# GAD HP でダウンロードできます

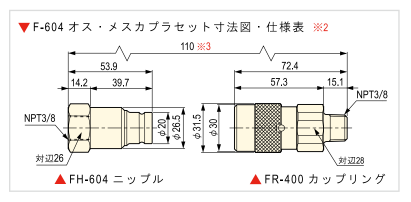
#### F-604 型 フラットフェイス式ワンタッチカプラ



#### ▋ 特長

- ワンタッチ操作でオス・メスカプラを確実に接続でき、 切り離しも容易にできます。
- ◆ オス・メスカプラの接続部分に隙間のできない平面形状のため、着脱時の油漏れがありません。
- 接続部分の平面形状が異物の混入を防ぎ、カプラの掃除 を容易にするため、建設や造船などの作業現場で油圧機器 の接続に最適です。
- F-604型カプラにゴム製ダストキャップとカップリング 部分にターンロック(抜け止め)機構が装備されています。
- HTMA ※1 で製品の安全性と性能が承認されています。

※1 Hydraulic tool manufacturers Association



型式	流量	質量
	(Ձ/min)	(g)
FH-604(ニップル)	40	148
FH 用ダストキャップ	_	15
FR-400(カップリング)	40	241
FR 用ダストキャップ	-	24

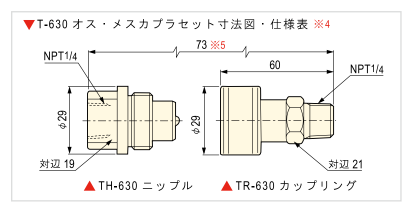
- ※2 ダストキャップは標準装備されています。
- ※3 寸法はオス・メスカプラを接続した時の全長です。

## T-630 型 手動ねじ込み式カプラ



### ₩ 特長

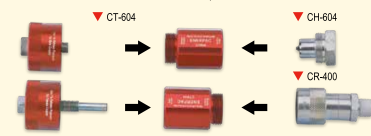
● 70MPa 油圧トルクレンチに使用されている NPT1/4 手動 ねじ込み式カプラです。



型式	流量 (Ձ/min)	質量 (g)
TH-630(ニップル)	10	72
TR-630(カップリング)	10	122

- ※4 ダストキャップは装備されていません。
- ※5 寸法はオス・メスカプラを接続した時の全長です。

### CT-604 (C-604 ハイフローカプラ専用圧抜き安全ツール)



- C-604 型ハイフローカプラロックが原因で生じる 高圧油を油圧回路内から安全に作動油を抜き取り、 圧力を降下させることができます。
- カプラから高圧の油が射出され、人身傷害の恐れがある危険な作業を CT-604 で安全に行えます。
- CT-604 のパーツを取り換えて、CH-604 オスカプラと CR-400 メスカプラの双方に使用できます。