裁断セット

(コードNo.60HC09)

ホース裁断機にはスチール刃と砥石(グラインダー刃)が標準装備されています。



- 設置必要スペース:(幅)4.5m × (奥行)2m
- 電源:3相 200V 3.7KW

セットに含まれるもの

- ターンテーブル(61TT01):(直径)1,050mm × H700mm 重量48kg
- ホース裁断機(61HC09):W550mm × L1,100mm × H1,250mm 重量300kg
- 検尺台(61ST01):L1,900mm × D301mm × H800mm 重量38kg
- カッティングオイル(62HC0211):20ℓ
- グラインダー刃(62HC0202)
- スチール刃(62HC0201)

## 水圧テストセット

コードNo.60TE0403

(16サイズ迄の標準テストアダプタ「R・C・G・F金具用」を含みます。)

コードNo.60TE0404

(32サイズ迄の標準テストアダプタ「R・C・G・F金具用」を含みます。)

口金具加締後、ホースの耐圧力をテストする装置です。



### ご注意:

ホース洗浄機、水圧テスターにはエアースourceが必要です。市販品で圧力0.7MPa以上の能力を持っているコンプレッサーをご使用下さい。

※コンプレッサーを準備願います。

- 大きさ:(幅)1,850mm × (奥行)530mm × (高さ)1,050mm
- 重量:120kg
- エアースource:0.5MPa以上
- 最大圧力:70MPa
- テスト液:ホース断裁セットのカッティングオイル(62HC0211)を使用します。(別売)

## ホース洗浄セット

(コードNo.60CM03)

ホース断裁時の切りくずを洗浄する装置です。セットには洗浄機本体、ノズル、洗浄液(62CM011)が含まれています。



- 大きさ:(幅)400mm × (奥行)650mm × (高さ)980mm
- 重量:58kg
- 電源:3相 200V 0.2KW
- エアースource:0.4MPa

### ご注意:

ホース洗浄機、水圧テスターにはエアースourceが必要です。市販品で圧力0.7MPa以上の能力を持っているコンプレッサーをご使用下さい。

※コンプレッサーを準備願います。

## インチ断裁機

(コードNo.61HC14)

スチール刃を使用しているため、ほとんど切り粉がでずきれいな断裁面が得られるコンパクトな断裁機です。



- 断裁範囲:1W・2Wのワイヤブレードホース、4Sのワイヤスパイラルホース、16サイズ(内径25mm)まで
- 大きさ:W330mm × D490mm × H500mm
- 重量:14kg
- 電源:100V
- 替刃:コードNo.62HC0305

※繊維補強の低圧ゴムや樹脂ホースは噛みこみの原因となるため、スリット無しの断裁刃をご使用願います。(注文コード:62HC0302)

## ネジ判定用簡易ゲージセット

(コードNo.61GS02)

ネジの種類を簡単に判別するゲージセットです。雌ネジの判定も容易にできます。

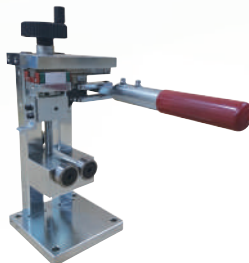


●重量:5.2kg

## 口金具刻印機

(コードNo.60RM02)

ショップ名と製造年月の略号を口金具に刻印し、品質管理を明確にするツールです。

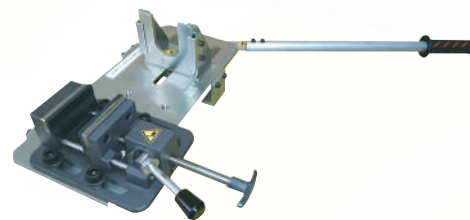


●重量:8.7kg

## 簡易口金具挿入機

(コードNo.60PM01)

締付前のホースに口金具の挿入を行うための専用の機械です。

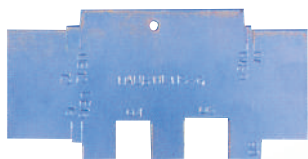


●対応サイズ:04(6mm)~20(32mm)  
●重量:15kg

## 金具用挿入長さマーク治具

(コードNo.62ET0055)

