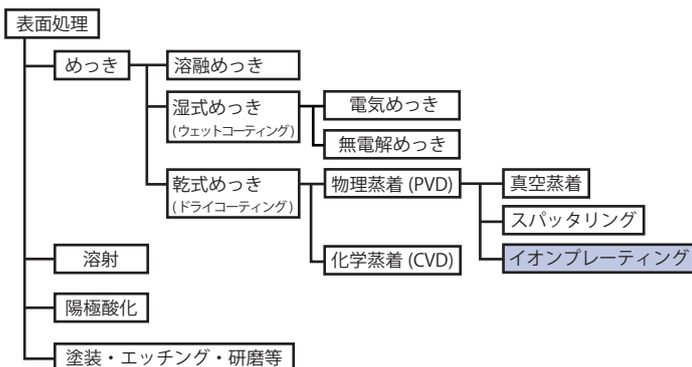




Point 1

イオンプレーティング

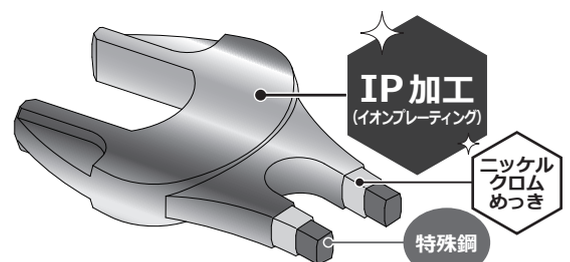
被加工物表面に金属被膜を作る「めっき」の一種。チタン等の金属にアーク放電（高電圧）を当て、イオン化したチタンを窒素ガス等と反応させる事で、被加工物に密着性の良い硬質セラミック薄膜を作る技術。湿式めっきに比べて密着性、耐摩耗性に優れています。



Point 2

特徴

- ① 耐摩耗性・意匠性の向上。
- ② 表面のグリップ力向上により、滑りにくく、持ち易い。
- ③ 生体適合性に優れた金属であるチタンが主成分の為、金属アレルギーの心配がない。
- ④ 密着性が良い為、被膜強度が高い。



Tactile LVR ラチェットハンドル

Ratchet Handle



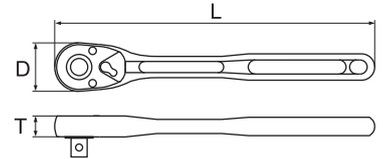
LVR3180A



LVR3180K

Code	D mm	T mm	L mm	送り角度	重量 g	箱入数	JANcode※
LVR3180A	30	12.5	180	5°	178	1	012073
LVR3180K	30	12.5	180	5°	178	1	012066

- ・ 四角ドライブ部 パーカー
- ・ 本体 イオンプレーティング



Tactile LCWU プチコンビネーションスパナ

Combination Wrench



Code	mm	C mm	D mm	T ₁ mm	T ₂ mm	L mm	重量 g	箱入数	JANcode※
LCWU008A	8	18	13	3.5	5.7	60	10	-	012295
LCWU010A	10	21	15.3	4.2	6.5	68	15	-	012301
LCWU012A	12	24	19	5.0	7.5	76	25	-	012318
LCWU014A	14	29.5	22	5.8	8.5	95	44	-	012325

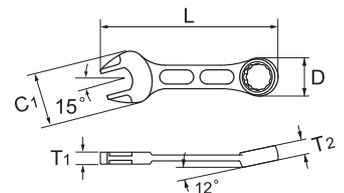
- ・ イオンプレーティング
- ・ Made in Japan

Code	mm	C mm	D mm	T ₁ mm	T ₂ mm	L mm	重量 g	箱入数	JANcode※
LCWU008K	8	18	13	3.5	5.7	60	10	-	012349
LCWU010K	10	21	15.3	4.2	6.5	68	15	-	012356
LCWU012K	12	24	19	5.0	7.5	76	25	-	012363
LCWU014K	14	29.5	22	5.8	8.5	95	44	-	012660

- ・ イオンプレーティング
- ・ Made in Japan

Code	mm	C mm	D mm	T ₁ mm	T ₂ mm	L mm	重量 g	箱入数	JANcode※
LCWU005R	5.5	13.5	11	2.9	5.1	48	6.7	-	012189
LCWU006R	6	13.5	11	2.9	5.1	48	6.4	-	012127
LCWU007R	7	18	13	3.5	5.7	60	11	-	012196
LCWU008R	8	18	13	3.5	5.7	60	10	-	012202
LCWU010R	10	21	15.3	4.2	6.5	68	15	-	012158
LCWU012R	12	24	19	5.0	7.5	76	25	-	012165
LCWU014R	14	29.5	22	5.8	8.5	95	44	-	012172

- ・ イオンプレーティング
- ・ Made in Japan



※JANcode はメーカーコード (4992676) を省略し、下 6 桁のみ表示しています。

●製品の改良のため仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。

お求めは…

ASAHI TOOLS 旭金属工業株式会社 <http://www.asahi-tool.co.jp/>

本社 〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野 1444-1
TEL (0256)92-7121 FAX (0256)91-1009

東京営業所 〒130-0004 東京都墨田区本所 4-19-3 本所吾妻橋DJビル 5階
TEL (03)3621-1051 FAX (03)5608-7066

大阪営業所 〒541-0054 大阪市中央区南本町 4-5-7 東亜ビル 9階
TEL (06)6282-5520 FAX (06)6282-5561

<貿易部> TEL (06)6282-5521

福岡営業所 〒812-0069 福岡市東区郷口町 9-16
TEL (092)611-8968 FAX (092)624-1379

