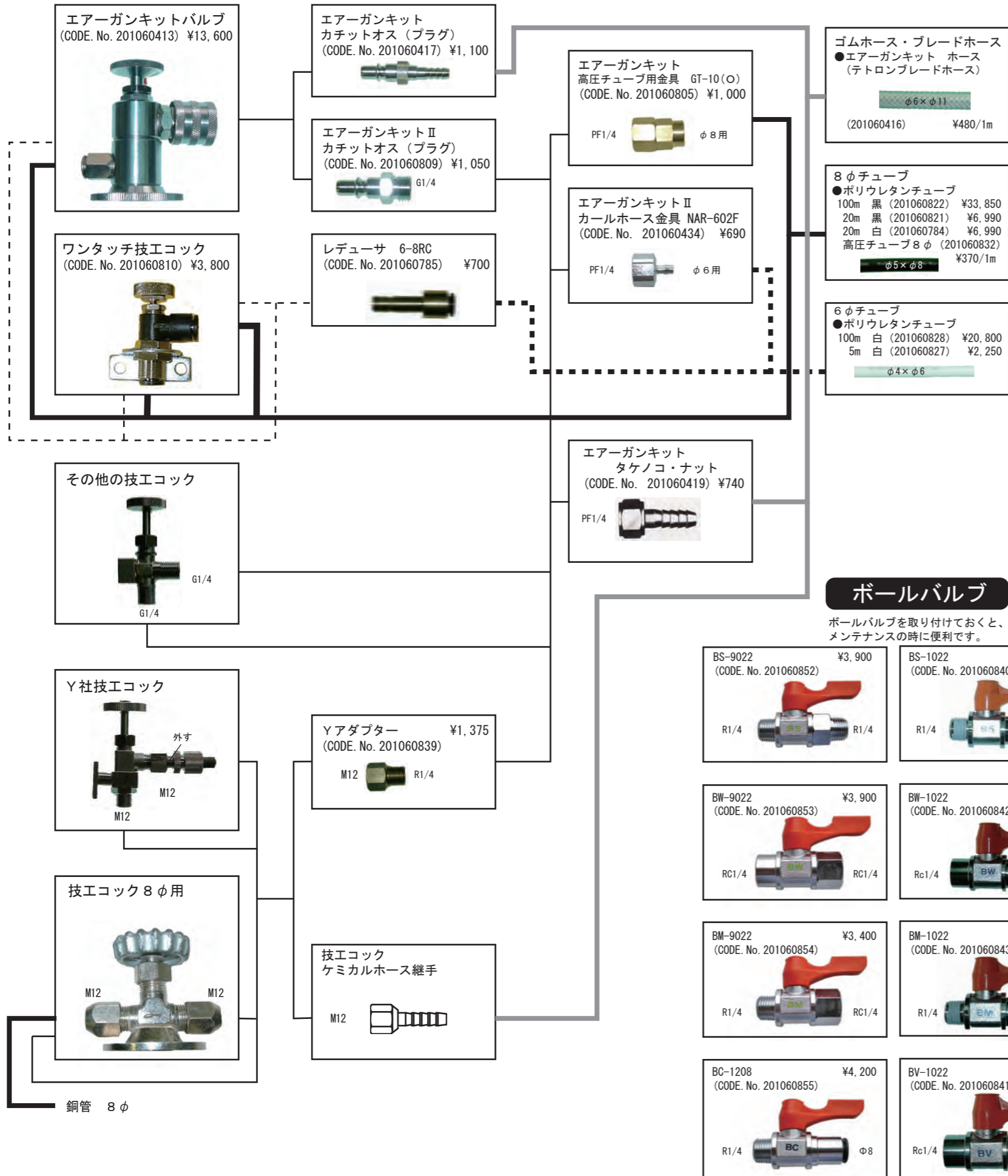


各種技工コックへの接続



種類が豊富で便利なワンタッチ配管部品

型番の後ろの () 内は商品CODE. No. です。CODE. No. の無い商品は、No. 201060000 の雑コード適用品です。

	立ち上げ用接手オス (メイルコネクター) 6-02M (201060834) ¥500 6-03M ¥730 8-02M (201060811) ¥470 8-03M ¥730 10-04M (201060797) ¥820		立ち上げ用接手メス (フィメイルコネクター) 6-01F ¥630 6-02F (201060837) ¥730 8-02F (201060812) ¥850 10-04F (106-791) ¥930		立ち上げ用接手エルボ (メイルエルボ) 6R-02ML ¥760 8R-02ML (201060813) ¥590
	立ち上げ用三方接手 (T) (メイルランチティ) 6R-02MT ¥1, 010 8R-02MT (201060820) ¥850		立ち上げ用三方接手 (ト) (メイルランチティ) 6R-02RT ¥1, 010 8R-02RT (201060819) ¥1, 030		立ち上げ用三方接手 (Y) (メイルランチワイ) 6R-02BY ¥1, 070 8R-02BY (201060798) ¥1, 180
	立ち上げ用接手オス 銅管用 (メイルコネクターS) RKN-8-02S (201060800) ¥2, 980		立ち上げ用三方接手 銅管用 (スリーブ式) YTA-8-02 (201060802) ¥2, 040		中継用三方接手 銅管用 RUT-8-00-SS (201060818) ¥3, 650
	中継用接手ストレート (ユニオンニップル) 6R-00U (201060807) ¥650 8R-00U (201060816) ¥580		中継用接手エルボ (ユニオンエルボ) 6R-00UL ¥730 8R-00UL (201060814) ¥730		中継用隔壁接手 (バルクヘッドユニオン) 6-00BU (201060808) ¥1, 180 8-00BU (201060815) ¥1, 100