口金具をホースに挿入する際、規定挿入長さをマークする治具です。



## ホースカッター

(コードNo.61HC04)

パステージライン用カッター。  
(編上げホース、ワイヤー補強のあるホースは裁断できません。)



●裁断範囲:04(6mm)~08(12mm)  
●重量:150g

## ホースカッター

(コードNo.61HC05)

パステージライン、編上げホース用カッター。  
(ワイヤー補強のあるホースは裁断できません。)



●裁断範囲:04(6mm)~16(25mm)  
●重量:360g

## ターンオン油

(コードNo.62TS1500)

ホースに口金具を差し込む際、挿入をスムーズに行うためのオイルです。  
ワイヤブレードホース・スパイラルホース・パステージライン(プラスチック)にご使用頂けます。

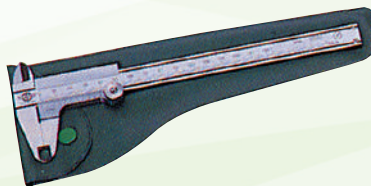


**警告** 内部液体が酸素等の可燃ガスの場合、及び編上げホースには使用出来ません。

## ノギス

(コードNo.62ET0007)

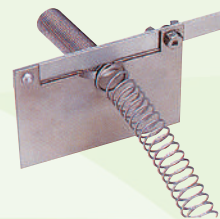
口金具の締付け外径測定用として溝加工を加えたノギスです。



## スプリング引伸治具

(コードNo.62ET0052)

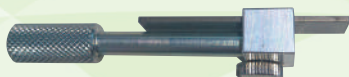
全密着スプリングをホースの長さに合わせて加工する際のツールです。



## ダイス下位置決めジグ

(コードNo.62DJ28)

ダイス下 \*\*mm等口金具を位置決めしやすくするツールです。



## デジタルノギス

(コードNo.62ET0012)

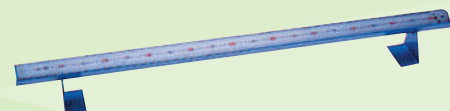
数値の確認が容易なデジタル表示となっており、0.01mm単位での測定が可能です。口金具の締付け外径測定用として溝加工されています。



## スケール

(コードNo.61ET0053)

ホース長さ測定用ツールで、1,000mmのスケールがついてきます。



●重量:4.5kg



※ 弊社ホームページも是非ご覧ください。



● 製品に関するお問い合わせは、下記販売会社までご連絡ください。

販売会社	エリア	所在地	連絡先TEL	FAX
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	北海道	〒064-0807北海道札幌市中央区南7条西1丁目21-1 第3弘安ビル3階	011-841-1471	011-813-4102
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	東北	〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井6丁目1番14号	022-287-3363	022-287-3365
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	新潟	〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山1丁目10番26号	025-368-8080	025-368-8090
ブリヂストンタイヤ長野販売株式会社	長野	〒399-0038 長野県松本市小屋南2丁目18番20号	0263-88-7231	0263-88-3796
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	関東	〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パークビル B-4F	03-4590-7120	03-4590-7117
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	中部	〒466-0064 愛知県名古屋市中区鶴舞2丁目17番22号5F	052-825-5171	052-825-5176
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	北陸	〒920-0056 石川県金沢市出雲町イ329	050-3530-9263	050-3530-9264
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	近畿	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2丁目4番2号 なにわ筋SIAビル11F	06-6534-1868	06-6534-1877
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	四国	〒761-8064 香川県高松市上之町1丁目1番16号	087-867-1379	087-866-0689
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	中国	〒731-5141 広島県広島市佐伯区千同2丁目1番40号	082-923-3321	082-923-1512
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	九州・沖縄	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉2丁目2番1号 井門博多ビル イースト5F	092-261-5030	092-261-5040

## ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

ホース販売企画部

〒244-8510 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町1番地  
化工品技術センター6階

お問い合わせ先

製品の外観・色・仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

2024.06.3000-C ©