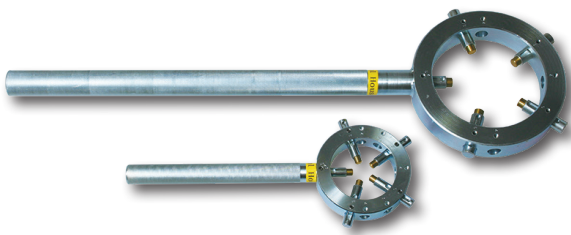
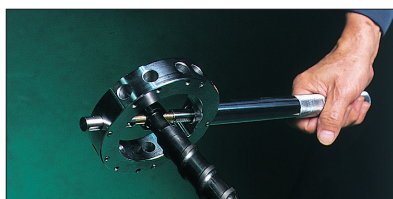


NEW スクリューチップ取外しレンチ



適合外形	適合溝数	付属ツメ	本体発注コード	価格	替ツメ発注コード	価格(1本)
~60	3,4,5	5本入	STW-S		STWS-F	
60~120	4,5	5本入	STW-L		STWL-F	

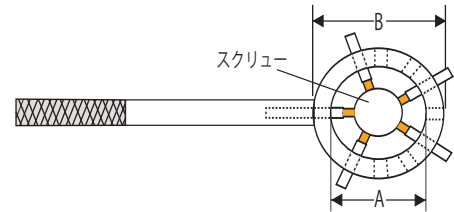


※スクリューチップを取り外す時は、ハンマーで叩いたリインパクトレンチを使用しないで下さい。
※どうしてもゆるまない時はネジの部分に少し熱して下さい廻しやすくなります。

NEW

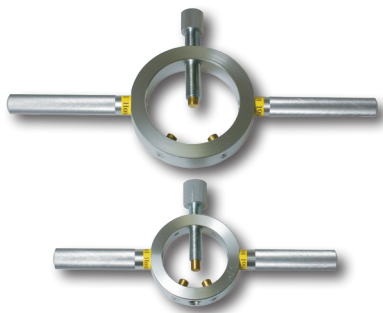
ツメの構造を強化し衝撃に強くなりました。

- チップをスクリューから取外すときに使用します
- Sタイプは3ツ溝用、4ツ溝用、5ツ溝用のスクリューチップに共用できます。
- 片面側に刻印された3, 4, 5の数字の所の穴にツメを押し込みサイドのネジを絞るだけでスクリューチップにバランスよくフィットするデザインでスムーズな取外し作業が行えます。
- ツメは各々独立して絞めるタイプで5本ついています。そしてスクリューを掴む部分は真鍮になっています。



発注コード	A	B	全長	重量
STW-S	80	115	350	1.9kg
STW-L	140	190	690	5.5kg

スクリューハンドプーラー (アルミ製)

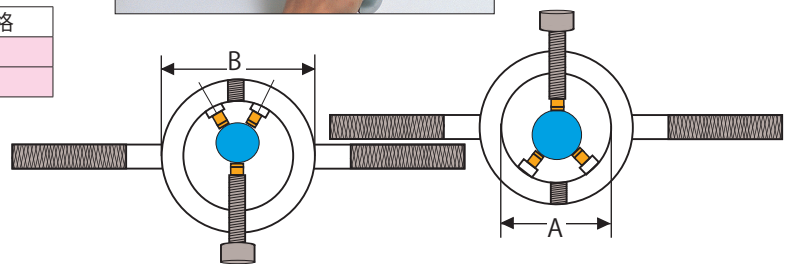
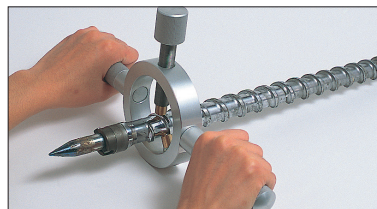


発注コード	スクリューサイズ	ツメ材質	価格
SHT-60	16~60	真鍮	
SHT-100	60~100	真鍮	

発注コード	A	B	全長	重量
SHT-60	80	110	330	900g
SHT-100	120	155	475	1500g

シリンダーからスクリューを脱着する時に使用します

- スクリューの取外しや移動作業を安全にできます。
- 種々の外径に対応できるように調整できるナット。
- スクリューに傷をつけない真鍮製パットは加工が簡単で必要に応じて追加工をして使用できます。



