



※HKカップリングの  
詳しいデータは別冊  
のテクニカルデータ  
をご参照下さい。

PTネジ、フランジ、ホース継手規格 (インチ)

HK	フランジ・ネジ・接合呼び径	適合ホース呼び径	標準使用クランプサイズ
50	2"	φ 50	52-55
70	—	φ 65	74-79
76	2 1/2"	φ 75	80-85
89	3"	φ 75	80-85
102/108	4"	φ 100	104-112
133	5"	φ 125	131-139
159	6"	φ 150	149-161
194	—	φ 200	201-213

※使用クランプサイズは、統括するホース材質などにより異なりますのでご注意ください。

信頼ある販売店



**緑産株式会社**  
 本社 / 神奈川県相模原市田名3334番地  
 TEL.042(762)1021 FAX.042(762)1531  
 支社 / 北海道江別市豊幌花園町1番2  
 TEL.011(381)6711 FAX.011(381)6722  
 営業所 / 北見Tel.0157(66)7122 帯広Tel.0155(38)2756  
 仙台Tel.022(396)6751 岡山Tel.086(297)0111  
 熊本Tel.096(388)1157  
 BES生物環境科学研究所 / 江別Tel.011(381)6711  
 www.ryokusan.co.jp sales@ryokusan.co.jp

※本カタログの仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。AGM②1.06.04



シンプルで確実!!  
簡単につなげるHKポータブルパイプ

# HK PORTABLE PIPE & Coupling

Genuine BAUER Simply the best



※写真は特注品です。一般品は溶融亜鉛メッキ仕上げです。

# 軽い・強い・ワンタッチ。便利に使える可搬式パイプ。

## BAUER HKポータブルパイプ・カップリング

軽く、強く、長持ち、しかもワンタッチでジョイントが可能。誕生から50年。国内でも30年の実績を持ち、種類も豊富です。

### 多用途

鉱業、トンネル工事、公共土木工事、道路建設、かんがい排水等の清水、汚水の輸送。圧縮空気の供給にも適合。吸入、圧送の両機能にも適合—排水現場の吸排水、水陸でのサク井、船舶からのパイプ搬送、飲用水の緊急輸送ライン、汚泥、下水スラッジ、その他汚水の仮設パイプライン。排ガスライン、オイル輸送、粉体の空気搬送。

### 用途に応じた材質を用意

飲料水、排水、圧縮空気、排ガス、ヘドロ、モルタル、ベントナイト、原油油生成物、粉末材料の積込み等のポータブルなシステムに。用途に応じて各種のシールの選択が可能です。薬物や化学工業、食品のために適したステンレススチール製も用意しています。

