

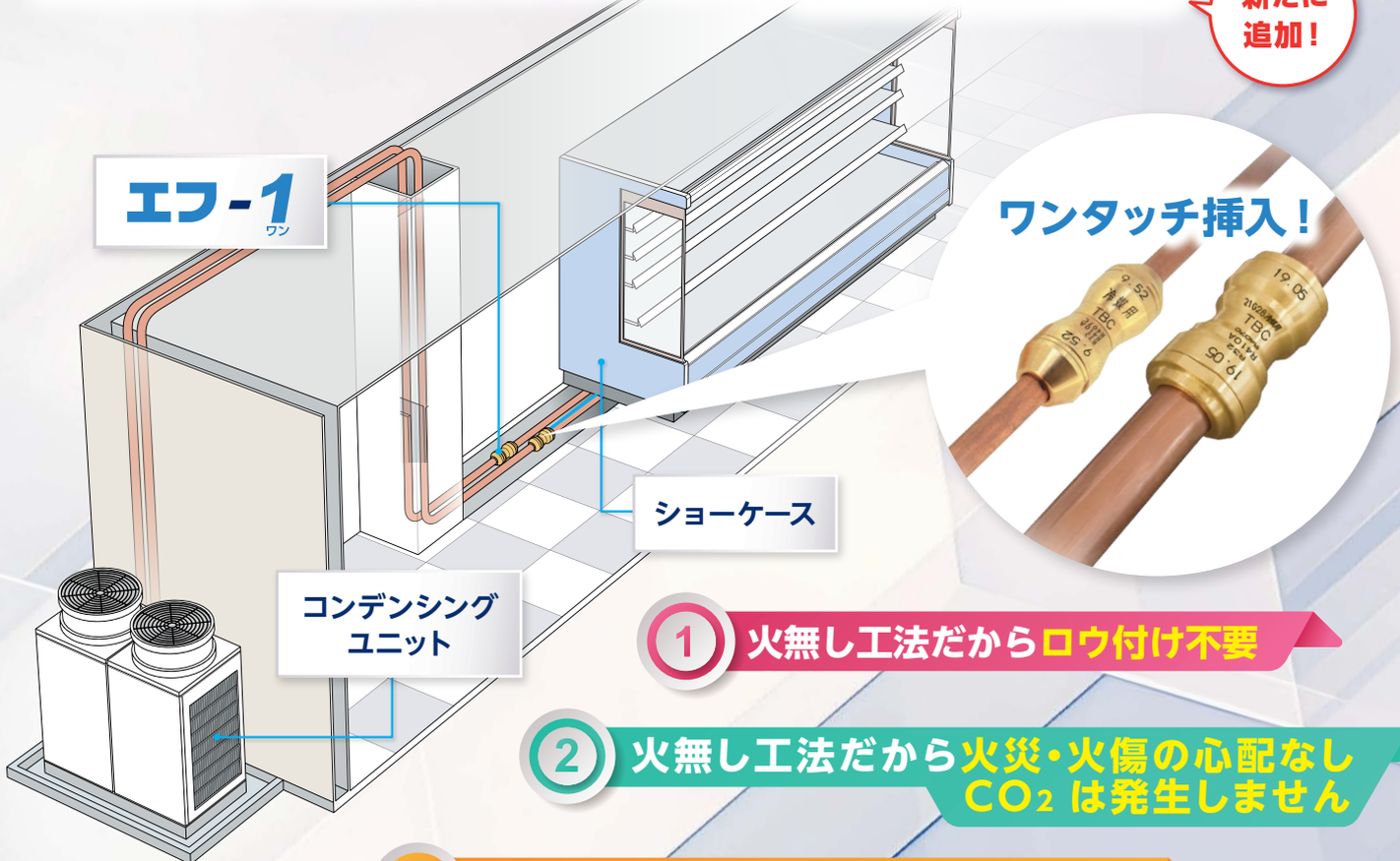
冷凍冷蔵設備配管にも

(コンデンシングユニット配管)

エフ-1が使えるようになりました!

(対応冷媒: R32、R410A、R407C、R448A、R449A)

新たに
追加!



ワンタッチ挿入!