真鍮平スクレッパー



全長1mの超ロングタイプが新登場

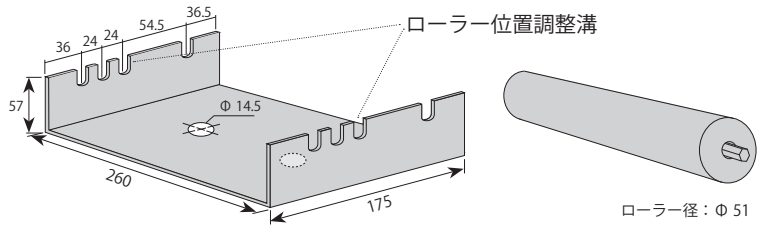
先端にシャープな刃を持った真鍮製スクレッパーは、ワークにやさしく、傷つけたりしません。研磨され、コーティングされたスクレッパーはノンスパークで非磁性で耐腐蝕です。

発注コード	幅(刃)長	全長	価格
HBS-020	30 x 90	200	
HBS-023	50 x 90	200	
HBS-024	75 x 110	200	
HBS-029	60 x 85	200	
HBS-040	30 x 90	290	
HBS-050	80 x 110	320	
HBS-XL	30 x 110	1100	

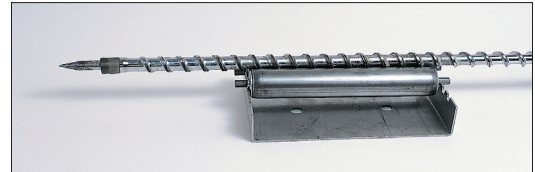
スクリー検査ローラー



スクリーやバレルの検査時に使用します。



※構成：無給油ボールベアリングローラー×2



発注コード	本体サイズ	価格
SHR-4	180 × 260	

- スクリーの移動・回転がスムーズに行えますので、検査や洗浄の作業効率の飛躍的向上ができます。
- 台座には3種類の溝が付いています。ローラー位置を変える事で様々なサイズに対応できます。
- スクリーサイズ 25mm～200mm まで使用できます。

スタンド付き検査ローラー



スクリーやシリンダーの検査・補修用に
高さ調整のできるスタンドタイプ

高さ調節：640～1040mm
自重：11kg
耐荷重：240kg



発注コード	価格 1台	2台セット
SHR-S		

糸引き防止キャップ・ステンレス製

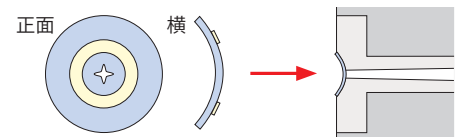


糸引き防止の決定版

- スプルー口径を選ばない薄型構造
- ノズルRを選ばないプレス変形鋼材
- 貼り付け効果をも高めるワンタッチ機構
- 約200時間使用可能
- ナイロン等のやわらかい樹脂には不向きです。

使用方法

- ドーナツ型両面テープを中央凸部に貼り付け、保護シートをはがしスプルー部に貼り付けます。



発注コード	使用可能時間	入数	セット価格
RCP-S	約200時間	12枚	

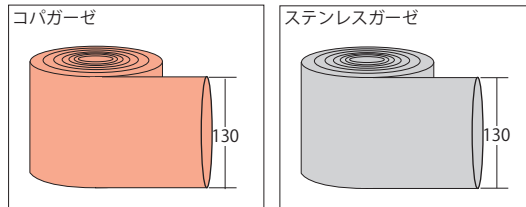
成形機のスクリュー及びシリンダーのクリーニング

コパーガーゼ

METEX



- 銅製のガーゼ状メッシュで、スクリューやシリンダーに傷を付けません。
- こびりついた樹脂を薬品やバーナーで柔らかくしてから使用すると効果的です。
- 必要な長さに切ってご使用下さい。



発注コード	長さ	入数	価格
RCG-1	30m	1	
RCG-5		5	

- シリコングリスを含ませたコパガーゼで擦ると更に効果が上がります。



カーボンキラー



発注コード	容量	価格
SL-60107	118ml	
SL-60108	473ml	
SL-60109	946ml	

使用方法：

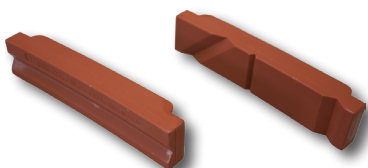
1. ワークを吊るすか、又はワークを沈めて2分～15分の間溶液に浸して下さい。その後ワークを溶液から出して、炭化物を拭くか、すすぎます。
2. 洗浄の後に再度カーボンキラーを金属の表面に塗っておくと金属の気孔に含浸します。カーボンキラーは、バリアを成形し、炭化物、及びプラスチックが付くことを防ぐのに役立ちます。そして、次の洗浄時には約半分の時間で済みます。
3. 内径クリーナーとしてチャンパとシリンダーに使えます。シリンダー表面に、又ボルト表面等きれいにしづらい部分に2～10分浸す事が必要です。
4. 炭化物、燃えカスはブラシできれいに拭き取ります。すると次の洗浄はカーボンキラー滑剤/クリーナーによって炭化物とプラスチックの固形汚れを拭き取る事が、ずっと楽になります。

