

# I N D E X

《ご使用にあたって》	3~10
ホース取り扱い注意事項	3~6
選定のめやす	7~10
《エコシリーズ》	11~17
TACエコダクト	12
TACエコダクトAS	12
TACエコダクトAg+	13
TACエコライン	13
TACエコライン耐熱耐油	14
TACエコSD-C	14
TACエコSD-AS	15
TACエコSD-ASP	15
TACエコライン用しめTAC（樹脂製）	16
エコPPスプリング	17
《食品用ホース》	18~20
TAC SD-C食品	19
TAC SD-C耐熱食品	20
TAC SD-AS食品	20
《ダクトホース》	21~29
TACダクトEE	22
TACトーマイダクト	22
TACダクトD	23
TACダクト糸入り	23
TACヘランダクト	24
ペロダクト	24
TAC耐油ダクト	25
TAC伸縮ダクト	26
TAC硬質ダクトPP	26
TACダクトアルミ・TACダクトアルミⅡ	27
TACダクトアルミ・TACダクトアルミⅡ 附属品	27
TAC耐熱ダクト MD-18	28
TAC耐熱ダクト MD-25	28
TAC耐熱ダクト MD-45	28
TAC耐熱ダクト IT-13	29
《一般サクシオン・デリバリー用ホース》	30~33
ラインエース	31
TAC SD-A	32
TAC SD-A2	32
TAC SD-C	33
TAC SD-C3	33
《粉体・粒体用ホース・ダクト》	34~36
TAC SD-Cアース	35
TAC SD-AS	35
TACダクトAS	36
《耐圧・耐摩耗用ホース》	37~41
ラインパワーAT	38
ラインパワーATS	40
ラインパワーATL	40
ラインパワーWA	41
ラインパワーC	41
《モルタル用ホース》	42~43
ラインパワーABR-W	43
ラインパワーCV	43
《耐油用ホース》	44~46
TAC SD-C耐油	45
ラインパワーCV耐油	45
ラインパワーATO	46
ラインパワーOT	46
《耐摩耗用ホース》	47~49
TACヘラン	48
TACヘラン新耐熱	48
TACヘラントーマイ	49
TACヘランエース	49
《衛生車用ホース》	50~51
TACクリーンW	51
TACクリーンS	51
TACクリーン全温	51
TACクリーン排出	51
《金具の説明》	52
《附属品》	53~62
《技術資料》	63~68
圧力単位換算表	63
圧力損失グラフ	63
TACダクトD圧力損失グラフ	64
TACダクトタイプ圧力損失グラフ	64
温度と許容圧力	65
トータクパワーバンド加工標準	65
圧力と伸び率	66
材質の各種流体に対する耐性	67~68
《ホース使用例》	69~70

## 先進のホース技術で、 社会を豊かな未来へとつなぐ。

日進月歩から秒進分歩へ。

時代は技術のめざましい進歩を求めています。

コンピューター、光ファイバーの開発が高度情報化時代を切り拓いたように、

さらに豊かな社会を支えるホースが求められています。

トータクは、そうした時代を見つめ、

快適な環境づくり、輸送・移送システムのいっそうの効率化などに貢献する、

高品質なホースをつねに研究・開発しています。

産業用から家庭用まで、つねに業界をリードする

先進性・独創性をそなえたホースを通じて、豊かな社会づくりに貢献します。