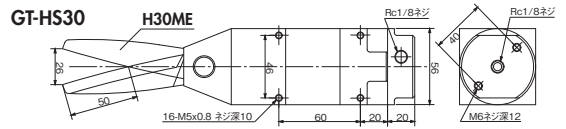
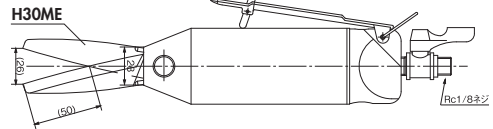
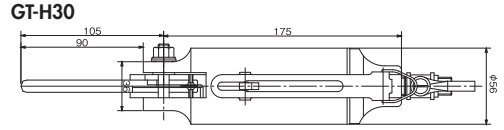
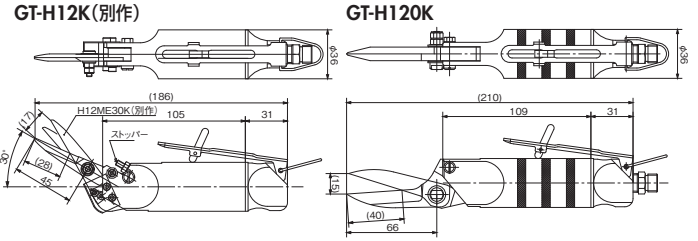
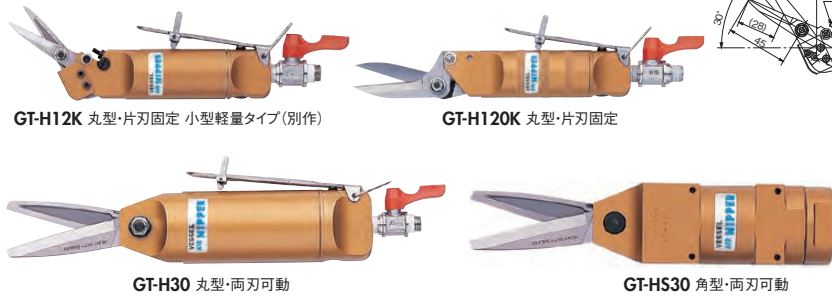


No. GT-H12K/H30/H120K/HS30 エア-ハサミ

●ブレードはスタンダードとマイクロエッジの2種類を用意。



品番No.	能力(max) (mm)	空気消費量 (cm ³ /回)	使用 空気圧力 (MPa)	全長 (刃付) (mm)	重量 (刃付) (g)	JAN (4907587)
GT-H30 丸型・両刃可動	ケーブル t=1	584	0.3	280	1,030	—
GT-H12K 丸型片刃固定小型軽量タイプ(別作)	ケーブル t=0.3	116	0.2	186.2	290	—
GT-H120K 丸型片刃固定	帯鉄15×0.5t	116	0.5~0.6	211	340	—
GT-HS30 角型・両刃可動	ケーブル t=1	584	0.3	260	970	—

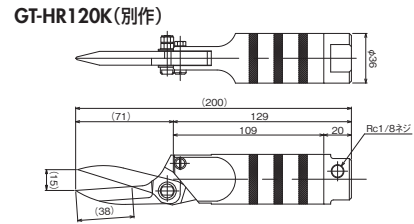
・ホース継手…R1/4(本体側Rc1/8)・使用エア-ホース内径…5mm
 ・GT-H30, H30 全長・重量は、ブレードH30ME取り付け時の寸法です。

ブレード仕様

品番No.	適用機種	形状	刃開き (mm)	切刃 有効長 (mm)	重量 (g)	JAN (4907587)
H30ME	H30,	ハサミタイプ 波形マイクロエッジ仕様	26	50	280	—
H30MEL	HS30		34	67	285	—
H12ME30K(別作)	H12K	ハサミタイプ	17	28	56	—
H120SK	H120K		15	38	115	—

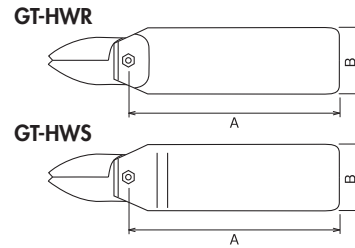


マイクロエッジ部拡大



No. GT-HWR1/10 GT-HWS1/10 複動式エア-ハサミ

●ブレードの開閉は、エア-ピストンで駆動。
 ●本体とブレードのスプリング部品がないのでメンテナンスがラクになりました。



品番No.	能力φ(mm)		空気消費量 (cm ³ /回)	加圧力 (N)	使用空気圧力 (MPa)	A (mm)	B (mm)	重量 (g)	JAN (4907587)
	銅線	鉄線							

複動式エア-ハサミ(丸型レバー無し)

GT-HWR1	1.0	0.5	45	294	0.4~0.5	95	20	84	309723
GT-HWR10	1.8	1.2	116	588	0.4~0.5	146	36	295	309754

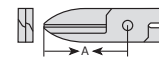
複動式エア-ハサミ(角型)

GT-HWS1	1.0	0.5	45	294	0.4~0.5	95	23×20	116	309716
GT-HWS10	1.8	1.2	116	588	0.4~0.5	146	36	356	309747

ブレード仕様

品番No.	刃開き (mm)	切刃 有効長 (mm)	A (mm)	重量 (g)	JAN (4907587)
-------	-------------	-------------------	-----------	-----------	------------------

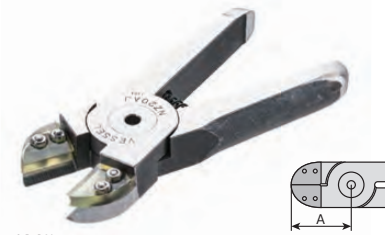
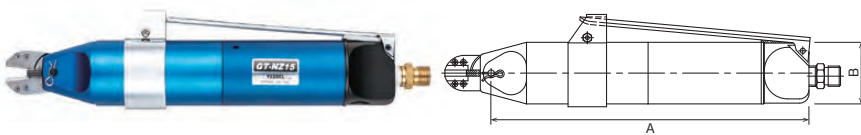
GT-HWR1, HWS1用					
HW1J	3.0	17	25	16	370013
GT-HWR10, HWS10用					
HW10J	5.0	28	40	76	370020



No. GT-NZ15 ラン支柱カットエア-ニッパー NEW

●カットミスを防ぐ切断位置ストッパー付。
 ●ブレードは、切った後に支柱が飛び散らないウレタンカバー付。

※NZ15AJ,
NZ20AJのみ



ブレード仕様

品番No.	刃開き (mm)	切刃 有効長 (mm)	A (mm)	重量 (g)	JAN (4907587)
-------	-------------	-------------------	-----------	-----------	------------------

NZ15AJ	7.2	15	30	132	370792
NZ20AJ	7.5	15	31	142	370808

※高硬度の番線はカットできない場合があります。

※ブレードは別売です。