洗浄ワックス



発注コード	サイズ	価格
AA-2210	50 x 50 x 250	

ソフトバイスライナー マグネット式



発注コード	サイズ	セット価格
VJ-500	125x25	



- この口金のワーク側表面はワークに密着する凹形状で、完全なクランプができます。
- 片側に水平方向のV溝を持ち、もう一方に垂直方向と45°のV溝が切っております。

ステンレスガーゼ



発注コード	長さ	入数	価格
RSG-1	30m	1	

- コパーガーゼよりもっと強力な物が必要な場合はステンレスガーゼがお薦め。

コパーガーゼパッド φ50



- たわしのように手頃な大きさで使いやすいです。
- ロールから切り取る必要がない為、すぐに作業に移れます。

発注コード	入数	価格
RCG-P6	6個入	

ブロー金型やスクリューにこびりついた樹脂を剥ぎ取る

対象物の温度を65℃以上にする必要があります。

1. 簡単にとれる樹脂はブラシなどで除去してください。
2. 取れなかった残りの部分にワックスをこすりつけます。
※ワックスが溶けながら付着されていきます。
3. 付着させたワックスの上からコパガーゼやブラシなどで擦り落として下さい。
4. 樹脂が除去できるまで繰り返します。

銅製バイスキャップ



発注コード	口幅	セット価格
CVC-3	75	
CVC-4	100	
CVC-5	125	
CVC-6	150	

- シングルスパイラルカーボンスチール製
- パイプ内径、ネジ孔のクリーニング、バリ取り、その他スケール除去に使用。
- 簡単な清掃にはシングルタイプがお買い得です。

スパイラルチューブブラシ



発注コード	ブラシ径	全長	ワイヤ径	価格
KTBC-10	10	105	0.25	
KTBC-13	13	105	0.25	
KTBC-16	16	105	0.25	
KTBC-19	19	105	0.25	
KTBC-22	22	105	0.25	
KTBC-25	25	125	0.3	
KTBC-32	32	125	0.3	
KTBC-38	38	125	0.3	
KTBC-45	45	125	0.3	
KTBC-50	50	125	0.3	
KTBC-57	57	125	0.3	
KTBC-63	63	125	0.3	
KTBC-75	75	125	0.3	

チューブブラシ (TBC シリーズ) 専用シャフト

発注コード	全長	ネジ径	適用	価格
KTBC-S	1250	1/4 メネジ x 3/8 オネジ	KTBC10 ~ 22	
KTBC-L	1250	1/2 メネジ x 3/8 オネジ	KTBC25 ~ 75	
KTBC-J	1250	3/8 メネジ x 3/8 オネジ	延長用シャフト	
KTBC-H	-	3/8 メネジ	ハンドルのみ	

※ TBC-S, L はハンドル付です。
 ※ シリンダーブラシ (SC, SB) との互換性はありません。

スピードブラスター



- バルブの調節で正確にサンドフローをコントロール。

使用圧	60 ~ 125PSI
エア消費量	12CFM-125PSI
コンプレッサー容量	3HP
接続継手	1/4NPT
コンテナ容量	738g
本体素材	ABS
自重	397g
最大粒度	14Grit
色 ※	レッド

※ その他カラーについてはお問合せ下さい。

ホットスポットブラスト



発注コード	価格
SPBL-HS	

- 4つのプラストコーンで色々な表面のクリーニングができます。
- 再利用や簡単に捨てる事ができるようにコレクションバッグは数秒で空になります。

セラポブロック (弾性ゴム砥石)



溶接部分のヤケ取り・汚れ・錆び取り・磨き

- 特殊配合されたセラミックフィラーと独自開発の弾性ラバーを配合して製造された画期的な研磨素材です。
- カッターナイフで簡単に切る事ができます。用途に合ったサイズ・形状に切ってお使い下さい。

発注コード	サイズ	粒度	入数	セット価格
KCP-S	80 x 50 x 10	#80, #120, #220	各 1	
KCP-46		#46	3	
KCP-80		#80	3	
KCP-120		#120	3	
KCP-220		#220	3	
KCP-320		#320	3	
KCP-500		#500	3	

