

H&H ハイプラ(汎用型空気配管用)

- 工場内の空気配管から空気工具のホース接続用まで、汎用性に優れたカブラです。
- 重要な構成部品には焼き入れを施し、強度を向上。特に耐摩耗・耐久性に優れています。
- 幅広い空圧用途に対応できるよう他にも各種サイズ・取り付け形状を取り揃えています。

流体の流れ方向

流体はソケット側から
プラグ側に流します。

互換性

ハイプラシリーズの
各製品と接続できます。

ホース取り付け用 (PH型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側ホースサイズ	内箱/外箱
4954458320264	133200	#200	20PH	1/4インチ	—/10
4954458320271	133202	#202	30PH	3/8インチ	—/10
4954458321650	133289	#289	40PH	1/2インチ	—/10

ホース取り付け用 (SH型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側ホースサイズ	内箱/外箱
4954458320370	133201	#201	20SH	1/4インチ	—/10
4954458320387	133203	#203	30SH	3/8インチ	—/10
4954458321667	133294	#294	40SH	1/2インチ	—/10

メネジ取り付け用 (PM型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458320301	133208	#208	20PM	Rc1/4	—/10
4954458320318	133210	#210	30PM	Rc3/8	—/10
4954458320615	133290	#290	40PM	Rc1/2	—/10

メネジ取り付け用 (SM型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458320417	133209	#209	20SM	Rc1/4	—/10
4954458320424	133211	#211	30SM	Rc3/8	—/10
4954458320639	133292	#292	40SM	Rc1/2	—/10

オネジ取り付け用 (PF型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458320332	133214	#214	20PF	R1/4	—/10
4954458320349	133216	#216	30PF	R3/8	—/10
4954458320622	133291	#291	40PF	R1/2	—/10

オネジ取り付け用 (SF型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458320448	133215	#215	20SF	R1/4	—/10
4954458320455	133217	#217	30SF	R3/8	—/10
4954458320646	133293	#293	40SF	R1/2	—/10

オネジ取り付け用<平行ネジ> (PFF型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458321223	133206	#206	20PFF	G1/4	—/10

オネジ取り付け用<平行ネジ> (SFF型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力: 2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458321308	133207	#207	20SFF	G1/4	—/10