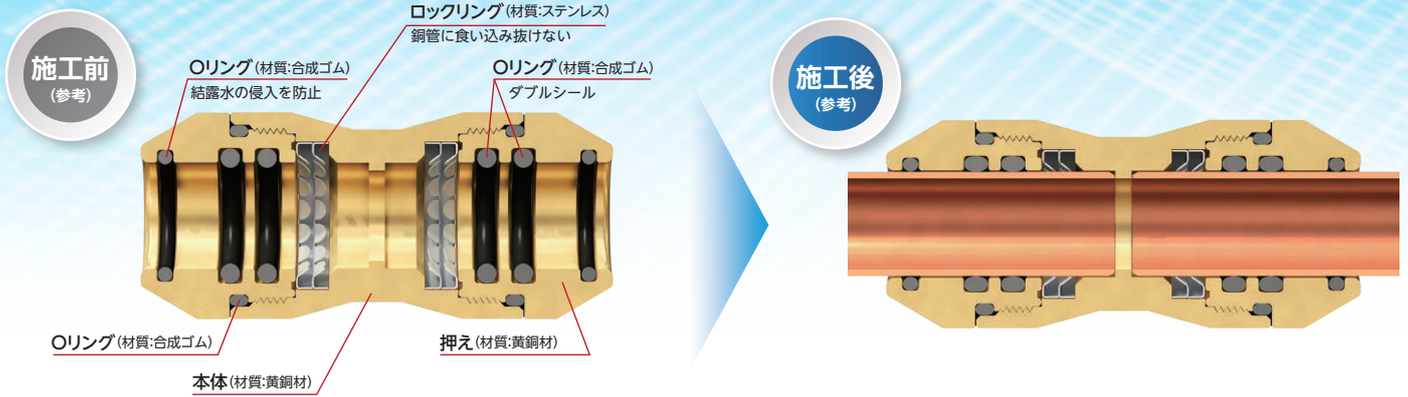
① 火無し工法だからロウ付け不要

② 火無し工法だから火災・火傷の心配なし
CO₂ は発生しません

③ ワンタッチ継手だから施工時間を短縮

④ ワンタッチ継手だから特殊技能不要
締付け工具不要

銅管に「ワンタッチ挿入」で施工完了!



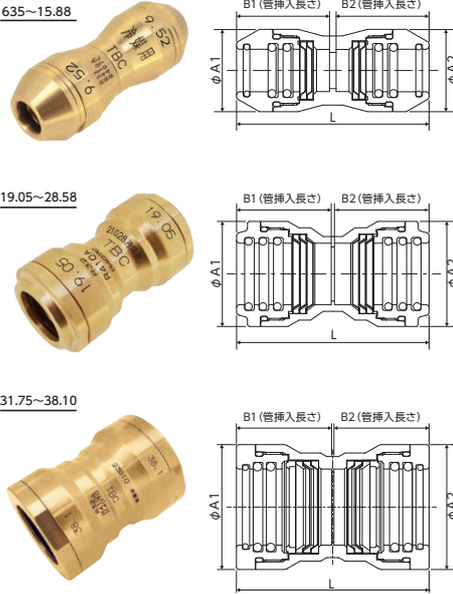
適用範囲

空調配管 (家庭用エアコン、 業務用エアコン)	冷媒	R32	R410A	R407C		
	冷媒温度	-40~130℃				
コンデンシング ユニット配管	冷媒	R32	R410A	R407C	R448A	R449A
	冷媒温度	-40~60℃				
最高使用圧力		4.3MPa				
適合銅管		JIS B 8607 附属書A表A1		国土交通省仕様		

銅管サイズ	6.35	9.52	12.7	15.88	19.05	22.22	25.4	28.58	31.75	38.1		
肉厚 (mm)	JIS B 8607	0.8			1.0	1.20	1.00				1.10	1.35
	国土交通省仕様	0.8			1.0	1.20	1.05	1.20	1.35	1.55	1.70	2.00
質別	O, 1/2H				O	1/2H						
形状	コイル管				直管		直管					

※上記適用範囲外での使用はしないでください。

■ソケット



呼び径	品番	L	A1	A2	B1	B2	定価
6.35	FOC-K635	58	20	20	28	28	¥1,050
9.52	FOC-K952	58	22	22	28	28	¥1,150
12.7	FOC-K127	58	25	25	28	28	¥1,500
15.88	FOC-K1588	58	28.5	28.5	28	28	¥2,050
19.05	FOC-K1905	60	33	33	29.5	29.5	¥2,950
22.22	FOC-K2222	60	37	37	29.5	29.5	¥3,600
25.4	FOC-K2540	66	44	44	32.5	32.5	¥4,300
28.58	FOC-K2858	69	46	46	34	34	¥4,750
31.75	FOC-K3175	80.5	52.5	52.5	39.5	39.5	¥10,300
38.1	FOC-K3810	80.5	60	60	39.5	39.5	¥11,600
9.52×6.35	FOC-K952×635	58	22	20	28	28	¥1,400
12.7×9.52	FOC-K127×952	58	25	22	28	28	¥1,700
15.88×12.7	FOC-K1588×127	58	28.5	25	28	28	¥2,400
19.05×15.88	FOC-K1905×1588	59	33	28.5	29.5	28	¥3,650
22.22×19.05	FOC-K2222×1905	60	37	33	29.5	29.5	¥4,550
25.40×22.22	FOC-K2540×2222	63	44	37	32.5	29.5	¥5,700
28.58×25.40	FOC-K2858×2540	67.5	46	44	34	32.5	¥6,400
31.75×28.58	FOC-K3175×2858	74.5	46	52.5	34	39.5	¥9,000
38.10×31.75	FOC-K3810×3175	80.5	52.5	60	39.5	39.5	¥11,200

! 施工前に必ず施工講習を受講してください

WEB上で受講可能です!



施工認定制度

施工にあたっては、施工講習を受講し、認定された方が、施工を行ってください。

■受講方法

- 講習をご希望の場合は、上記QRコードまたは弊社ホームページからお申し込みください。HPはこちら <https://www.tabuchi.co.jp/>
- WEB上で受講できない等、受講に関するご不明点がございましたら、下記の電話番号または最寄りの営業所までお問い合わせください。

☎ 06-6708-1051

■矯正工具

専用工具

FOTW
FOTW-23 適用サイズ: 6.35、9.52用
FOTW-24 適用サイズ: 6.35、12.7用
FOTW-35 適用サイズ: 9.52、15.88用
FOTW-6 適用サイズ: 19.05用

■標線ゲージ

FOG (単体)
適用サイズ: 6.35~38.1用

FOGI (一体型)
適用サイズ: 6.35~15.88用