粒度	用途							面粗度の目安			
	ヤケ取り	錆び取り	汚れ取り	微細キズ取り	微研削	研磨	研磨面出し	微バリ取り	Ra (μ)	Rz (μ)	Ry (μ)
#46	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	1.03	5.2	6.7
#80	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	0.72	4.7	5.8
#120	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	0.55	3.4	4.6
#220	◎	◎	◎	○		◎	◎		0.40	2.1	2.6
#320	◎	◎	◎			◎	◎		0.31	1.9	2.3
#500	◎	◎	◎			◎	◎		0.21	1.2	1.5

シリンダー・金型ウォーターラインブラシ

成形機シリンダー用 クリーニングブラシ

- ダブルスパイラルカーボンスチール製
- 硬化処理済シリンダーのクリーニング用
- シリンダー用に作られている為シリンダー内に傷が付きません。

シリンダーブラシ

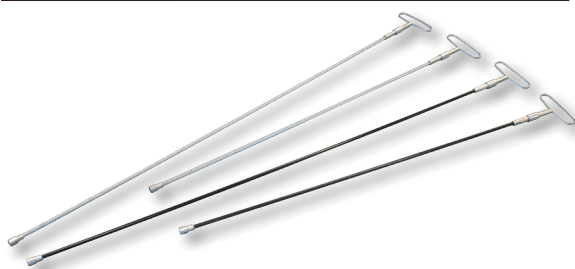


発注コード	ブラシ外径	ワイヤ径	価格	発注コード	ブラシ外径	ワイヤ径	価格
SC18	18	0.25		SC50	50	0.3	
SC22	22		SC55	55			
SC24	24		SC57	57			
SC25	25		SC60	60			
SC27	27		SC65	65			
SC28	28	SC69	69				
SC30	30	SC70	70				
SC32	32	SC75	75				
SC35	35	SC80	80				
SC36	36	SC90	90				
SC38	38	0.3		SC105	105	0.46	
SC40	40		SC115	115			
SC42	42		SC135	135			
SC45	45						

ブラシ径の表示は0.1～0.2mm大きめに作られています
がシリンダー内径と同じブラシ径の物を選択して下さい。

全長 : 200mm ブラシ長 : 120mm
軸径 : 6.4 Φ (1/4NPT)

エキステンションシャフト



さらにロングな1.2mシャフトを追加しました

シリンダーブラシと接続する延長シャフト

発注コード	全長	継手内径	価格	材質
WES-G	960	1/4NPT		ガラスファイバー
WESL-G	1220	1/4NPT		
WES-S	960	1/4NPT		スチール
WESL-S	1220	1/4NPT		

成形機シリンダー用 真鍮クリーニングブラシ

- ダブルスパイラル真鍮製
- 硬化処理済シリンダーのクリーニング用
- シリンダー用に作られている為シリンダー内に傷が付きません。

シリンダーブラシ

真鍮



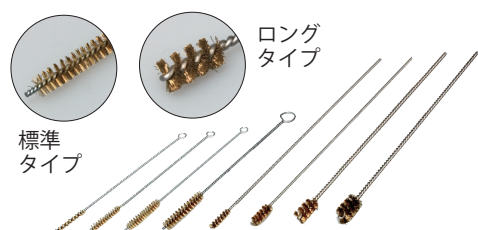
発注コード	ブラシ外径	ワイヤ径	価格	発注コード	ブラシ外径	ワイヤ径	価格	
SB19	19	0.25		SB70	70	0.3		
SB25	25		SB76	76				
SB32	32		SB83	83				
SB38	38		SB89	89				
SB45	45		SB95	95				
SB50	50	0.3		SB102	102		0.46	
SB54	54		SB114	114				
SB57	57		SB133	133				
SB64	64		SB152	152				

金型真鍮ワイヤーブラシ

カートリッジヒーター穴のクリーニング
エジェクターピン穴のクリーニング
金型水路のクリーニング

チューブブラシ

真鍮



標準

発注コード	ブラシ径	全長	ワイヤ径	価格
WBS 1.6	1.6	100	0.08	
WBS 3.2	3.2	150	0.08	
WBS 4.8	4.8	180	0.08	
WBS 6.5	6.5	180	0.08	
WBS 8.0	8.0	180	0.10	
WBS 9.5	9.5	200	0.15	
WBS 11	11.0	200	0.15	
WBS 12	12.7	200	0.15	
WBS 14	14.3	230	0.13	
WBS 16	16.0	230	0.13	

ロングタイプ

発注コード	全長	ワイヤ径	価格
WBSL 6.5	300	0.13	
WBSL 9.5	300	0.15	
WBSL 12	300	0.15	
WBSL 16	300	0.2	