	(ユニオンティ) 6R-00UT (201060806) ¥1, 030 8R-00UT (201060817) ¥880		(ユニオンワイ) 6R-00UY ¥1, 090 8R-00UY (201060783) ¥900		(フィメイルバルク) 6-02FB ¥1, 030 8-02FB (201060782) ¥910
	異径接手ストレート (異径ユニオンニップル) 6R-08U (201060796) ¥700 8R-10U ¥1, 010		異径三方接手 (Y) (異径ユニオンワイ) 6R-08UY (201060799) ¥1, 520 8R-10UY ¥1, 490		変換アダプタ (レデューサ) 6-8RC (201060785) ¥700 8-10RC (201060790) ¥660
	ストッパープラグ (ブラインドプラグ) RP-6 ¥200 RP-8 (201060831) ¥200		チューブカッター (201060833) ¥1, 800	型番の見方 8 R - 0 2 M L チューブサイズ R=樹脂製 無印=金属製 種類 ネジサイズ 01=1/8 02=1/4 03=3/8 04=1/2	
	ゲージ付ユニオン GPU-6-6 ¥4, 150 GPU-8-8 ¥4, 150		ゲージ付レギュレーター RVUM-6-6 ¥9, 550 RVUM-8-8 (201060424) ¥13, 000	圧力管理はコンプレッサーの負担を軽くし、省エネになります。	

その他の主な継手

	異径ソケット T740-1 (201060838) ¥1, 375		異径ニップル GT-24 (201060787) ¥830		ソケット NS-1022 ¥480
	ブッシュ T750-1 Rc1/2 ¥1, 140		ブッシュ GT-43 (201060786) ¥970		ニップル GT-31 (201060835) ¥500
	異径PT×PFニップル No. 5 (1/2×1/4) G1/4 ¥1, 100		異径内外ソケット NF-1024 R1/2 ¥1, 000		PT×PFニップル No. 5 (1/4) G1/4 ¥520
	ワンタッチホースソケット TN-5N (201060788) ¥1, 250		ワンタッチホースプラグ JN-5N (201060789) ¥500		ワンタッチホースソケット No. 26S ¥4, 175
	φ8用		φ8用		エアガンキットカチット オス用 φ8用