### 素早く簡単

この構造は、暗闇中でも、簡単に設置でき、工具や、部品を必要としません。

### 堅固

DIN50976規格による溶融亜鉛メッキ加工。高品質の高張力鋼板から製造されています。

### 熱抵抗

特殊シール付で110℃まで対応。

### 多才

あらゆる用途に適合するよう溶融亜鉛メッキ製とステンレススチール製が選べ、要望により内部コーティングも可能です。

### フレキシブル

カップリングの接合部で30°までの屈折接合が可能。しかも(+)⊖圧力両用型。複雑な土地状況で理想的な配管設置が行えます。

### 安全

高圧対応力。最大(+)2MPaまでOKです。シールの材質はオプション選択となっています。

### 引張抵抗

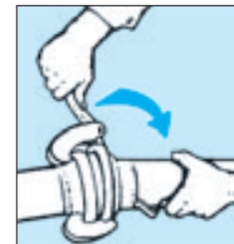
引張ストレスに対しても強力な気密性を保持します。

### 安全装置

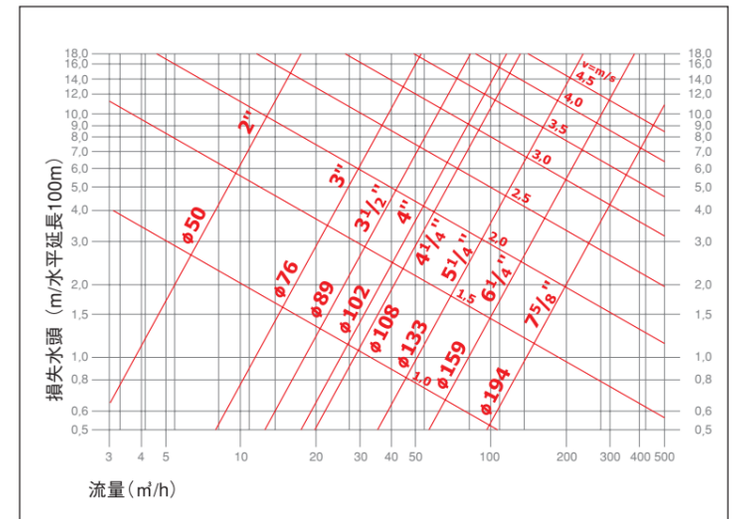
特殊ロックピンシステムで万全。(オプション)

### 抜群の性能と使い易さ!!

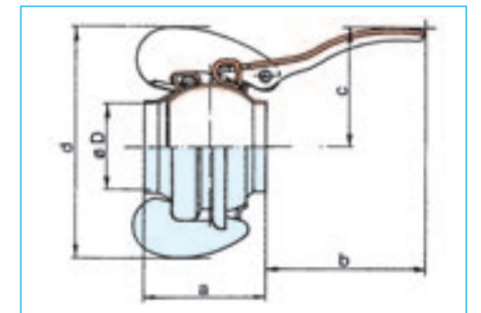
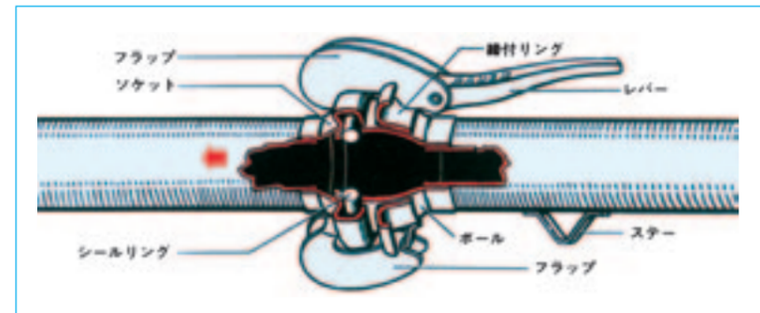
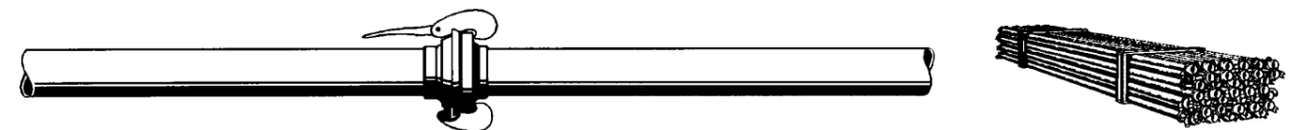
BAUER HKカップリングの脱着は素早く、簡単に行えます。カップリングの接合部で30°までの屈折接合が可能です。



### 損失水頭表



### HKポータブルパイプ テクニカルデータ



型式	インチ	最大使用圧力 MPa	板厚 mm	最大曲げ 接続角度	重量kg (6m径カップリング)	カップリング寸法 mm			
						a	b	c	d
HK50	2	2.0	0.65	30°	6.3	69.7	93.7	80	128
HK75	3	1.2	0.65	30°	10.8	90.2	118.6	85	185
HK89	3 1/2	2.0	0.7	30°	13.7	114.1	104.4	116	208
HK102	4	1.2	0.85	30°	17.3	111.6	103	124	223
HK108	4 1/2	1.2	0.85	30°	18.6	127.3	136	114	238
HK133	5 1/4	1.2	1	20°	25.9	122.7	162.5	141	267
HK159	6 1/4	1.2	1	20°	33.9	135.8	148.8	157	301
HK194	7 5/8	1.2	1.1	20°	45.3	160.2	143.7	186	357

