

エアパーツ 高圧

高圧カプラプラグ

特長 高圧用釘打ち機に対応したカプラプラグ。高圧空気配管（3.0MPa）の接続・分離が瞬時。
仕様 適応流体：空気 最高使用圧力：3.0MPa



品番	入数	規格	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		ねじ径(mm)		全長	全幅	厚さ
B-3HP	6	R1/4(逆ねじ)	30	131	57	16



高圧ペアカプラ

特長 高圧用コンプレッサに対応したカプラプラグ。高圧空気配管（3.0MPa）の接続・分離が瞬時。
 1つの配管から2つの配管口にエアを分岐。
用途 高圧カプラ専用（高圧用エアの分配）。
仕様 適応流体：空気 最高使用圧力：3.0MPa



品番	入数	規格	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ
PC-200HP	6	固定	300	131	102	35



高圧ロータリペアカプラ

特長 高圧用コンプレッサに対応したカプラプラグ。高圧空気配管（3.0MPa）の接続・分離が瞬時。
 1つの配管から2つの配管口にエアを分岐。
 2箇所のジョイントが360°回転し、作業状況に合ったソケット・プラグの設定が可能。
用途 高圧カプラ専用（高圧用エアの分配）。
仕様 適応流体：空気 最高使用圧力：3.0MPa



品番	入数	規格	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
				全長	全幅	厚さ
PC-202HP	6	ロータリ	410	131	102	35



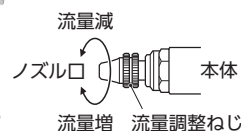
高圧ダスタエア流量調整式

特長 高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。
 ノズルローレット部の調整でエアの流量を任意に調整。
 最大3.0MPaまで使用可能。
仕様 適応流体：空気
 最高使用圧力：3.0MPa 高圧用カプラプラグ採用（取り外し不可）

品番	入数	本体 質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-01HP	6	236	196	131	31



(流量調整方法)



高圧エアダスタロングノズル

- 特長** ロングノズルで狭い場所の切粉・ほこり等の吹き飛ばし作業に最適。高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。最大 3.0MPa 圧まで使用可能。
- 仕様** 100mm ロングノズルタイプ
適用流体: 空気 最高使用圧力: 3.0MPa 高圧用カプラプラグ採用 (取り外し不可)



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-01HPL	6	270	270	130	23



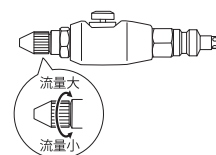
流量調整高圧ポケットダスタ **NEW**

流量調整ノズル付き小型ダスタ!

- 特長** 高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。最大 2.0MPa 圧まで使用可能。
- 仕様** 適用流体: 空気 最高使用圧力: 2.0MPa



(流量調整方法)



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-01HPP	6	96	130	65	23



高圧バキュームブロワガン **NEW**

職人仕様! 高圧コンプレッサ使用で、パワフル作業!

- 特長** 高圧コンプレッサにつなぐことで清掃作業が行えるため、圧縮空気を使用している現場の清掃が簡単・手軽にできます。本体内部のリングを反転させるだけで、吸い込み・吹き飛ばしの2種類の作業を行うことができます。本体内部は吸引物が詰まりにくい、空洞構造。作業場所に応じて選べる先端ノズルや、ダストバッグ、延長ホースなど、豊富な付属品で清掃作業に最適です。日本製カプラプラグ使用。

- 用途** 高圧エアコンプレッサを使用する作業現場の清掃作業に。
- 仕様** 最高使用圧力: 3.0MPa (連続使用可能な許容圧力)
セット内容: 固定用バンド×2、サクションホース、ダストバッグ、ブラシノズル、ノズル用延長パイプ、ストレートノズル、細口ノズル
※付属品の別売についてはお問い合わせください



1台で吸い込みも・吹き飛ばしも

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-222HP	20	300	300	180	85



高圧用手元減圧弁 **NEW**

圧力調整を手元で簡単に。

- 特長** エアツールに合わせた圧力調整が手元で簡単にできます。残圧を抜くリリース機構搭載で、エアツールの着脱が楽々・安全! 吐出圧力の目安目盛付で、圧力計が無くてもこれ1台で手元圧力の調整が可能です。

- 用途** エアツールに合わせた圧力調整に。
- 仕様** 最高使用圧力: 2.5MPa (連続使用可能な供給側許容最高圧力)
設定圧力範囲: 0.3 ~ 0.9MPa (吐出側に設定可能な圧力範囲)
適用流体: 空気 本体材質: アルミニウム



高圧 2.5MPa

常圧 0.3 ~ 0.9MPa

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-435	6	175	200	60	34

